

# Studijní plán

## Název plánu: BS Experimentální jaderná a částicová fyzika

Součást ČVUT (fakulta/ústav/další): Fakulta jaderná a fyzikálně inž.

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Aplikace přírodních věd

Typ studia: Bakalářské prezenční

Předepsané kredity: 118

Kredity z volitelných předmětů: 62

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné předměty oboru

Minimální počet kreditů bloku: 118

Role bloku: PO

Kód skupiny: BSEJČFPP1

Název skupiny: BSEJČF - povinné předměty 1. ročník

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 32 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 10 předmětů

Kredity skupiny: 32

Poznámka ke skupině:

| Kód     | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.)                                                                            | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 02DEF1  | <b>Dějiny fyziky 1</b><br>Igor Jex, Miroslav Myška <b>Miroslav Myška</b> Igor Jex (Gar.)                                                                                                                  | Z         | 2       | 2+0    | Z       | PO   |
| 02ELMA  | <b>Elektřina a magnetismus</b><br>Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, Josef Schmidt, Jan Vysoký <b>Jan Vysoký</b> Goce Chadzitaskos (Gar.)                                                            | Z,ZK      | 6       | 4+2    | L       | PO   |
| 02EXF1  | <b>Experimentální fyzika 1</b><br>Jan Čepila                                                                                                                                                              | Z         | 2       | 2+0    | L       | PO   |
| 02MECH  | <b>Mechanika</b><br>Iskender Yalcinkaya, David Břeň <b>Michal Jex</b> David Břeň (Gar.)                                                                                                                   | Z         | 4       | 4+2    | Z       | PO   |
| 02MECHZ | <b>Mechanika - zkouška</b><br>Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, David Břeň, Filip Petrásek, Stanislav Skoupý, Antonín Hoskovec, Petr Novotný <b>Antonín Hoskovec</b> David Břeň (Gar.)              | ZK        | 2       | -      | Z       | PO   |
| 15CH1   | <b>Obecná chemie 1</b><br>Ondřej Holas, Petr Distler, Václav Čuba <b>Petr Distler</b> Petr Distler (Gar.)                                                                                                 | Z         | 3       | 2+1    | Z       | PO   |
| 15CH2   | <b>Obecná chemie 2</b><br>Ondřej Holas, Petr Distler, Václav Čuba <b>Petr Distler</b> Petr Distler (Gar.)                                                                                                 | Z,ZK      | 3       | 2+1    | L       | PO   |
| 00PT    | <b>Přípravný týden</b><br>Petr Ambrož, Milan Krbálek <b>Petr Ambrož</b> Petr Ambrož (Gar.)                                                                                                                | Z         | 2       | týden  | Z       | PO   |
| 02TER   | <b>Termika a molekulová fyzika</b><br>Filip Petrásek <b>Petr Novotný</b> Petr Jízba (Gar.)                                                                                                                | Z,ZK      | 4       | 2+2    | L       | PO   |
| 18ZPRO  | <b>Základy programování</b><br>Maksym Dreval, Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Jakub Klinkovský, Petr Pauš, František Voldřich, Jan Tomsa, Zuzana Petříčková <b>Miroslav Virius</b> Miroslav Virius (Gar.) | Z         | 4       | 4C     | Z       | PO   |

**Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSEJČFPP1 Název=BSEJČF - povinné předměty 1. ročník**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                         |      |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|---|
| 02DEF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Dějiny fyziky 1         | Z    | 2 |
| Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztah člověka a přírody. Přírodní vědy ve starém Orientě a Řecku, řečtí přírodní filozofové, Aristoteles. Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, věda ve středověké Evropě. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno. Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo. |                         |      |   |
| 02ELMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Elektřina a magnetismus | Z,ZK | 6 |
| Elektrostatika bodových a spojitě rozložených nábojů, vodičů a dielektrik, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.                                                                         |                         |      |   |
| 02EXF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Experimentální fyzika 1 | Z    | 2 |
| Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                   |                         |      |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                             |      |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------|---|
| 02MECH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Mechanika                   | Z    | 4 |
| Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejichsuperpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozměrných pohybů, úloha o pohybu vcentrálním silovém poli, síly v neinerciálních vztažných soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohadvou těles, srážky částic. Mechanika tuhého tělesa, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles,kapalin a plynů. Zvuk. |                             |      |   |
| 02MECHZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Mechanika - zkouška         | ZK   | 2 |
| Obsahem předmětu je zkouška z příslušného předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                             |      |   |
| 15CH1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Obecná chemie 1             | Z    | 3 |
| V kurzu Obecná chemie 1 jsou zavedeny nejdůležitější pojmy, veličiny a jednotky používané v chemii. K objasnění jejich praktického významu a aplikací slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                                                                                                                                                                                        |                             |      |   |
| 15CH2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Obecná chemie 2             | Z,ZK | 3 |
| Kurz Obecná chemie 2 navazuje na předmět Obecná chemie 1 a je soustředěn na výklad obecných zákonitostí, kterými se chemické děje řídí. Zároveň je na různých příkladech ilustrováno, že platnost těchto zákonitostí není omezena jen na děje chemické. K objasnění významu a praktického využití vysvětlených zákonitostí slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                   |                             |      |   |
| 00PT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Přípravný týden             | Z    | 2 |
| Přípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizačními náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní přednášky 1. semestru.                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                             |      |   |
| 02TER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Termika a molekulová fyzika | Z,ZK | 4 |
| 1. teplotní roztažnost a rozpínavost látek, přenos tepla 2. stacionární a nestacionární vedení tepla, přestup a prostup tepla, 3. 1. a 2. princip termodynamický, ideální i reálný plyn, entropie. 4. nechemické systémy: dielektrikum a magnetikum 5. Maxwellovy vztahy a termodynamické potenciály 6. kinetická teorie látek: Maxwellovo rozdělení rychlostí, ekvipartiční teorém                                                                                     |                             |      |   |
| 18ZPRO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Základy programování        | Z    | 4 |
| Předmět je určen především studentům, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.                                                                                                                                                                                                                                                                    |                             |      |   |

Kód skupiny: BSEJČFPP2

Název skupiny: BSEJČF - povinné předměty 2. ročník

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 32 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 7 předmětů

Kredity skupiny: 32

Poznámka ke skupině:

| Kód    | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejich členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.)                                 | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 02EXF2 | Experimentální fyzika 2                                                                                                                                        | ZK        | 2       | 2+0    | Z       | PO   |
| 02PRA1 | Fyzikální praktikum 1<br>Libor Škoda, Katarína Křížková Gajdošová, Barbara Antonina Trzeciak, Jaroslav Bielčík <b>Jaroslav Bielčík</b> Jaroslav Bielčík (Gar.) | KZ        | 6       | 0+4    | Z       | PO   |
| 02PRA2 | Fyzikální praktikum 2<br>Libor Škoda, Jaroslav Bielčík <b>Jaroslav Bielčík</b> Jaroslav Bielčík (Gar.)                                                         | KZ        | 6       | 0+4    | L       | PO   |
| 02TEF1 | Teoretická fyzika 1<br>Petr Novotný <b>Petr Novotný</b> Igor Jex (Gar.)                                                                                        | Z,ZK      | 4       | 2+2    | Z       | PO   |
| 02TEF2 | Teoretická fyzika 2<br>Filip Petrásek, Petr Novotný <b>Josef Schmidt</b> Petr Novotný (Gar.)                                                                   | Z,ZK      | 4       | 2+2    | L       | PO   |
| 02TSFA | Termodynamika a statistická fyzika<br>Igor Jex, Jaroslav Novotný <b>Antonín Hoskovec</b> Igor Jex (Gar.)                                                       | Z,ZK      | 4       | 2+2    | L       | PO   |
| 02VOAF | Vlnění, optika a atomová fyzika<br>Josef Schmidt, Petr Novotný <b>Jan Vysoký</b> Jiří Tolar (Gar.)                                                             | Z,ZK      | 6       | 4+2    | Z       | PO   |

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSEJČFPP2 Název=BSEJČF - povinné předměty 2. ročník

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                    |      |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|---|
| 02EXF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Experimentální fyzika 2            | ZK   | 2 |
| Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                    |      |   |
| 02PRA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Fyzikální praktikum 1              | KZ   | 6 |
| V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedenívlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření,zpracování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                    |      |   |
| 02PRA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Fyzikální praktikum 2              | KZ   | 6 |
| V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedenívlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření, zpra-cování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                    |      |   |
| 02TEF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Teoretická fyzika 1                | Z,ZK | 4 |
| Předmět představuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Posluchači se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, různými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobiho rovnice) a problematikou symetrií a jejich souvislostí se zákony zachování. Na cvičeních jsou přednášené pojmy aplikovány na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tuhého tělesa. V návaznosti na Lagrangeův formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variační). Předmět je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2). |                                    |      |   |
| 02TEF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Teoretická fyzika 2                | Z,ZK | 4 |
| Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tuhého tělesa a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowského prostoročase). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowského prostoročase, elektromagnetické vlny v prostředí, vyzařování elektromagnetických vln v dipólové aproximaci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                    |      |   |
| 02TSFA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Termodynamika a statistická fyzika | Z,ZK | 4 |
| Termodynamika kvazistatických procesů, základy statistické fyziky. Po zavedení termodynamických potenciálů,Jouleův a Thomsonův jev, podmínky termodynamické rovnováhy, Braunův-Le Chatelierův princip. Statistickáfyzika a pojem statistické entropie. Statistický popis mnohočásticových soustav, Fermiho plyn, krystaly (Debyeůvmodel) azáření absolutně černého tělesa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                    |      |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                 |      |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------|---|
| 02VOAF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Vlnění, optika a atomová fyzika | Z,ZK | 6 |
| Fyzika vlnových dějů mechanických a elektromagnetických: módy, stojaté a postupné vlny, vlnové balíky vdispersním prostředí. Fyzikální optika (polarizace, interference, difrakce, koherence časová a prostorová) a jejímezní případ - optika geometrická. Úvod do kvantové fyziky: záření černého tělesa, kvantum energie, fotoefekt,Comptonův jev, de Broglieovy vlny, modely atomů, atomová spektra. |                                 |      |   |

Kód skupiny: BSEJČFPP3

Název skupiny: BSEJČF - povinné předměty 3. ročník

Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 54 kreditů

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 10 předmětů

Kredity skupiny: 54

Poznámka ke skupině:

| Kód     | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.) | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 02BPEF1 | <b>Bakalářská práce 1</b><br><i>Jaroslav Bielčík Vojtěch Petráček (Gar.)</i>                                                   | Z         | 5       | 0+5    | Z       | PO   |
| 02BPEF2 | <b>Bakalářská práce 2</b><br><i>Jaroslav Bielčík Vojtěch Petráček (Gar.)</i>                                                   | Z         | 10      | 0+10   | L,Z     | PO   |
| 02DPD   | <b>Detektory a principy detekce</b><br><i>Martin Štefaňák</i>                                                                  | ZK        | 4       | 4+0    |         | PO   |
| 02IJZ   | <b>Interakce jaderného záření s látkou</b><br><i>Martin Štefaňák</i>                                                           | Z,ZK      | 4       | 2+2    | Z       | PO   |
| 02KVAN  | <b>Kvantová mechanika</b><br><i>Martin Štefaňák Martin Štefaňák Martin Štefaňák (Gar.)</i>                                     | Z,ZK      | 6       | 4+2    | Z       | PO   |
| 02KVA2B | <b>Kvantová mechanika 2</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                               | Z,ZK      | 6       | 4+2    | L       | PO   |
| 01MMF   | <b>Metody matematické fyziky</b><br><i>Pavel Štoviček</i>                                                                      | Z,ZK      | 6       | 4+2    | L       | PO   |
| 01RMF   | <b>Rovnice matematické fyziky</b><br><i>Václav Klika Václav Klika Václav Klika (Gar.)</i>                                      | Z,ZK      | 6       | 4+2    | Z       | PO   |
| 02SF    | <b>Subatomová fyzika</b><br><i>Jan Čepila Jan Čepila Jan Čepila (Gar.)</i>                                                     | Z,ZK      | 6       | 4+2    | Z       | PO   |
| 02SF2   | <b>Subatomová fyzika 2</b><br><i>Petr Chaloupka Martin Štefaňák Petr Chaloupka (Gar.)</i>                                      | Z,ZK      | 6       | 4+2    | L       | PO   |
| 02EJFS1 | <b>Výjezdní seminář EJF1</b><br><i>Jaroslav Bielčík</i>                                                                        | Z         | 1       | 5dní   | Z       | PO   |

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSEJČFPP3 Název=BSEJČF - povinné předměty 3. ročník

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                     |      |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|----|
| 02BPEF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Bakalářská práce 1                  | Z    | 5  |
| Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného vedoucím katedry a děkanem. Školitel pravidelně dohlíží na činnost studenta v průběhu semestru formou osobních schůzek a konzultací.                                                                                                                                                                                        |                                     |      |    |
| 02BPEF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Bakalářská práce 2                  | Z    | 10 |
| Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného vedoucím katedry a děkanem. Školitel pravidelně dohlíží na činnost studenta v průběhu semestru formou osobních schůzek a konzultací.                                                                                                                                                                                        |                                     |      |    |
| 02DPD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Detektory a principy detekce        | ZK   | 4  |
| Předmět představí hlavní způsoby interakce částic smotou. Cílem je seznámit studenty smožnými způsoby interakcečástic a ve kterých situacích jsou tyto interakce dominantní. Jsou zde zmíněny i aplikace především vmedicině a zkoumání složení hmoty.                                                                                                                                                                                 |                                     |      |    |
| 02IJZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Interakce jaderného záření s látkou | Z,ZK | 4  |
| Přednáška je členěna na popis průchodu těžkých nabitých částic a lehkých nabitých částic látkou, dále na popis interakce fotonů a neutronů, jakožto představitelů neutrálních částic. Přednáška je úvodem ke cvičení, které je stěžejní částí předmětu. Student se zde seznámí s typickými praktickými úlohami a získá představu o kvantitativní hodnotě veličin zavedených v oboru praktické a experimentální jaderné fyziky.         |                                     |      |    |
| 02KVAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Kvantová mechanika                  | Z,ZK | 6  |
| Přednáška popisuje zrod kvantové mechaniky a popis stavů jedné i více kvantových částic prvky Hilbertovaprostoru, jakož i jejich časový vývoj, dále popis pozorovatelných veličin operátoru v Hilbertově prostoru a výpočetjejich spekter.                                                                                                                                                                                             |                                     |      |    |
| 02KVA2B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Kvantová mechanika 2                | Z,ZK | 6  |
| Symetrie v kvantové mechanice, invariance a zákony zachování, přibližné metody, teorie srážek, systémy identických částic                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                     |      |    |
| 01MMF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Metody matematické fyziky           | Z,ZK | 6  |
| Obsahem předmětu je teorie zobecněných funkcí a její aplikace při řešení parciálních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty, dále Fredholmovy věty pro integrální operátory se spojitým jádrem na kompaktní množině, Sturm-Liouvilleovy operátory na omezeném intervalu a aplikace metody separace proměnných při řešení některých okrajových a smíšených úloh.                                                             |                                     |      |    |
| 01RMF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rovnice matematické fyziky          | Z,ZK | 6  |
| Obsahem předmětu je řešení integrálních rovnic, teorie zobecněných funkcí, klasifikace parciálních diferenciálních rovnic, teorie integrálních transformací a řešení parciálních diferenciálních rovnic (okrajová úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici, smíšená úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici).                                                                                                 |                                     |      |    |
| 02SF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Subatomová fyzika                   | Z,ZK | 6  |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se základními poznatky z částicové fyziky. Studenti získají znalosti o struktuře hmoty, jednotlivých interakcích a poznají zákonitosti mikrosvěta. Součástí přednášky jsou i základy kvantové mechaniky a teorie relativity nutné pro formulaci popisu chování elementárních částic. Student se seznámí i sprincipyfungování urychlovačů a se současnými experimentálními centry částicové fyziky. |                                     |      |    |
| 02SF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Subatomová fyzika 2                 | Z,ZK | 6  |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se základy fyziky atomového jádra. Studenti získají znalosti o základních vlastnostech atomových jader a způsobech jejich měření. Dále se seznámí se základním modely, které popisují strukturu atomového jádra a jaderné reakce. Součástí přednášky je také seznámení sfyzikou komického záření a aplikacemi jaderné fyziky.                                                                      |                                     |      |    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                       |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|---|
| 02EJFS1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Výjezdni seminář EJF1 | Z | 1 |
| Výjezdni studentská konference umožní studentům 3. a 4. ročníku prezentaci témat jejich bakalářských prací a výzkumných úkolů. Z přednášek pracovníků katedry zároveň získají přehled o vědecké tematice řešené na katedře fyziky a to jak v oblasti experimentální jaderné a částicové fyziky, tak i v souvisejících oblastech. |                       |   |   |

Název bloku: Povinně volitelné předměty

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PV

Kód skupiny: BSSPOLVEDY

Název skupiny: BS - společenské vědy

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 předmět

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Student si povinně volí právě jeden z uvedených předmětů.

| Kód    | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.) | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 00EKOT | <b>Ekonomie pro techniky</b><br>Jana Kovářová                                                                                  | Z         | 1       | 2+0    |         | PV   |
| 00ETV  | <b>Etika vědy a techniky</b><br>Jakub Hajiček Jana Kovářová                                                                    | Z         | 1       | 0+2    | L       | PV   |
| 00RET  | <b>Rétorika</b><br>Jana Kovářová Jana Kovářová                                                                                 | Z         | 1       | 0+2    |         | PV   |
| 00UPRA | <b>Úvod do práva</b><br>Martin Čech Jana Kovářová                                                                              | Z         | 1       | 0+2    |         | PV   |
| 00UPSY | <b>Úvod do psychologie</b><br>Jakub Hajiček Jana Kovářová                                                                      | Z         | 1       | 0+2    |         | PV   |

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSSPOLVEDY Název=BS - společenské vědy

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |   |   |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
| 00EKOT | Ekonomie pro techniky<br>Kurz seznamuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z | 1 |
| 00ETV  | Etika vědy a techniky<br>I.Etika v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní řešené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v dějinném kontextu 3.současná etika a aktuální výzvy II.Etika vědy 1.etická a filosofická reflexe vědy 2.etika vědeckého výzkumu 3.současné etické problémy ve vědě III.Etika techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu člověka k technice 3.významní čeští představitelé etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další) | Z | 1 |
| 00RET  | Rétorika<br>Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí řečových a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále věnuje stavbě veřejného projevu i jeho neverbálním aspektům. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání trémy a krátký exkurz do historie rétoriky.                                                                                                                                                                                                                                           | Z | 1 |
| 00UPRA | Úvod do práva<br>Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřeby inženýra.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z | 1 |
| 00UPSY | Úvod do psychologie<br>Předmět je zaměřen na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. Přednášená témata jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytváří předpoklady pro management osobního rozvoje.                                                                                                                                                                                                                                               | Z | 1 |

Kód skupiny: BSMALA

Název skupiny: BS - analýza a algebra

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 10 předmětů

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

| Kód    | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.) | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 01DIFR | <b>Diferenciální rovnice</b><br>Michal Beneš Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)                                                  | Z,ZK      | 4       | 2P+2C  | L       | PV   |
| 01LALA | <b>Lineární algebra A 1, zkouška</b><br>Petr Ambrož                                                                            | ZK        | 5       | -      |         | PV   |
| 01LAA2 | <b>Lineární algebra A2</b><br>Lubomíra Dvořáková                                                                               | Z,ZK      | 6       | 2+2    | L       | PV   |
| 01LALB | <b>Lineární algebra B 1, zkouška</b><br>Lubomíra Dvořáková                                                                     | ZK        | 3       | -      |         | PV   |
| 01LAB2 | <b>Lineární algebra B2</b><br>Petr Ambrož                                                                                      | Z,ZK      | 4       | 1+2    | L       | PV   |
| 01LAP  | <b>Lineární algebra plus</b><br>Lubomíra Dvořáková                                                                             | Z,ZK      | 5       | 1+1    | Z       | PV   |
| 01LA1  | <b>Lineární algebra 1</b><br>Lubomíra Dvořáková                                                                                | Z         | 1       | 2+1    | Z       | PV   |

|        |                                                                                                                                       |      |    |       |   |    |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|-------|---|----|
| 01LAL  | <b>Lineární algebra 1</b><br><i>Petr Ambrož, Lubomíra Dvořáková <b>Lubomíra Dvořáková</b> Lubomíra Dvořáková (Gar.)</i>               | Z    | 2  | 2P+2C |   | PV |
| 01LNA1 | <b>Lineární algebra 1</b><br><i>Lubomíra Dvořáková</i>                                                                                | Z    | 2  | 2+2   |   | PV |
| 01LAZ  | <b>Lineární algebra 1, zkouška</b><br><i>Lubomíra Dvořáková</i>                                                                       | ZK   | 2  | -     | Z | PV |
| 01MANA | <b>Matematická analýza A 1, zkouška</b><br><i>Severin Pošta</i>                                                                       | ZK   | 6  | -     |   | PV |
| 01MAA2 | <b>Matematická analýza A2</b><br><i>Edita Pelantová</i>                                                                               | Z,ZK | 10 | 4+4   | L | PV |
| 01MAA3 | <b>Matematická analýza A3</b><br><i>František Štampach</i>                                                                            | Z,ZK | 10 | 4+4   | Z | PV |
| 01MAA4 | <b>Matematická analýza A4</b><br><i>František Štampach <b>František Štampach</b> František Štampach (Gar.)</i>                        | Z,ZK | 10 | 4+4   | L | PV |
| 01MANB | <b>Matematická analýza B 1, zkouška</b><br><i>Severin Pošta</i>                                                                       | ZK   | 4  | -     |   | PV |
| 01MAB2 | <b>Matematická analýza B2</b><br><i>Severin Pošta</i>                                                                                 | Z,ZK | 7  | 2+4   | L | PV |
| 01MAB3 | <b>Matematická analýza B3</b><br><i>Milan Krbálek <b>Milan Krbálek</b> Milan Krbálek (Gar.)</i>                                       | Z,ZK | 7  | 2+4   | Z | PV |
| 01MAB4 | <b>Matematická analýza B4</b><br><i>Milan Krbálek, Jiří Mikyška, Miroslav Kolář <b>Milan Krbálek</b> Milan Krbálek (Gar.)</i>         | Z,ZK | 7  | 2+4   | L | PV |
| 01MAP  | <b>Matematická analýza plus</b><br><i>Matěj Tušek</i>                                                                                 | ZK   | 6  | 0     | Z | PV |
| 01MA1  | <b>Matematická analýza 1</b><br><i>Matěj Tušek</i>                                                                                    | Z    | 4  | 4+4   | Z | PV |
| 01MAN  | <b>Matematická analýza 1</b><br><i>Pavel Strachota, Miroslav Kolář, Edita Pelantová <b>Pavel Strachota</b> Edita Pelantová (Gar.)</i> | Z    | 4  | 4+4   |   | PV |
| 01MAZ  | <b>Matematická analýza 1, zkouška</b><br><i>Matěj Tušek</i>                                                                           | ZK   | 4  | -     | Z | PV |
| 01NUM1 | <b>Numerická matematika</b>                                                                                                           | Z,ZK | 4  | 3+1   | Z | PV |
| 12NME1 | <b>Numerické metody</b><br><i>Pavel Váchal <b>Pavel Váchal</b> Pavel Váchal (Gar.)</i>                                                | Z,ZK | 4  | 2+2   | L | PV |
| 01VYMA | <b>Vybrané partie z matematiky</b><br><i>Jiří Mikyška <b>Jiří Mikyška</b> Jiří Mikyška (Gar.)</i>                                     | Z,ZK | 4  | 2+2   | L | PV |

#### Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSMALA Název=BS - analýza a algebra

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      |    |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 01DIFR | Diferenciální rovnice<br>Předmět je věnován úvodu do problematiky obyčejných diferenciálních rovnic a obsahuje přehled analyticky řešitelných typů diferenciálních rovnic, základy existenční teorie, principy řešení lineárních typů rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh. | Z,ZK | 4  |
| 01LALA | Lineární algebra A 1, zkouška<br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                            | ZK   | 5  |
| 01LAA2 | Lineární algebra A2<br>Předmět se zabývá teorií lineárních operátorů na vektorových prostorech (především se skalárním součinem) a souběžně je probírána teorie matic.                                                                                                               | Z,ZK | 6  |
| 01LALB | Lineární algebra B 1, zkouška<br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                            | ZK   | 3  |
| 01LAB2 | Lineární algebra B2<br>Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené s maticovým počtem, s prostory se skalárním součinem a s lineární geometrií.                                                                                                                              | Z,ZK | 4  |
| 01LAP  | Lineární algebra plus<br>Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty týkající se studia vektorových prostorů.                                                                                                                                                                        | Z,ZK | 5  |
| 01LA1  | Lineární algebra 1<br>Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené se studiem vektorových prostorů.                                                                                                                                                                           | Z    | 1  |
| 01LAL  | Lineární algebra 1<br>1. Vektorový prostor. 2. Lineární závislost a nezávislost. 3. Báze a dimenze. 4. Podprostory vektorového prostoru. 5. Lineární zobrazení. 6. Matice lineárních zobrazení. 7. Frobeniova věta.                                                                  | Z    | 2  |
| 01LNA1 | Lineární algebra 1<br>Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené se studiem vektorových prostorů.                                                                                                                                                                           | Z    | 2  |
| 01LAZ  | Lineární algebra 1, zkouška<br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                              | ZK   | 2  |
| 01MANA | Matematická analýza A 1, zkouška<br>Zkouška z předmětu 01MAN.                                                                                                                                                                                                                        | ZK   | 6  |
| 01MAA2 | Matematická analýza A2<br>Předmět rozšiřuje základy MAA1 o integrální počet reálné funkce jedné reálné proměnné a o teorii číselných a mocninných řad.                                                                                                                               | Z,ZK | 10 |
| 01MAA3 | Matematická analýza A3<br>Funkční posloupnosti a řady, základy topologie a diferenciální počet více proměnných.                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 10 |
| 01MAA4 | Matematická analýza A4<br>Integrace funkcí více proměnných, teorie míry, základy diferenciálního a integrálního počtu na varietách a analýzy v komplexním oboru.                                                                                                                     | Z,ZK | 10 |
| 01MANB | Matematická analýza B 1, zkouška<br>Zkouška z předmětu 01MAN.                                                                                                                                                                                                                        | ZK   | 4  |
| 01MAB2 | Matematická analýza B2<br>Základní kurs matematické analýzy reálných funkcí jedné reálné proměnné (integrální počet).                                                                                                                                                                | Z,ZK | 7  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                |      |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------|---|
| 01MAB3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Matematická analýza B3         | Z,ZK | 7 |
| Náplní předmětu je studium posloupností a řad funkcí, teorie obyčejných diferenciálních rovnic, teorie kvadratických forem a ploch a obecná teorie metrických, normovaných a prehilbertovských prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |      |   |
| 01MAB4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Matematická analýza B4         | Z,ZK | 7 |
| Náplní předmětu je studium vlastností funkcí více proměnných, diferenciálního a integrálního počtu. Dále je probírána teorie míry a abstraktního Lebesgueova integrálu.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                |      |   |
| 01MAP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Matematická analýza plus       | ZK   | 6 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |      |   |
| 01MA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Matematická analýza 1          | Z    | 4 |
| Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                |      |   |
| 01MAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Matematická analýza 1          | Z    | 4 |
| Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                |      |   |
| 01MAZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Matematická analýza 1, zkouška | ZK   | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |      |   |
| 01NUM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Numerická matematika           | Z,ZK | 4 |
| Předmět seznamuje studenty s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých při řešení technických a výzkumných problémů. Důraz se klade na řádné pochopení teoretické podstaty metod.                                                                                                                                                                                                                                                          |                                |      |   |
| 12NME1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Numerické metody               | Z,ZK | 4 |
| Jsou vysvětleny základní principy numerické matematiky důležité pro numerické řešení fyzikálních a technických úloh. Vedle základních numerických úloh jsou zařazeny i problémy důležité pro fyziky (řešení obyčejných diferenciálních rovnic, generátory náhodných čísel). MATLAB jako integrovaný výpočetní systém slouží pro ukázky. Cvičení se konají v počítačové učebně. Je používán MATLAB jako základní programovací jazyk a demonstrační nástroj. |                                |      |   |
| 01VYMA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Vybrané partie z matematiky    | Z,ZK | 4 |
| Fourierovy řady: úplné ortogonální systémy, rozvoj funkce do Fourierovy řady, trigonometrické Fourierovy řady a jejich konvergence. Analýza v komplexním oboru: derivace holomorfní funkce, integrál, Cauchyova věta, Cauchyův integrální vzorec, izolované singularity, Laurentův rozvoj, reziduová věta.                                                                                                                                                 |                                |      |   |

Kód skupiny: BSJAZYKY  
Název skupiny: BS - jazyky  
Podmínka kredity skupiny:  
Podmínka předměty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 předměty  
Kredity skupiny: 0  
Poznámka ke skupině:

| Kód      | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.) | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 04AMZK   | Angličtina M zkouška<br>Jana Kovářová, Slavěna Brownová, Hana Čápková <b>Jana Kovářová</b> Hana Čápková (Gar.)                 | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04APZK   | Angličtina P zkouška<br>Slavěna Brownová, Darren Copeland                                                                      | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04CESMZK | Čeština pro cizince mírně pokročilí - zkouška<br>Jana Kovářová <b>Jana Kovářová</b>                                            | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04CESPZK | Čeština pro cizince pokročilí zkouška<br><b>Jana Kovářová</b>                                                                  | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04FMZK   | Francouzština M zkouška<br>Věra Šlechtová Věra Šlechtová (Gar.)                                                                | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04FPZK   | Francouzština P zkouška<br>Věra Šlechtová Věra Šlechtová (Gar.)                                                                | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04FZZK   | Francouzština Z zkouška<br>Věra Šlechtová <b>Věra Šlechtová</b> Věra Šlechtová (Gar.)                                          | ZK        | 3       |        | L       | PV   |
| 04NMZK   | Němčina M zkouška<br>Miloslava Čechová <b>Miloslava Čechová</b> Miloslava Čechová (Gar.)                                       | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04NPZK   | Němčina P zkouška<br>Miloslava Čechová <b>Miloslava Čechová</b> Miloslava Čechová (Gar.)                                       | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04RMZK   | Ruština M zkouška<br>Zhanna Isaeva <b>Jana Kovářová</b> Zhanna Isaeva (Gar.)                                                   | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04RPZK   | Ruština P zkouška<br>Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)                                                                        | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04RZZK   | Ruština Z zkouška<br>Zhanna Isaeva <b>Miloslava Čechová</b> Zhanna Isaeva (Gar.)                                               | ZK        | 3       |        | L       | PV   |
| 04SMZK   | Španělština M zkouška<br>Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)                                                | ZK        | 4       |        | Z       | PV   |
| 04SPZK   | Španělština P zkouška<br>Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)                                                | ZK        | 5       |        | Z       | PV   |
| 04SZZK   | Španělština Z zkouška<br>Beatriz Vadillo Gonzalo <b>Beatriz Vadillo Gonzalo</b> Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)                 | ZK        | 3       |        | L       | PV   |

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSJAZYKY Název=BS - jazyky

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |    |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|---|
| 04AMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Angličtina M zkouška | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje učivo za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápočty z kurzů 04AM1, 04AM2 a 04AM3.Předpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úspěšné absolvování písemné části (délka cca 100 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny). Student má prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v průběhu tří semestrů studia angličtiny. |                      |    |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                               |    |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----|---|
| 04APZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Angličtina P zkouška                          | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Student má při zkoušce prokázat zvládnutí učiva probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatně tyto znalosti aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je kromě zápočtů z kurzů 04AP1, 04AP2 a 04AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). Předpokladem pro konání ústní zkoušky je úspěšné zvládnutí části písemné. |                                               |    |   |
| 04CESMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Čeština pro cizince mírně pokročilí - zkouška | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04CESM1 - 04CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                            |                                               |    |   |
| 04CESPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Čeština pro cizince pokročilí zkouška         | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04CESP1-04CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                              |                                               |    |   |
| 04FMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Francouzština M zkouška                       | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látka FM1 - FM3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                               |    |   |
| 04FPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Francouzština P zkouška                       | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látka FP1 - FP3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                               |    |   |
| 04FZZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Francouzština Z zkouška                       | ZK | 3 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen zkouškou mající část písemnou a ústní. Zkouška se řídí Pokyny ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                               |    |   |
| 04NMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Němčina M zkouška                             | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04NM1 - 04NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                  |                                               |    |   |
| 04NPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Němčina P zkouška                             | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen písemnou a ústní zkouškou. Předpokladem ústní zkoušky je úspěšné absolvování písemné části a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04NP3. Obsahem zkoušky je látka všech tří kurzů 04NP1 - 04NP3. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                   |                                               |    |   |
| 04RMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ruština M zkouška                             | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                       |                                               |    |   |
| 04RPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ruština P zkouška                             | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                       |                                               |    |   |
| 04RZZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ruština Z zkouška                             | ZK | 3 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04RZ1 - 04RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04RZ5. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                   |                                               |    |   |
| 04SMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Španělština M zkouška                         | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné části, která je podmíněna získáním zápočtu za poslední fázi studia - 04SM3.                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                               |    |   |
| 04SPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Španělština P zkouška                         | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit jen po absolvování písemné části. Obsah zkoušky je dán probraným učivem v částech SP1,SP2 a SP3, popř. je stanoven individuálním studijním plánem                                                                                                                                                                                                    |                                               |    |   |
| 04SZZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Španělština Z zkouška                         | ZK | 3 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit po absolvování písemné části.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                               |    |   |

Název bloku: Volitelné předměty  
Minimální počet kreditů bloku: 0  
Role bloku: V

Kód skupiny: BSVOLPREDM  
Název skupiny: BS - volitelné předměty  
Podmínka kredity skupiny:  
Podmínka předměty skupiny:  
Kredity skupiny: 0  
Poznámka ke skupině:

| Kód    | Název předmětu / Název skupiny předmětů<br>(u skupiny předmětů seznam kódů jejích členů)<br>Vyučující, autoři a garanti (gar.) | Zakončení | Kredity | Rozsah | Semestr | Role |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|--------|---------|------|
| 12AUX  | Administrace systému UNIX<br>Milan Šiňor Milan Šiňor Milan Šiňor (Gar.)                                                        | KZ        | 2       | 2+0    | L       | v    |
| 01ALG  | Algebra<br>Pavel Štoviček                                                                                                      | ZK        | 4       | 4+0    | Z       | v    |
| 01ALGE | Algebra<br>Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)                                                              | Z,ZK      | 6       | 4+1    |         | v    |
| 11ANEL | Analogová elektronika<br>Pavel Jiroušek Pavel Jiroušek Pavel Jiroušek (Gar.)                                                   | Z,ZK      | 4       | 4      | Z       | v    |
| 15CHEM | Analytické výpočty a základy chemometrie<br>Jiří Zima Jiří Zima Jiří Zima (Gar.)                                               | ZK        | 2       | 2+0    | Z       | v    |

|         |                                                                                                                                        |      |   |       |   |   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|---|---|
| 04ABZK  | <b>Angličtina - státní zkouška</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                             | ZK   | 5 | 2     | L | v |
| 04AM1   | <b>Angličtina M1</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                                           | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04AM2   | <b>Angličtina M2</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                                           | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04AM3   | <b>Angličtina M3</b><br><i>Jana Kovářová Hana Čápková (Gar.)</i>                                                                       | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04AP1   | <b>Angličtina P1</b>                                                                                                                   | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04AP2   | <b>Angličtina P2</b>                                                                                                                   | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04AP3   | <b>Angličtina P3</b>                                                                                                                   | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 16APLB  | <b>Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách</b><br><i>Tomáš Čechák</i>                                                     | ZK   | 5 | 4+0   | L | v |
| 12APL   | <b>Aplikace laserů</b><br><i>Helena Jelínková, Alexandr Jančárek Helena Jelínková Helena Jelínková (Gar.)</i>                          | Z,ZK | 2 | 2+0   | Z | v |
| 11APLG  | <b>Aplikace teorie grup ve FPL</b><br><i>Zdeněk Potůček Zdeněk Potůček Zdeněk Potůček (Gar.)</i>                                       | ZK   | 2 | 2     | Z | v |
| 02AMS   | <b>Atomová a molekulová spektroskopie</b><br><i>Svatopluk Civiš Svatoopluk Civiš Svatoopluk Civiš (Gar.)</i>                           | Z,ZK | 4 | 2+2   | Z | v |
| 04CESM1 | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 1</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                   | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04CESM2 | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 2</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                   | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04CESM3 | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 3</b><br><i>Jana Kovářová Jana Kovářová (Gar.)</i>                                              | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04CESP1 | <b>Čeština pro cizince pokročilí 1</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                         | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04CESP2 | <b>Čeština pro cizince pokročilí 2</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                         | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04CESP3 | <b>Čeština pro cizince pokročilí 3</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                         | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 15DALCH | <b>Dějiny alchymie a chemie</b><br><i>Vladimír Karpenko Vladimír Karpenko Vladimír Karpenko (Gar.)</i>                                 | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 02DEF1  | <b>Dějiny fyziky 1</b><br><i>Igor Jex, Miroslav Myška Miroslav Myška Igor Jex (Gar.)</i>                                               | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 02DEF2  | <b>Dějiny fyziky 2</b><br><i>Igor Jex Miroslav Myška Igor Jex (Gar.)</i>                                                               | Z    | 2 | 2+0   | L | v |
| 01DEM   | <b>Dějiny matematiky</b><br><i>Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)</i>                                     | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 02DRG   | <b>Diferenciální rovnice, symetrie a grupy</b><br><i>Libor Šnobl Martin Štefáňák Libor Šnobl (Gar.)</i>                                | Z    | 4 | 2+2   | Z | v |
| 01DIM1  | <b>Diskretní matematika 1</b><br><i>Lubomíra Dvořáková, Edita Pelantová, Zuzana Masáková Lubomíra Dvořáková Zuzana Masáková (Gar.)</i> | Z    | 2 | 2P+0C | Z | v |
| 01DIM2  | <b>Diskretní matematika 2</b><br><i>Edita Pelantová, Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)</i>                        | Z    | 2 | 2P+0C | L | v |
| 01DIM3  | <b>Diskretní matematika 3</b><br><i>Lubomíra Dvořáková</i>                                                                             | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 00EKOT  | <b>Ekonomie pro techniky</b><br><i>Jana Kovářová</i>                                                                                   | Z    | 1 | 2+0   |   | v |
| 11ELEA  | <b>Elektronika experimentálních aparatur</b><br><i>Pavel Jiroušek Pavel Jiroušek Pavel Jiroušek (Gar.)</i>                             | Z,ZK | 2 | 2     | L | v |
| 14ELMI  | <b>Elektronová mikroskopie</b>                                                                                                         | Z,ZK | 3 | 2+0   |   | v |
| 12EGS1  | <b>English graduate standard 1</b><br><i>Ivan Procházka</i>                                                                            | KZ   | 4 | 0+4   | L | v |
| 18ESPG1 | <b>Evropský standard počítačové gramotnosti 1</b>                                                                                      | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 18ESPG2 | <b>Evropský standard počítačové gramotnosti 2</b>                                                                                      | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 16EPAM  | <b>Exaktní metody při studiu památek</b><br><i>Ladislav Musílek Ladislav Musílek Ladislav Musílek (Gar.)</i>                           | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 02EXF1  | <b>Experimentální fyzika 1</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                                    | Z    | 2 | 2+0   | L | v |
| 02EXF2  | <b>Experimentální fyzika 2</b>                                                                                                         | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 17ENF   | <b>Experimentální neutronová fyzik</b><br><i>Jan Rataj</i>                                                                             | KZ   | 2 | 2+1   | L | v |
| 04FM1   | <b>Francouzština M1</b>                                                                                                                | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04FM2   | <b>Francouzština M2</b><br><i>Věra Šlechtová</i>                                                                                       | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04FM3   | <b>Francouzština M3</b><br><i>Věra Šlechtová (Gar.)</i>                                                                                | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04FP1   | <b>Francouzština P1</b><br><i>Michal Beneš</i>                                                                                         | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |



|        |                                                                                                                                                                       |      |   |       |   |   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|---|---|
| 04FP2  | <b>Francouzština P2</b><br><i>Věra Šlechtová</i>                                                                                                                      | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04FP3  | <b>Francouzština P3</b><br><i>Věra Šlechtová (Gar.)</i>                                                                                                               | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04FZ1  | <b>Francouzština Z1</b><br><i>Věra Šlechtová</i>                                                                                                                      | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04FZ2  | <b>Francouzština Z2</b><br><i>Michal Beneš</i>                                                                                                                        | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04FZ3  | <b>Francouzština Z3</b><br><i>Věra Šlechtová</i>                                                                                                                      | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04FZ4  | <b>Francouzština Z4</b><br><i>Věra Šlechtová (Gar.)</i>                                                                                                               | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04FZ5  | <b>Francouzština Z5</b><br><i>Věra Šlechtová Věra Šlechtová (Gar.)</i>                                                                                                | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 01FKP  | <b>Funkce komplexní proměnné</b><br><i>Severin Pošta, Pavel Štoviček Pavel Štoviček Pavel Štoviček (Gar.)</i>                                                         | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 01FKPB | <b>Funkce komplexní proměnné B</b><br><i>Pavel Štoviček</i>                                                                                                           | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 01FAN1 | <b>Funkcionální analýza 1</b><br><i>Pavel Štoviček Pavel Štoviček Pavel Štoviček (Gar.)</i>                                                                           | Z,ZK | 4 | 2+2   |   | v |
| 01FA1  | <b>Funkcionální analýza 1</b><br><i>Pavel Štoviček</i>                                                                                                                | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 01FA2  | <b>Funkcionální analýza 2</b><br><i>Pavel Štoviček Pavel Štoviček Pavel Štoviček (Gar.)</i>                                                                           | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 02PRA1 | <b>Fyzikální praktikum 1</b><br><i>Libor Škoda, Katarína Křížková Gajdošová, Barbara Antonina Trzeciak, Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík (Gar.)</i> | KZ   | 6 | 0+4   | Z | v |
| 02PRA2 | <b>Fyzikální praktikum 2</b><br><i>Libor Škoda, Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík (Gar.)</i>                                                         | KZ   | 6 | 0+4   | L | v |
| 02FYS1 | <b>Fyzikální seminář 1</b><br><i>Martin Štefaňák Vojtěch Svoboda (Gar.)</i>                                                                                           | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 02FYS2 | <b>Fyzikální seminář 2</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                                                                       | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 01GTDR | <b>Geometrická teorie diferenciálních rovnic</b><br><i>Michal Beneš Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)</i>                                                              | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 12INS1 | <b>Informační systémy 1</b>                                                                                                                                           | Z,ZK | 2 | 2     | Z | v |
| 12INS2 | <b>Informační systémy 2</b><br><i>Antonín Novotný</i>                                                                                                                 | Z,ZK | 2 | 2     | L | v |
| 16ZJTB | <b>Jaderné energetická zařízení a urychlovače</b><br><i>Kamil Augsten, Tomáš Čechák Kamil Augsten Tomáš Čechák (Gar.)</i>                                             | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 17JARE | <b>Jaderné reaktory</b><br><i>Tomáš Bílý Tomáš Bílý Tomáš Bílý (Gar.)</i>                                                                                             | ZK   | 2 | 2     | L | v |
| 01JEPR | <b>Jednoduché překladače</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                                                                  | Z    | 2 | 2     | L | v |
| 16KPR  | <b>Klinická propedeutika</b><br><i>Jana Votrubová Jana Votrubová Jana Votrubová (Gar.)</i>                                                                            | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 04AKS  | <b>Konverzační seminář v angličtině</b><br><i>Jana Kovářová Jana Kovářová (Gar.)</i>                                                                                  | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 02KF   | <b>Kvantová fyzika</b><br><i>Filip Petrásek Martin Štefaňák Libor Šnobl (Gar.)</i>                                                                                    | Z,ZK | 3 | 2P+1C | Z | v |
| 02LCF1 | <b>Laboratorní cvičení z fyziky 1</b><br><i>Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík (Gar.)</i>                                                                              | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 02LCF2 | <b>Laboratorní cvičení z fyziky 2</b><br><i>Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík (Gar.)</i>                                                                              | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 12LT1  | <b>Laserová technika 1</b><br><i>Václav Kubeček Václav Kubeček Václav Kubeček (Gar.)</i>                                                                              | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 12LT2  | <b>Laserová technika 2</b><br><i>Helena Jelínková</i>                                                                                                                 | Z,ZK | 2 | 2+0   | L | v |
| 12LAS  | <b>Laserové systémy</b><br><i>Václav Kubeček Václav Kubeček Václav Kubeček (Gar.)</i>                                                                                 | Z,ZK | 3 | 2+1   | L | v |
| 01LIP  | <b>Lineární programování</b><br><i>Jan Volec Čestmír Burdík Jan Volec (Gar.)</i>                                                                                      | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 18MAK1 | <b>Makroekonomie 1</b><br><i>Quang Van Tran Quang Van Tran Quang Van Tran (Gar.)</i>                                                                                  | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 18MAK2 | <b>Makroekonomie 2</b><br><i>Quang Van Tran Quang Van Tran Quang Van Tran (Gar.)</i>                                                                                  | Z,ZK | 4 | 2+2   | Z | v |
| 01MAPR | <b>Markovské procesy</b><br><i>Jan Vybíral Jan Vybíral Jan Vybíral (Gar.)</i>                                                                                         | Z,ZK | 4 | 2+2   |   | v |
| 18EKO1 | <b>Matematická ekonomie 1</b>                                                                                                                                         | Z,ZK | 5 | 2+2   | Z | v |
| 18EKO2 | <b>Matematická ekonomie 2</b>                                                                                                                                         | Z,ZK | 5 | 2+2   | L | v |
| 01MASC | <b>Matematická statistika - cvičení</b><br><i>Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.)</i>                                                                          | Z    | 2 | 0+2   |   | v |
| 00MAM1 | <b>Matematické minimum 1</b><br><i>David Břeh Martin Štefaňák</i>                                                                                                     | Z    | 1 | 0+1   |   | v |

|         |                                                                                                                          |      |   |       |   |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|---|---|
| 00MAM2  | <b>Matematické minimum 2</b><br><i>Lukáš Heriban Severin Pošta Lukáš Heriban (Gar.)</i>                                  | Z    | 1 | 0+1   |   | v |
| 01MMPV  | <b>Matematické modely proudění podzemních vod</b><br><i>Jiří Mikyška Jiří Mikyška Jiří Mikyška (Gar.)</i>                | KZ   | 2 | 2+0   | L | v |
| 01MMF   | <b>Metody matematické fyziky</b><br><i>Pavel Štoviček</i>                                                                | Z,ZK | 6 | 4+2   | L | v |
| 18MIK1  | <b>Mikroekonomie 1</b><br><i>Quang Van Tran Quang Van Tran (Gar.)</i>                                                    | Z,ZK | 5 | 2P+2C | Z | v |
| 18MIK2  | <b>Mikroekonomie 2</b><br><i>Quang Van Tran Quang Van Tran (Gar.)</i>                                                    | Z,ZK | 5 | 2P+2C | L | v |
| 11MIK   | <b>Mikroprocesorová technika</b><br><i>Pavel Jiroušek, Petr Levinský Pavel Jiroušek Pavel Jiroušek (Gar.)</i>            | Z,ZK | 4 | 4     | L | v |
| 12MPR1  | <b>Mikroprocesory 1</b><br><i>Miroslav Čech Miroslav Čech Miroslav Čech (Gar.)</i>                                       | ZK   | 4 | 4+0   | Z | v |
| 12MPR2  | <b>Mikroprocesory 2</b><br><i>Miroslav Čech Miroslav Čech Miroslav Čech (Gar.)</i>                                       | ZK   | 2 | 2+0   | L | v |
| 12MOF   | <b>Molekulová fyzika</b><br><i>Jan Proška, Martin Michl Martin Michl Jan Proška (Gar.)</i>                               | ZK   | 2 | 2+0   | L | v |
| 12NT    | <b>Nanotechnologie</b><br><i>Jan Proška, Eduard Hulicius Jan Proška Eduard Hulicius (Gar.)</i>                           | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 02NSAD  | <b>Nástroje pro simulace a analýzu dat</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                          | Z    | 2 | 2+0   |   | v |
| 04NM1   | <b>Němčina M1</b>                                                                                                        | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04NM2   | <b>Němčina M2</b><br><i>Miloslava Čechová Miloslava Čechová (Gar.)</i>                                                   | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04NM3   | <b>Němčina M3</b><br><i>Miloslava Čechová Miloslava Čechová (Gar.)</i>                                                   | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04NP1   | <b>Němčina P1</b>                                                                                                        | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04NP2   | <b>Němčina P2</b><br><i>Miloslava Čechová</i>                                                                            | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04NP3   | <b>Němčina P3</b><br><i>Miloslava Čechová Miloslava Čechová (Gar.)</i>                                                   | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 01NME2  | <b>Numerické metody 2</b><br><i>Michal Beneš Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)</i>                                        | KZ   | 2 | 2+0   | L | v |
| 15CH1   | <b>Obecná chemie 1</b><br><i>Ondřej Holas, Petr Distler, Václav Čuba Petr Distler Petr Distler (Gar.)</i>                | Z    | 3 | 2+1   | Z | v |
| 15CH2   | <b>Obecná chemie 2</b><br><i>Ondřej Holas, Petr Distler, Václav Čuba Petr Distler Petr Distler (Gar.)</i>                | Z,ZK | 3 | 2+1   | L | v |
| 02OR    | <b>Obecná teorie relativity</b><br><i>Oldřich Semerák Boris Tomášik Boris Tomášik (Gar.)</i>                             | ZK   | 3 | 3+0   | L | v |
| 01POPJ1 | <b>Počítače a přirozený jazyk 1</b>                                                                                      | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01POPJ2 | <b>Počítače a přirozený jazyk 2</b>                                                                                      | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 12POAL  | <b>Počítačová algebra</b><br><i>Richard Liska Richard Liska Richard Liska (Gar.)</i>                                     | KZ   | 2 | 2     | Z | v |
| 01POGR1 | <b>Počítačová grafika 1</b><br><i>Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)</i>                             | Z    | 2 | 2     | Z | v |
| 01POGR2 | <b>Počítačová grafika 2</b><br><i>Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)</i>                             | Z    | 2 | 2     | L | v |
| 01SITE1 | <b>Počítačové sítě 1</b><br><i>Miroslav Minárik Miroslav Minárik Miroslav Minárik (Gar.)</i>                             | Z    | 2 | 1+1   | Z | v |
| 01SITE2 | <b>Počítačové sítě 2</b><br><i>Miroslav Minárik Miroslav Minárik Miroslav Minárik (Gar.)</i>                             | Z    | 2 | 1+1   | L | v |
| 01POPR  | <b>Pokročilá pravděpodobnost</b><br><i>Tomáš Hobza</i>                                                                   | Z    | 2 | 2+0   |   | v |
| 12PEL1  | <b>Praktická elektronika 1</b>                                                                                           | Z,ZK | 2 | 2+0   | L | v |
| 12PEL2  | <b>Praktická elektronika 2</b>                                                                                           | Z,ZK | 2 | 2+0   | Z | v |
| 12PIN1  | <b>Praktická informatika pro inženýry 1</b><br><i>Richard Liska, Milan Kuchařík Milan Kuchařík Milan Kuchařík (Gar.)</i> | Z    | 2 | 1+1   | L | v |
| 12PIN2  | <b>Praktická informatika pro inženýry 2</b><br><i>Milan Šiňor Milan Šiňor Milan Šiňor (Gar.)</i>                         | Z    | 2 | 1+1   | Z | v |
| 12PIN3  | <b>Praktická informatika pro inženýry 3</b><br><i>Milan Šiňor Milan Šiňor Milan Šiňor (Gar.)</i>                         | Z    | 2 | 1+1   | L | v |
| 15INPR  | <b>Praktikum z instrumentálních metod</b>                                                                                | KZ   | 4 | 0+4   | L | v |
| 01PRA1  | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 1</b><br><i>Václav Kůs</i>                                                   | Z,ZK | 6 | 4+2   | Z | v |
| 01PRA2  | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 2</b><br><i>Václav Kůs</i>                                                   | ZK   | 2 | 2+0   | L | v |
| 01PRST  | <b>Pravděpodobnost a statistika</b><br><i>Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.)</i>                                 | Z,ZK | 4 | 3+1   | Z | v |
| 01PRSTB | <b>Pravděpodobnost a statistika B</b><br><i>Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.)</i>                               | KZ   | 4 | 3+1   | Z | v |
| 16UAZB  | <b>Principy aplikací ionizujícího záření</b><br><i>Ladislav Musílek Kamil Augsten Ladislav Musílek (Gar.)</i>            | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |

|         |                                                                                                                               |      |   |       |   |   |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|---|---|
| 16FNZB  | <b>Problematika neionizujícího záření</b>                                                                                     | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 12PSEM  | <b>Problémový seminář</b>                                                                                                     | Z    | 2 | 0+4   | L | v |
| 01PROP  | <b>Programátorské praktikum</b><br><i>Jakub Klinkovský Jakub Klinkovský Jakub Klinkovský (Gar.)</i>                           | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01PERI  | <b>Programování periferií</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                                      | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 01PW    | <b>Programování pro Windows</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                       | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 18PRC1  | <b>Programování v C++ 1</b><br><i>Vladimír Jarý, Miroslav Virius Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)</i>                   | Z    | 4 | 2+2   | Z | v |
| 18PRC2  | <b>Programování v C++ 2</b><br><i>Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Jakub Klinkovský Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)</i> | KZ   | 4 | 2+2   | L | v |
| 18PJ    | <b>Programování v JAVĚ</b><br><i>Miroslav Virius Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)</i>                                   | Z,ZK | 5 | 2P+2C | Z | v |
| 18MTL   | <b>Programování v MATLABu</b>                                                                                                 | Z,ZK | 5 | 2+2   | Z | v |
| 18MPT   | <b>Programování v MATLABu</b>                                                                                                 | KZ   | 5 | 0+4   | Z | v |
| 18PAS   | <b>Programování v Pascalu</b><br><i>Miroslav Virius</i>                                                                       | Z    | 4 | 2+2   | L | v |
| 12PDR1  | <b>Přenosy dat a rozhraní 1</b>                                                                                               | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 12PDR2  | <b>Přenosy dat a rozhraní 2</b><br><i>Josef Blažej</i>                                                                        | Z    | 2 | 2+0   | L | v |
| 01PSL   | <b>Publikační systém LaTeX</b><br><i>Petr Ambrož Petr Ambrož Petr Ambrož (Gar.)</i>                                           | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 00RET   | <b>Rétorika</b><br><i>Jana Kovářová Jana Kovářová</i>                                                                         | Z    | 1 | 0+2   |   | v |
| 01RMF   | <b>Rovnice matematické fyziky</b><br><i>Václav Klika Václav Klika Václav Klika (Gar.)</i>                                     | Z,ZK | 6 | 4+2   | Z | v |
| 02RQGP1 | <b>Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 1</b><br><i>Jaroslav Bielčík</i>                                                      | Z    | 1 | 2+0   |   | v |
| 02RQGP2 | <b>Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 2</b><br><i>Jaroslav Bielčík</i>                                                      | Z    | 1 | 2+0   |   | v |
| 04RM1   | <b>Ruština M1</b><br><i>Michal Beneš</i>                                                                                      | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04RM2   | <b>Ruština M2</b><br><i>Miloslava Čechová</i>                                                                                 | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04RM3   | <b>Ruština M3</b><br><i>Zhanna Isaeva (Gar.)</i>                                                                              | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04RP1   | <b>Ruština P1</b><br><i>Michal Beneš</i>                                                                                      | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04RP2   | <b>Ruština P2</b><br><i>Miloslava Čechová</i>                                                                                 | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04RP3   | <b>Ruština P3</b><br><i>Zhanna Isaeva (Gar.)</i>                                                                              | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04RZ1   | <b>Ruština Z1</b><br><i>Miloslava Čechová</i>                                                                                 | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04RZ2   | <b>Ruština Z2</b><br><i>Michal Beneš</i>                                                                                      | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04RZ3   | <b>Ruština Z3</b><br><i>Miloslava Čechová</i>                                                                                 | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04RZ4   | <b>Ruština Z4</b><br><i>Zhanna Isaeva (Gar.)</i>                                                                              | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04RZ5   | <b>Ruština Z5</b><br><i>Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)</i>                                                                | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 01RSWP  | <b>Řízení softwarových projektů</b>                                                                                           | KZ   | 2 | 0+2   | Z | v |
| 02SMF   | <b>Seminář matematické fyziky</b><br><i>Martin Štefaňák Ladislav Hlavatý (Gar.)</i>                                           | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01SSM1  | <b>Seminář současné matematiky 1</b><br><i>Matěj Tušek Edita Pelantová (Gar.)</i>                                             | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01SSM2  | <b>Seminář současné matematiky 2</b><br><i>Václav Klika</i>                                                                   | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 16SED1  | <b>Seminář z dozimetrie 1</b><br><i>Kateřina Pilařová Kateřina Pilařová (Gar.)</i>                                            | Z    | 2 | 0+2   |   | v |
| 16SED2  | <b>Seminář z dozimetrie 2</b><br><i>Kateřina Pilařová</i>                                                                     | Z    | 2 | 0+2   |   | v |
| 01SMB1  | <b>Seminář z matematické analýzy B1</b><br><i>Milan Krbálek</i>                                                               | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01SMB2  | <b>Seminář z matematické analýzy B2</b><br><i>Milan Krbálek</i>                                                               | Z    | 2 | 0+2   | L | v |
| 01SOS1  | <b>Softwarový seminář 1</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                           | Z    | 2 | 0+2   | Z | v |
| 01SOS2  | <b>Softwarový seminář 2</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                           | Z    | 2 | 0+2   | L | v |

|         |                                                                                                                             |      |   |       |   |   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|-------|---|---|
| 02SPRA1 | <b>Specializované praktikum 1</b><br><i>Jan Čepila, Lukáš Novotný Jan Čepila Jan Čepila (Gar.)</i>                          | KZ   | 6 | 0+4   | Z | v |
| 02SPRA2 | <b>Specializované praktikum 2</b><br><i>Jan Čepila Jan Čepila Jan Čepila (Gar.)</i>                                         | KZ   | 6 | 0+4   | L | v |
| 01STR   | <b>Statistická teorie rozhodování</b><br><i>Václav Kůs Václav Kůs Václav Kůs (Gar.)</i>                                     | ZK   | 2 | 2+0   | L | v |
| 11SFBM  | <b>Struktura a funkce biologických molekul</b><br><i>Petr Kolenko, Tomáš Koval Petr Kolenko Petr Kolenko (Gar.)</i>         | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 04SM1   | <b>Španělština M1</b>                                                                                                       | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04SM2   | <b>Španělština M2</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                      | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04SM3   | <b>Španělština M3</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                                              | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04SP1   | <b>Španělština P1</b>                                                                                                       | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04SP2   | <b>Španělština P2</b>                                                                                                       | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 04SP3   | <b>Španělština P3</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                                              | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| 04SZ1   | <b>Španělština Z1</b>                                                                                                       | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04SZ2   | <b>Španělština Z2</b>                                                                                                       | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04SZ3   | <b>Španělština Z3</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                                              | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 04SZ4   | <b>Španělština Z4</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                                              | Z    | 1 | 0+4   | Z | v |
| 04SZ5   | <b>Španělština Z5</b><br><i>Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>                                      | Z    | 1 | 0+4   | L | v |
| 14TM    | <b>Technická mechanika</b><br><i>Jiří Kunz, Aleš Materna Jiří Kunz Jiří Kunz (Gar.)</i>                                     | Z,ZK | 4 | 2+2   | 3 | v |
| 14TEM   | <b>Technická mechanika</b><br><i>Jiří Kunz Jiří Kunz Jiří Kunz (Gar.)</i>                                                   | Z,ZK | 6 | 4     | 5 | v |
| 12TAIS  | <b>Technika a aplikace iontových svazků</b>                                                                                 | ZK   | 3 | 3+0   | L | v |
| TV-1    | <b>Tělesná výchova - 1</b>                                                                                                  | Z    | 1 |       | Z | v |
| TV-2    | <b>Tělesná výchova - 2</b>                                                                                                  | Z    | 1 |       | L | v |
| TV-3    | <b>Tělesná výchova - 3</b>                                                                                                  | Z    | 1 | 0+2   | Z | v |
| TV-4    | <b>Tělesná výchova - 4</b>                                                                                                  | Z    | 1 | 0+2   | L | v |
| 02TEF1  | <b>Teoretická fyzika 1</b><br><i>Petr Novotný Petr Novotný Igor Jex (Gar.)</i>                                              | Z,ZK | 4 | 2+2   | Z | v |
| 02TEF2  | <b>Teoretická fyzika 2</b><br><i>Filip Petrásek, Petr Novotný Josef Schmidt Petr Novotný (Gar.)</i>                         | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 01DYSY  | <b>Teorie dynamických systémů</b><br><i>Branislav Reháč Branislav Reháč (Gar.)</i>                                          | ZK   | 3 | 3+0   | L | v |
| 01TKO   | <b>Teorie kódování</b><br><i>Edita Pelantová, Jan Volec Editá Pelantová Jan Volec (Gar.)</i>                                | ZK   | 2 | 2P+0C | L | v |
| 02TER   | <b>Termika a molekulová fyzika</b><br><i>Filip Petrásek Petr Novotný Petr Jízba (Gar.)</i>                                  | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 02TSFA  | <b>Termodynamika a statistická fyzika</b><br><i>Igor Jex, Jaroslav Novotný Antonín Hoskovec Igor Jex (Gar.)</i>             | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 01TOP   | <b>Topologie</b><br><i>Čestmír Burdík Čestmír Burdík Čestmír Burdík (Gar.)</i>                                              | ZK   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 16MCRB  | <b>Transport ionizujícího záření a metoda Monte Carlo</b>                                                                   | Z,ZK | 4 | 2+2   | L | v |
| 18INTA  | <b>Tvorba internetových aplikací</b><br><i>Jakub Klínek, Dana Majerová Dana Majerová Dana Majerová (Gar.)</i>               | KZ   | 4 | 2P+2C | L | v |
| 01DYK   | <b>Úvod do dynamiky kontinua</b><br><i>Pavel Strachota</i>                                                                  | Z    | 2 | 0+2   |   | v |
| 16ZIVB  | <b>Úvod do ekologie</b><br><i>Hana Průšová Hana Průšová Hana Průšová (Gar.)</i>                                             | KZ   | 2 | 2+0   | Z | v |
| 02UFEC  | <b>Úvod do fyziky elementárních částic</b><br><i>Jaroslav Bielčík, Marek Matas Jaroslav Bielčík Jaroslav Bielčík (Gar.)</i> | Z    | 2 | 2+0   | Z | v |
| 11UFPLN | <b>Úvod do fyziky pevných látek</b><br><i>Petr Kolenko, Ivo Kraus Petr Kolenko Ivo Kraus (Gar.)</i>                         | ZK   | 2 | 2+0   | L | v |
| 17UINZ  | <b>Úvod do inženýrství</b>                                                                                                  | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 02UKP   | <b>Úvod do křivek a ploch</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                          | Z    | 2 | 1+1   | L | v |
| 12ULT   | <b>Úvod do laserové techniky</b>                                                                                            | Z,ZK | 3 | 2+1   | Z | v |
| 12UMF   | <b>Úvod do moderní fyziky</b><br><i>Jan Pšíkal Jan Pšíkal Jan Pšíkal (Gar.)</i>                                             | Z    | 3 | 2+1   | L | v |
| 18UOA   | <b>Úvod do objektové architektury</b><br><i>Rudolf Pecinovský Rudolf Pecinovský</i>                                         | Z,ZK | 4 | 2P+2C | Z | v |
| 00UPRA  | <b>Úvod do práva</b><br><i>Martin Čech Jana Kovářová</i>                                                                    | Z    | 1 | 0+2   |   | v |

|         |                                                                                                                                                                                                           |      |   |        |   |   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|--------|---|---|
| 00UPSY  | <b>Úvod do psychologie</b><br><i>Jakub Hajiček Jana Kovářová</i>                                                                                                                                          | Z    | 1 | 0+2    |   | v |
| 01UTIZ  | <b>Úvod do teoretické informatiky</b><br><i>Petr Ambrož</i>                                                                                                                                               | ZK   | 2 | 2+0    |   | v |
| 11UVOD  | <b>Úvod do zaměření</b><br><i>Ivo Kraus</i>                                                                                                                                                               | Z    | 2 | 0+2    | Z | v |
| 12VAK   | <b>Vakuová fyzika a technika</b><br><i>Richard Švejkar Richard Švejkar Richard Švejkar (Gar.)</i>                                                                                                         | KZ   | 4 | 2+2    | Z | v |
| 12PYTH  | <b>Vědecké programování v Pythonu</b><br><i>Pavel Váchal, Jakub Urban Pavel Váchal Pavel Váchal (Gar.)</i>                                                                                                | Z    | 2 | 0+2    | L | v |
| 12VTV   | <b>Vědeckotechnické výpočty</b><br><i>Ivan Procházka Ivan Procházka Ivan Procházka (Gar.)</i>                                                                                                             | Z    | 2 | 1+1    | L | v |
| 12VFT   | <b>Vysokofrekvenční a impulsní technika</b><br><i>Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)</i>                                                                                                 | Z,ZK | 2 | 2+0    | L | v |
| 17VYR   | <b>Výzkumné reaktory</b>                                                                                                                                                                                  | ZK   | 2 | 2      | L | v |
| 12EPR1  | <b>Základní praktikum z elektroniky 1</b><br><i>Ivan Procházka, Jaroslav Pavel Ivan Procházka Ivan Procházka (Gar.)</i>                                                                                   | KZ   | 3 | 0+2    | Z | v |
| 12EPR2  | <b>Základní praktikum z elektroniky 2</b><br><i>Ivan Procházka, Jaroslav Pavel Ivan Procházka Ivan Procházka (Gar.)</i>                                                                                   | KZ   | 3 | 0+2    | L | v |
| 12ZPLT  | <b>Základní praktikum z laserové techniky</b><br><i>Václav Kubeček, Josef Blažej Josef Blažej Václav Kubeček (Gar.)</i>                                                                                   | KZ   | 6 | 0+4    | L | v |
| 12ZPOP  | <b>Základní praktikum z optiky</b><br><i>Alexandr Jančárek Alexandr Jančárek Alexandr Jančárek (Gar.)</i>                                                                                                 | KZ   | 6 | 0+4    | L | v |
| 18ZALG  | <b>Základy algoritmizace</b><br><i>Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Petr Pauš, František Voldřich, Zuzana Petříčková, František Gašpar Vladimír Jarý Miroslav Virius (Gar.)</i>                            | Z,ZK | 4 | 2+2    | L | v |
| 16AMMB  | <b>Základy analytických měřicích metod</b><br><i>Hana Průšová Hana Průšová Hana Průšová (Gar.)</i>                                                                                                        | ZK   | 2 | 2+0    | L | v |
| 16ZBAF1 | <b>Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 1</b><br><i>Alena Doubková, Šimon Vaculín, Zdeňka Polívková, Josef Stingl Alena Doubková Alena Doubková (Gar.)</i>                                     | Z,ZK | 4 | 2+2    | Z | v |
| 16ZBAF2 | <b>Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 2</b><br><i>Alena Doubková, Šimon Vaculín, Josef Stingl Alena Doubková Alena Doubková (Gar.)</i>                                                       | Z,ZK | 4 | 2+2    | L | v |
| 16ZDOZ2 | <b>Základy dozimetrie</b><br><i>Tomáš Trojek Tomáš Trojek Tomáš Trojek (Gar.)</i>                                                                                                                         | ZK   | 2 | 2+0    | L | v |
| 16ZDOZ1 | <b>Základy dozimetrie</b><br><i>Tomáš Trojek Tomáš Trojek Tomáš Trojek (Gar.)</i>                                                                                                                         | Z,ZK | 4 | 2+2    |   | v |
| 17ZEH   | <b>Základy ekonomického hodnocení</b>                                                                                                                                                                     | ZK   | 2 | 2+0    | Z | v |
| 17ZEL   | <b>Základy elektroniky</b><br><i>Martin Kropík Martin Kropík (Gar.)</i>                                                                                                                                   | KZ   | 3 | 2+2    | Z | v |
| 12ZEL1  | <b>Základy elektroniky 1</b><br><i>Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)</i>                                                                                                                | Z,ZK | 3 | 2+1    | Z | v |
| 12ZEL2  | <b>Základy elektroniky 2</b><br><i>Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)</i>                                                                                                                | Z,ZK | 3 | 2+1    | L | v |
| 02ZFM1  | <b>Základy fyzikálních měření 1</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                                                                                                  | Z    | 2 | 2+0    | Z | v |
| 02ZFM2  | <b>Základy fyzikálních měření 2</b><br><i>Jan Čepila</i>                                                                                                                                                  | Z    | 2 | 0+2    | L | v |
| 11ZFPL  | <b>Základy fyziky pevných látek</b><br><i>Ladislav Kalvoda, Eva Mihóková Eva Mihóková Ladislav Kalvoda (Gar.)</i>                                                                                         | KZ   | 2 | 26P+0C | Z | v |
| 12ZFP   | <b>Základy fyziky plazmatu</b><br><i>Martin Jírka, Jiří Limpouch Martin Jírka Jiří Limpouch (Gar.)</i>                                                                                                    | Z,ZK | 4 | 3+1    | L | v |
| 02ZJF   | <b>Základy jaderné fyziky</b><br><i>Vladimír Wagner Martin Štefaňák Vladimír Wagner (Gar.)</i>                                                                                                            | Z,ZK | 6 | 3+2    | Z | v |
| 02ZJFB  | <b>Základy jaderné fyziky B</b><br><i>Vladimír Wagner Martin Štefaňák Vladimír Wagner (Gar.)</i>                                                                                                          | KZ   | 3 | 3+0    | Z | v |
| 15ZKJE  | <b>Základy konstrukce a funkce jader. elektráren</b><br><i>Tomáš Bílý, Lenka Frýbortová, Lubomír Sklenka Lenka Frýbortová Tomáš Bílý (Gar.)</i>                                                           | ZK   | 3 | 2+0    | L | v |
| 16MEZB  | <b>Základy metrologie ionizujícího záření</b><br><i>Tomáš Čechák</i>                                                                                                                                      | Z,ZK | 4 | 2+1    | Z | v |
| 01ZOS   | <b>Základy operačních systémů</b><br><i>Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík Zdeněk Čulík (Gar.)</i>                                                                                                                 | Z    | 2 | 2+0    | L | v |
| 12ZAOP  | <b>Základy optiky</b><br><i>Ivan Richter, Pavel Kwiczen Ivan Richter Ivan Richter (Gar.)</i>                                                                                                              | Z,ZK | 2 | 2+0    | Z | v |
| 01ZPB1  | <b>Základy počítačové bezpečnosti 1</b><br><i>Petr Vokáč Petr Vokáč Petr Vokáč (Gar.)</i>                                                                                                                 | Z    | 2 | 1+1    |   | v |
| 16ZPSP  | <b>Základy práce s počítačem</b><br><i>Kamil Augsten Kamil Augsten (Gar.)</i>                                                                                                                             | Z    | 2 | 0+2    | 1 | v |
| 18ZPRO  | <b>Základy programování</b><br><i>Maksym Dreval, Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Jakub Klinkovský, Petr Pauš, František Voldřich, Jan Tomsa, Zuzana Petříčková Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)</i> | Z    | 4 | 4C     | Z | v |
| 16ZRAO  | <b>Základy radiační ochrany</b><br><i>Aneta Dušková Aneta Dušková (Gar.)</i>                                                                                                                              | Z    | 2 | 2+0    |   | v |

|        |                                                                                                                       |    |   |     |   |   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|---|---|
| 02ZSM  | <b>Základy standardního modelu mikrosvěta</b><br><i>Zdeněk Hubáček Zdeněk Hubáček Zdeněk Hubáček (Gar.)</i>           | ZK | 2 | 2+0 |   | v |
| 16ZEDB | <b>Základy zpracování experimentálních dat</b><br><i>Kateřina Pilařová Kateřina Pilařová Kateřina Pilařová (Gar.)</i> | ZK | 2 | 2+0 | Z | v |
| 14ZZKS | <b>Zkoušení a zpracování kovů a slitin</b>                                                                            | KZ | 4 | 4   | 6 | v |
| 12ZDP  | <b>Zpracování dat pro publikování</b><br><i>Antonín Novotný Antonín Novotný Antonín Novotný (Gar.)</i>                | Z  | 2 | 2   | Z | v |
| 12ZMD  | <b>Zpracování měření a dat</b><br><i>Ivan Procházka</i>                                                               | KZ | 2 | 1+1 | Z | v |

### Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSVOLPREDM Název=BS - volitelné předměty

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |      |   |  |  |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|---|--|--|
| 02DEF1 | Dějiny fyziky 1<br>Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztah člověka a přírody. Přírodní vědy ve starém Orientě a Řecku, řečtí přírodní filozofové, Aristoteles. Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, věda ve středověké Evropě. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno. Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Z    | 2 |  |  |
| 02EXF1 | Experimentální fyzika 1<br>Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Z    | 2 |  |  |
| 15CH1  | Obecná chemie 1<br>V kurzu Obecná chemie 1 jsou zavedeny nejdůležitější pojmy, veličiny a jednotky používané v chemii. K objasnění jejich praktického významu a aplikací slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Z    | 3 |  |  |
| 15CH2  | Obecná chemie 2<br>Kurz Obecná chemie 2 navazuje na předmět Obecná chemie 1 a je soustředěn na výklad obecných zákonitostí, kterými se chemické děje řídí. Zároveň je na různých příkladech ilustrováno, že platnost těchto zákonitostí není omezena jen na děje chemické. K objasnění významu a praktického využití vysvětlených zákonitostí slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  | Z,ZK | 3 |  |  |
| 02TER  | Termika a molekulová fyzika<br>1. teplotní roztažnost a rozpínavost látek, přenos tepla 2. stacionární a nestacionární vedení tepla, přestup a prostup tepla, 3. 1. a 2. princip termodynamický, ideální i reálný plyn, entropie. 4. nechemické systémy: dielektrikum a magnetikum 5. Maxwellovy vztahy a termodynamické potenciály 6. kinetická teorie látek: Maxwellovo rozdělení rychlostí, ekvipartiční teorém                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Z,ZK | 4 |  |  |
| 18ZPRO | Základy programování<br>Předmět je určen především studentům, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | Z    | 4 |  |  |
| 02EXF2 | Experimentální fyzika 2<br>Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | ZK   | 2 |  |  |
| 02PRA1 | Fyzikální praktikum 1<br>V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedení vlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření, zpracování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | KZ   | 6 |  |  |
| 02PRA2 | Fyzikální praktikum 2<br>V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedení vlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření, zpracování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | KZ   | 6 |  |  |
| 02TEF1 | Teoretická fyzika 1<br>Předmět představuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Posluchači se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, různými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobiho rovnice) a problematikou symetrií a jejich souvislostí se zákony zachování. Na cvičeních jsou přednášené pojmy aplikovány na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tuhého tělesa. V návaznosti na Lagrangeův formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variační). Předmět je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2). |  | Z,ZK | 4 |  |  |
| 02TEF2 | Teoretická fyzika 2<br>Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tuhého tělesa a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowského prostoročase). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowského prostoročase, elektromagnetické vlny v prostředí, vyzařování elektromagnetických vln v dipólové aproximaci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Z,ZK | 4 |  |  |
| 02TSFA | Termodynamika a statistická fyzika<br>Termodynamika kvazistatických procesů, základy statistické fyziky. Po zavedení termodynamických potenciálů, Jouleův a Thomsonův jev, podmínky termodynamické rovnováhy, Braunův-Le Chatelierův princip. Statistická fyzika a pojem statistické entropie. Statistický popis mnohočásticových soustav, Fermiho plyn, krystaly (Debyeův model) azáření absolutně černého tělesa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Z,ZK | 4 |  |  |
| 01MMF  | Metody matematické fyziky<br>Obsahem předmětu je teorie zobecněných funkcí a její aplikace při řešení parciálních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty, dále Fredholmovy věty pro integrální operátory se spojitým jádrem na kompaktní množině, Sturm-Liouvilleovy operátory na omezeném intervalu a aplikace metody separace proměnných při řešení některých okrajových a smíšených úloh.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  | Z,ZK | 6 |  |  |
| 01RMF  | Rovnice matematické fyziky<br>Obsahem předmětu je řešení integrálních rovnic, teorie zobecněných funkcí, klasifikace parciálních diferenciálních rovnic, teorie integrálních transformací a řešení parciálních diferenciálních rovnic (okrajová úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici, smíšená úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Z,ZK | 6 |  |  |
| 00EKOT | Ekonomie pro techniky<br>Kurz seznamuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  | Z    | 1 |  |  |
| 00RET  | Rétorika<br>Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí řečových a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále věnuje stavbě veřejného projevu i jeho neverbálním aspektům. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání trémy a krátký exkurz do historie rétoriky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  | Z    | 1 |  |  |
| 00UPRA | Úvod do práva<br>Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřeby inženýra.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Z    | 1 |  |  |
| 00UPSY | Úvod do psychologie<br>Předmět je zaměřen na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. Přednášená témata jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytváří předpoklady pro management osobního rozvoje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  | Z    | 1 |  |  |
| 12AUX  | Administrace systému UNIX<br>Základní i pokročilá administrace operačního systému typu Unix.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  | KZ   | 2 |  |  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |      |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------|---|
| 01ALG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Algebra                                              | ZK   | 4 |
| Po úvodu do teorie množin se v přednášce probírají standardní algebraické struktury jako jsou grupy, okruhy, tělesa, moduly a lineární algebry, svazy a Booleovy algebry a okruhy polynomů nad komutativními tělesy.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |      |   |
| 01ALGE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Algebra                                              | Z,ZK | 6 |
| V přednášce po zopakování některých základních pojmů se podrobně probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výběru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních čísel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideálů, tělesa, svazy. Samostatné kapitoly jsou věnovány dělitelnosti v oborech integrity a konečným tělesům.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |      |   |
| 11ANEL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Analogová elektronika                                | Z,ZK | 4 |
| Přednáška je úvodem do problematiky difrakce tepelných neutronů jako metodiky využívané ve fyzice pevných látek a v materiálovém výzkumu. Jsou vysvětleny základní principy jaderného a magnetického rozptylu tepelných neutronů, uvedeno srovnání s metodikou rentgenové difrakce. Základní aplikační oblasti této metodiky jsou ilustrovány na řadě praktických příkladů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                      |      |   |
| 15CHEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Analytické výpočty a základy chemometrie             | ZK   | 2 |
| Přednáška se věnuje základním principům chemometrie, v to zahrnující chyby v klasické a instrumentální analýze, teorii pravděpodobnosti, základní rozdělení dat, testování hypotéz, jednosměrné a dvousměrné testy, kalibrace metodou nejmenších čtverců, neparametrické testy. Část výpočtů je zaměřena na rovnice, řešení titrační stechiometrie redoxních, acidobazických, komplexních a srážecích reakcí, gravimetrii, výpočty pH, výpočty komplexotvorných rovnováh, výpočty v potenciometrii, coulometrii, spektrofotometrii a separačních metodách.                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |      |   |
| 04ABZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Angličtina - státní zkouška                          | ZK   | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Student má možnost přihlásit se ke Státní všeobecné jazykové zkoušce (úroveň C1 dle Evropského referenčního rámce SERR) nebo Státní základní jazykové zkoušce (úroveň B2), ke které je systematicky připravován od prvního semestru studia angličtiny v programu Aplikovaná informatika. Zkouška je určena pouze pro ty studenty programu APIN, kteří úspěšně zvládli předměty, které jsou obsahem zkoušky (04AP3KK, 04APAK, 04API a 04APRK). Zkoušku je možné absolvovat zpravidla během šestého semestru studia. Řídí se pravidly a směrnicemi pro státní jazykové zkoušky.                                                                                                                                                                 |                                                      |      |   |
| 04AM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina M1                                        | Z    | 1 |
| Kurz je nadstavbou nad středoškolskou výukou angličtiny. Předpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespoň na úrovni A2 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o životě vysokoškolského studenta. Součástí kurzu je i písemná formální komunikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |      |   |
| 04AM2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina M2                                        | Z    | 1 |
| Kurz navazuje na 04AM1 a rozšiřuje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s některými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjadřování a se základy odborné terminologie některých vědních oborů. Přípravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                      |      |   |
| 04AM3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina M3                                        | Z    | 1 |
| Kurz se zaměřuje na další slohové a funkční útvary typické pro odborný styl a upevňuje gramatické struktury, které se v nich používají. Rozšiřuje obecně technickou slovní zásobu a klade větší důraz na samostatnou práci s textem včetně překladů do češtiny. Zaměřuje se na rozlišení formálního a neformálního projevu a jeho typických prostředků v ústní i písemné podobě. Na závěr kurzu studenti přednesou prezentaci na odborné téma s využitím odborného akademického jazyka.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                      |      |   |
| 04AP1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina P1                                        | Z    | 1 |
| Kurz je nadstavbou nad středoškolskou výukou angličtiny. Předpokládá se vynikající, spolehlivé a důkladné zvládnutí celé látky alespoň na úrovni B1 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s některými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a s funkcemi typickými pro odborné vyjadřování (definice, interpretace grafů apod.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o životě vysokoškolského studenta. Zahnuje též základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motivační dopis, zdvořilá žádost). Dle aktuální potřeby kurz opakuje složitější gramatické jevy. |                                                      |      |   |
| 04AP2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina P2                                        | Z    | 1 |
| Kurz navazuje na 04AP1 - rozšiřuje práci se subtechnickými texty a seznamuje s odbornými texty. Dle potřeby opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zaměřuje se i na další typické slohové a funkční útvary (např. popis experimentů a procesů, eventuálně "případové studie" - case study apod.). Klade stále větší důraz na samostatnou práci již s jazykově náročnějším textem. Rozšiřuje obecně technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii některých vědních oborů. Zabývá se základy textové gramatiky (stavba věty a odstavce, koheze a koherence). Součástí kurzu je samostatný ústní a písemný projev.                                                                                                                                         |                                                      |      |   |
| 04AP3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Angličtina P3                                        | Z    | 1 |
| Kurz navazuje na 04AP2 a je zaměřen na zcela samostatnou práci s autentickými odbornými materiály různých oborů a na interpretaci textu. Jeho součástí je písemná i ústní komunikace (např. vyjadřování názoru, souhlasu, námitek; vedení diskuze, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, sumarizace, výtah z textu, psaní abstraktu apod.), případně zpracování projektu na zadané nebo vlastní téma a jeho prezentace. Důraz je kladen na rozlišování stupňů formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výběr jazykových prostředků.                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |      |   |
| 16APLB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách | ZK   | 5 |
| Předmět Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách je věnován radioanalytickým metodám a využití radionuklidů a ionizujícího záření při analýze a diagnostice technologických procesů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |      |   |
| 12APL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Aplikace laserů                                      | Z,ZK | 2 |
| Aplikace laserů v průmyslových technologiích, medicíně, dálkové detekci, energetice,telekomunikacích, vojenství, zábavě a ostatních oborech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      |      |   |
| 11APLG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Aplikace teorie grup ve FPL                          | ZK   | 2 |
| Uvážení symetrie soustavy atomů umožňuje bez provedení jakýchkoli kvantitativních výpočtů jednoznačně a přesně určit jaké energetické stavy tato soustava má a jaké interakce a přechody mohou mezi těmito stavy nastat. Proto hlavním cílem tohoto předmětu je popsat metody, které umožňují získat informace o vlastnostech daného objektu, jež může poskytnout samotná jeho symetrie. Využití těchto metod je ilustrováno na příkladu molekulových orbitalů, vnitřních orbitalů iontů nacházejících se v krystalovém poli, normálních módů kmitů molekul a výběrových pravidel pro optické absorpční přechody.                                                                                                                                                                                                      |                                                      |      |   |
| 02AMS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Atomová a molekulová spektroskopie                   | Z,ZK | 4 |
| Přednáška je věnována atomové, molekulární a laserové spektroskopii.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |      |   |
| 04CESM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Čeština pro cizince mírně pokročilí 1                | Z    | 1 |
| Tento kurz se zaměřuje na správnou výslovnost, důležité morfologické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Věnuje se též rozvíjení slovní zásoby, nabízí anglicko českou verzi důležitých frází ve společenském i běžném denním styku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                      |      |   |
| 04CESM2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Čeština pro cizince mírně pokročilí 2                | Z    | 1 |
| Kurz navazuje na předchozí kurz CESM1, zaměřuje se nadále na další obtížnější gramatické jevy, kromě toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projevů, zvládání čtení a porozumění běžných zkratk a zkratkových slov, matematických výrazů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |      |   |
| 04CESM3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Čeština pro cizince mírně pokročilí 3                | Z    | 1 |
| Poslední kurz se věnuje opakování předchozích morfologických znalostí, jakož i jejich rozšíření o nové a náročnější jevy. Ještě intenzivněji se zaměřuje na stylizační a lexikální jazykové hledisko, vede k získání dovedností směřujících k sepsání důležitých písemností.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      |      |   |
| 04CESP1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Čeština pro cizince pokročilí 1                      | Z    | 1 |
| Kurz předpokládá velmi dobré znalosti češtiny, tj. alespoň na úrovni B2 Evropského referenčního rámce. Je koncipován zčásti se zaměřením na opakování standardních jazykových prostředků, z větší části na zvládnutí obtížnějších gramatických jevů, které jsou typické zejména pro odborný styl. Seznamuje studenty se základy odborného stylu, je zaměřen na profesní ústní a písemné projevy na téma - studium na vysoké škole, život vysokoškolského studenta apod. Zahnuje také některé základní písemnosti důležité pro písemnou komunikaci studenta s vyučujícími aj. osobami z oblasti vysoké školy.                                                                                                                                                                                                           |                                                      |      |   |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |      |   |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 04CESP2 | Čeština pro cizince pokročilí 2<br>Kurz navazuje na CESP1, v širší míře zahrnuje práci s dalšími odbornými a technicky zaměřenými texty. Prohlubuje obtížné jazykové jevy a klade větší důraz na samostatnou práci studenta s jazykově náročnějším textem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 1 |
| 04CESP3 | Čeština pro cizince pokročilí 3<br>Kurz navazuje systematicky na CESP2, zahrnuje práci s autentickými odbornými materiály a interpretaci textu, přípravu na prezentaci a vlastní prezentaci odborného tématu. Součástí je zvládnutí důležitých písemností z hlediska profesního uplatnění.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 1 |
| 15DALCH | Dějiny alchymie a chemie<br>Je podán přehled starověkých řemesel na chemickém nebo metalurgickém základě. Studenti se seznámí s vývojem alchymie od starověku v Číně, Indii a v helénistickém světě. Dále je pojednáno o alchymii v arabském světě a různých aspektech alchymie v latinské Evropě. Jsou ukázány souvislosti mezi rozvojem řemesel a vývojem alchymie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ZK   | 2 |
| 02DEF2  | Dějiny fyziky 2<br>Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliiově, Euler, Lagrange. Historický vývoj optiky, korpuskulární a vlnový přístup. Elektřina a magnetismus - elektrostatika, galvanismus, elektrodynamika a elektromagnetismus., Faraday a Maxwell. Termodynamika a její zákony, statistická fyzika, Boltzmann. Zrod moderní kvantové a relativistické fyziky, Planck a Einstein. Objev radioaktivity, struktury atomu, atomového jádra, Rutherford a Bohr. Cesta k jaderné energii. Elementární částice, standardní model. Dnešní pohled na přírodu a vesmír.                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 2 |
| 01DEM   | Dějiny matematiky<br>Předmět má formu seminářů, na kterých se svými příspěvky vystupují vyučující katedry matematiky, ale i hosté -- odborníci v oblasti historie matematiky -- s příspěvky z nejruznějších oblastí historie matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 1 |
| 02DRG   | Diferenciální rovnice, symetrie a grupy<br>Účelem přednášky je naučit studenty počítat Lieovy symetrie diferenciálních rovnic.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 4 |
| 01DIM1  | Diskretní matematika 1<br>Seminář je zaměřen na elementární teorii čísel a její aplikace. Studenti mají zadán netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak předvádějí u tabule.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z    | 2 |
| 01DIM2  | Diskretní matematika 2<br>Seminář je zaměřen na diferenční rovnice. Studenti mají zadán netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak předvádějí u tabule.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Z    | 2 |
| 01DIM3  | Diskrétní matematika 3<br>Předmět předvádí elementární důkazy netriviálních kombinatorických identit a věnuje se také generujícím funkcím a jejich použití. V rámci semináře studenti nastudují a přednesou zajímavou úlohu s řešením podle vlastního výběru ze zadané literatury.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z    | 2 |
| 11ELEA  | Elektronika experimentálních aparatur<br>Přednáška je úvodem do problematiky automatizovaných experimentálních aparatur pro fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z,ZK | 2 |
| 14ELMI  | Elektronová mikroskopie<br>Předmět poskytuje studentům úvod do mikroskopických metod používaných při charakterizaci materiálů, tenkých vrstev či nanočástic. Úvodní část je věnována analogii světelné a elektronové mikroskopie a různým typům mikroskopů. Důležitou částí předmětu jsou interakce různých druhů záření a hmoty, matematické formulace a nástroje používané v mikroskopii a popis a funkce jednotlivých částí mikroskopů. Jsou probírány i základy kinematické a dynamické teorie difrakce, typy kontrastu, difrakční a zobrazovací techniky. Zvláštní pozornost je věnována analytickým metodám a technikám zobrazení v atomovém rozlišení.                                                                                                                                                                    | Z,ZK | 3 |
| 12EGS1  | English graduate standard 1<br>Prohloubené znalosti anglického jazyka, prezentace a diskuse v angličtině, tvorba odborných textů, struktura důležitých dokumentů, sborník prezentací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | KZ   | 4 |
| 18ESPG1 | Evropský standard počítačové gramotnosti 1<br>Tabulkové kalkulátory představují především pro studenty a absolventy Softwarového inženýrství v ekonomii důležitý nástroj. V zimním semestru jsou studenti to problematiky uvedeni v širším kontextu s ostatními kancelářskými aplikacemi. Důraz je kladen na zvládnutí především pokročilých funkcí Excelu (názvy, funkce a vzorce, kontingenční tabulka a graf). Dále se začne s výkladem jazyka VBA, především s ohledem na nahrávání makr a programování uživatelských funkcí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z    | 2 |
| 18ESPG2 | Evropský standard počítačové gramotnosti 2<br>Tabulkové kalkulátory představují především pro studenty a absolventy Softwarového inženýrství v ekonomii důležitý nástroj. Letní semestr navazuje na zimní pokročilejšími tématy programování ve VBA (grafy, objekty, grafické uživatelské rozhraní, programování doplňků) a uvádí do aplikací v ekonomii, matematice, operačním výzkumu a informatice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 2 |
| 16EPAM  | Exaktní metody při studiu památek<br>Cíle a metody studia památkových objektů a předmětů, metody určování stáří (radiouhlíková metoda, termoluminiscence a příbuzné metody, další radiální metody určování stáří, dendrochronologie, archeomagnetismus), analytické metody pro určování původu a výrobních technologií památkových předmětů (aktivační analýza, rentgenfluorescenční analýza a další metody), fotogrammetrie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ZK   | 2 |
| 17ENF   | Experimentální neutronová fyzika<br>Přednášky jsou zaměřeny především na detailní popis vlastností neutronů, charakteristiku neutronových (reaktorové i nereaktorové) zdrojů, vlastnosti okamžitých a zpožděných neutronů, metody detekce neutronů, reakce neutronů s atomovými jádry, možnosti úpravy polí neutronů, využití a aplikace neutronů v oblasti vědy i průmyslu. Závěr přednášek je věnován metodám zpracování a vyhodnocení experimentálních dat. Přednášky jsou doplněny praktickými experimentálními úlohami z oblasti detekce neutronů, určování charakteristik zpožděných neutronů, studia difúze neutronů v různém prostředí, přípravy a charakteristiky foto-neutronového zdroje a kalibrace neutronových zdrojů. Experimentální úlohy budou probíhat na školním reaktoru VR-1 a v neutronové laboratoři KJR. | KZ   | 2 |
| 04FM1   | Francouzština M1<br>Francouzština mírně pokročilí FM. Cílem celého třísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na střední škole. Opakuje, systematizuje a rozšiřuje znalosti a rozvíjí dovednosti získané v předchozím studiu. Specifická témata kurzu : studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaní dopisů, CV, oficiální dopis - žádost, odpověď na inzerát, kulturní poznávání Francie, Paříž. Odborná témata: matematika, fyzika-mechanika. Zařazuje se čtení a práce s odborným textem.                  | Z    | 1 |
| 04FM2   | Francouzština M2<br>V návaznosti na kurz FM1 se systematizují a rozšiřují znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Kurz se zaměřuje na čtení textů s populárně naučnou tematikou. Pozornost se věnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření slov). Aktuální témata z fyziky, životní prostředí, internet, úspěchy francouzské vědy a techniky, francouzští vědci. Jak funguje přístroj (návod). Popis předmětu, tvar, rozměr, materiál.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z    | 1 |
| 04FM3   | Francouzština M3<br>Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozšiřuje látku v oblasti syntaxe (vedlejší věty, jejich zkracování, participiální vazby, složené časy). Písemná příprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z četby francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená témata (viz témata ke zkoušce). Francouzské umění a francouzská architektura, představitelé. Výstavba textu, koheze a koherence.                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 1 |
| 04FP1   | Francouzština P1<br>Cílem celého třísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na střední škole. Opakuje obtížné pasáže, systematizuje a dále rozšiřuje znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Rozvíjí dovednost čtení odborného textu a komunikace v inženýrství a fyzice.                                                                                                                                                                                                                               | Z    | 1 |



|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |             |          |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| <b>04FP2</b>  | <b>Francouzština P2</b><br>V návaznosti na kurz FP1 se rozšiřují znalosti a rozvíjejí řečové dovednosti. Kurz se zaměřuje na čtení textů s populárně naučnou tematikou a nácvik ústní komunikace k tématům. Pozornost se věnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření slov).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FP3</b>  | <b>Francouzština P3</b><br>Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a dovedností a jejich použití v odborné komunikaci. Speciální dovednost - překlad kratšího populárně naučného nebo odborného textu (oboustranný). Písemná příprava referátu na technické téma nebo na téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z četby francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená témata ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FZ1</b>  | <b>Francouzština Z1</b><br>Cílem pětisemestrového cyklu FZ - francouzština pro začátečníky je naučit se komunikovat ve francouzštině v písemné i psané formě v běžných životních situacích a při společenském a profesním styku. Součástí je příprava na odbornou komunikaci a čtení odborných textů ve francouzštině. Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a řečových dovedností ve francouzském jazyce. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 1 - 7 učebnice Pravda-Pravdová: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a mírně rozšířen o nejběžnější komunikativní situace a funkce přibližně v rozsahu učebnice Espaces I, lekce 1-4. (Představování, osobní údaje, orientace ve městě, jednoduché pokyny a dotazy). Pozornost se věnuje francouzské výslovnosti. Pravopis se osvojuje ve vztahu k výslovnosti a k probírané mluvnici. | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FZ2</b>  | <b>Francouzština Z2</b><br>Kurz navazuje na 04FZ1. Doplníuje elementární jazykové znalosti a řečové dovednosti zhruba v rozsahu lekcí 8 - 13 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Obsah je mírně rozšířen o další témata, běžné komunikativní situace a funkce vybrané z Espaces 1, lekce 5-10 (představování, pozvání, přivítání, souhlas-nesouhlas, omluva, poděkování cestování, nad mapou Francie, jídlo, oblékání vůle, přání, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost se věnuje výslovnosti a rozvoji jednoduché ústní komunikace. Specifická komunikace: Téma: Jak funguje tento přístroj? Některé výrazy k tématu o studiu, název školy a fakulty                                                                                                                                                                                | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FZ3</b>  | <b>Francouzština Z3</b><br>V návaznosti na 04FZ2 kurz rozvíjí základní jazykové znalosti a řečové dovednosti. Obsah je zhruba vymezen lekcemi 14 - 18 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le Français pour vous). Témata, funkce a situace jsou doplňovány z dalších materiálů. Důraz se klade na rozvoj komunikace v dialogu a nově na čtení, jak pro informaci tak i hlasité čtení se správnou výslovností. Čtou se nejdříve krátké adaptované texty obecného charakteru a krátké úryvky z populárně naučných textů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FZ4</b>  | <b>Francouzština Z4</b><br>Kurz navazuje na 04FZ3. Doplníuje základní jazykové znalosti a rozvíjí řečové dovednosti s důrazem na ústní komunikaci a čtení. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 19 - 23 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro vás (Le français pour vous), je rozšířen o témata a funkce z jiných materiálů. Pro rozvoj čtení odborných textů a odborného vyjadřování se využívá skriptum Odborná francouzština pro studenty FJFI. Kurz pokrývá témata obecná a odborná: zdraví-nemoc, sport, volný čas, ekologie, studium, cestování po Francii, Paříž, nakupování, počasí, srovnání VŠ u nás a ve Francii, jak psát CV, žádost, matematika, fyzika - mechanika, internet-informatika.                                                                                                                                                                       | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>04FZ5</b>  | <b>Francouzština Z5</b><br>V návaznosti na 04FZ4 se klade důraz na rovnoměrný rozvoj všech 4 základních řečových dovedností, odborného jazyka a také na dovednost písemně připravit a přednést referát na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecně části je vymezen lekcemi 24-26 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a je doplněn z dalších materiálů. Další odborná témata podle skriptu, úspěchy francouzské vědy a techniky, informace o Francii. Doplníují se znalosti mluvnických jevů s důrazem na syntax, jejich použití v komunikaci (druhy vedl. vět a typické spojky, věty subjunktivní, participe, gérondif, trpný rod, systematizují se probrané jazykové prostředky.                                                                                                                                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| <b>01FKP</b>  | <b>Funkce komplexní proměnné</b><br>Kurs je zaměřen na pokročilé vlastnosti systémů holomorfních funkcí v oblasti, Vitaliho větu, hlubší vlastnosti konformního zobrazení, celistvých a meromorfních funkcí. Dále je vyložen základ komplexních funkcí n komplexních proměnných a parametrické zobecněné křivkové integrály.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| <b>01FKPB</b> | <b>Funkce komplexní proměnné B</b><br>Kurs je zaměřen na pokročilé vlastnosti systémů holomorfních funkcí v oblasti, Vitaliho větu, hlubší vlastnosti konformního zobrazení, celistvých a meromorfních funkcí. Dále je vyložen základ komplexních funkcí n komplexních proměnných a parametrické zobecněné křivkové integrály.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| <b>01FAN1</b> | <b>Funkcionální analýza 1</b><br>Probírají se postupně základní pojmy a výsledky týkající se topologických prostorů, metrických prostorů, topologických vektorových prostorů, normovaných a Banachových prostorů, Hilbertových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| <b>01FA1</b>  | <b>Funkcionální analýza 1</b><br>Probírají se postupně základní pojmy a výsledky týkající se topologických prostorů, metrických prostorů, topologických vektorových prostorů, normovaných a Banachových prostorů, Hilbertových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Z,ZK</b> | <b>3</b> |
| <b>01FA2</b>  | <b>Funkcionální analýza 2</b><br>Obsahem předmětu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní věty teorie Banachových prostorů, uzavřené operátory a jejich spektrum, Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| <b>02FYS1</b> | <b>Fyzikální seminář 1</b><br>Předmětem semináře je uvedení praktických demonstrací, podrobné řešení zajímavých fyzikálních úloh, pohled na probíranou látku z jiných učebnic světových univerzit, referáty z historie i moderní současnosti vědy, modelování probíraných jevů na počítači, práce s internetem na téma fyzika, přednášky odborníků z oblasti aplikace studované látky na vědeckých pracovištích, seznámení s informačními zdroji ke studiu atp. Vše v rámci základního kursu fyziky - Mechanika. Formálně je seminář veden stylem vědecké konference.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| <b>02FYS2</b> | <b>Fyzikální seminář 2</b><br>Předmětem semináře je uvedení praktických demonstrací, podrobné řešení zajímavých fyzikálních úloh, pohled na probíranou látku z jiných učebnic světových univerzit, referáty z historie i moderní současnosti vědy, modelování probíraných jevů na počítači, práce s internetem na téma fyzika, přednášky odborníků z oblasti aplikace studované látky na vědeckých pracovištích, seznámení s informačními zdroji ke studiu atp. Vše v rámci základního kursu fyziky - Elektřina a magnetismus. Předpokládá se samostatná tvůrčí činnost studentů. Formálně je seminář veden stylem vědecké konference.                                                                                                                                                                                                                                     | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| <b>01GTDR</b> | <b>Geometrická teorie diferenciálních rovnic</b><br>Předmět zahrnuje tzv. kvalitativní teorii obyčejných diferenciálních rovnic zabývající se typy řešení a jejich topologií. V této souvislosti jsou uvedeny také vhodné formulované základní poznatky o existenci a spojitě závislosti na parametrech a počátečních podmínkách. Hlavní část je věnována autonomním systémům.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| <b>12INS1</b> | <b>Informační systémy 1</b><br>Informační technologie a jejich provázanost, základy architektury databází (zejména síťových), provázanost kancelářského software s Intranetem a Internetem (MS Office System), MS Windows Server 2008 - XML), technologie elektronického podpisu, základy informačního managementu, úvod do projektu řízení, ekonomické aspekty informačních a řídicích systémů, e-komerce,, "vizionářské" přístupy k řešení úloh z oblasti aplikace informačních technologií a systémů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Z,ZK</b> | <b>2</b> |
| <b>12INS2</b> | <b>Informační systémy 2</b><br>Pro zápis předmětu je požadováno absolvování předmětu Informační systémy 1. Detailnější rozbor vybraných partií informatiky, aktualizace poznatků rychle se rozvíjejících informačních technologií, informačních a počítačových systémů, témata dle návrhu studentů. Zaměření tohoto kursu bude částečně přizpůsobeno tématice ročníkových a závěrečných projektů studentů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Z,ZK</b> | <b>2</b> |
| <b>16ZJTb</b> | <b>Jaderně energetická zařízení a urychlovače</b><br>Základní schéma jaderného reaktoru a jaderné elektrárny, průběh řetězové štěpné reakce, hlavní části jaderného energetického reaktoru, nejdůležitější typy reaktorů. Lineární vysokonapětové urychlovače, lineární vysokofrekvenční urychlovače, urychlovače na bázi cyklotronu, mikrotron, betatron, elektronové a protonové synchrotrony, zdroje elektronů a iontů pro urychlovače, terčíky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                            |      |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|---|
| 17JARE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Jaderné reaktory                           | ZK   | 2 |
| Úvod. Světový energetický problém. Dosavadní vývoj energetických reaktorů. Jaderné štěpné reaktory, palivové články, aktivní zóna, řídicí systémy, bezpečnostní systémy, ochranná obálka. Dělení reaktorů do IV. generací. Základní typy jaderných energetických reaktorů: koncepce, charakteristické rysy, uspořádání, dosavadní vývoj, zastoupení ve světě, perspektivy. Tlakovodní reaktory (PWR). PWR západní koncepce (Westinghouse, KWU, Framatom). reaktory VVER, jaderná elektrárna Temelín. Varné reaktory, těžkovodní reaktory, rychlé množivé reaktory, vysokoteplotní plynem chlazené reaktory. Druhá jaderná éra, reaktory III. generace (EPR, AP-1000, VVER 1200). Reaktory IV. generace: Iniciativa GIF a INPRO. Hodnocení, selekce a výběr navržených systémů. Šest zvolených koncepcí. Scénáře světového vývoje ICRP, vodíková energetika, úloha jaderné energie v dlouhodobém výhledu. |                                            |      |   |
| 01JEPR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Jednoduché překladače                      | Z    | 2 |
| Lexikální a syntaktická analýza, generování kódu, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prostředí, dynamické identifikace typů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |   |
| 16KPR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Klinická propedeutika                      | ZK   | 2 |
| Seznámit posluchače se základy anamnézy, fyzikálními vyšetřovacími metodami, vyšetřovacími metodami jednotlivých orgánů, hematologickým a biochemickým vyšetřením, anestezií a punkcemi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |   |
| 04AKS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Konverzační seminář v angličtině           | Z    | 1 |
| Kurz rozvíjí základní řečové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v předchozím studiu jazyka. Záměrem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruhů a komunikativních situací. Procvičuje se též poslech, aby studenti mohli lépe sledovat konverzaci a zapojit se do diskusí. Cílem je osvojení komunikativní strategie v závislosti na druhu komunikace a to tak, aby student dokázal vyjadřovat své myšlenky jasně, srozumitelně a gramaticky správně v různých situacích a aby se stal sebevědomějším mluvčím.                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |   |
| 02KF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Kvantová fyzika                            | Z,ZK | 3 |
| Popis stavu vlnovou funkcí a její statistická interpretace, popis stavu Fourierovou transformací vlnové funkce a její statistická interpretace, statistické střední hodnoty a kvadratické fluktuace dynamických proměnných bezstrukturní částice, operátory přiřazené dynamickým proměnným. Stacionární vázané stavy, bezčasová Schrödingerova rovnice. Heisenbergovy relace neurčitosti. Vlastní hodnoty a vlastní funkce operátorů dynamických proměnných. Kvantování momentu hybnosti. Vodíkový atom. Časová Schrödingerova rovnice, rovnice kontinuity, hustota toku pravděpodobnosti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |   |
| 02LCF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Laboratorní cvičení z fyziky 1             | Z    | 2 |
| Cavendishův experiment. Pružnost. Vzduchová dráha. Skupenská tepla. Vnitřní tření tekutin. Elektrická měření. Akustika. Kmity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                            |      |   |
| 02LCF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Laboratorní cvičení z fyziky 2             | Z    | 2 |
| Elektrické a magnetické pole, mikrovlny, Rtg a gama záření, geometrická optika.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                            |      |   |
| 12LT1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Laserová technika 1                        | Z,ZK | 3 |
| Otevřené rezonátory. Stabilita. Módy podélné a příčné. Prvky otevřených rezonátorů. Podmínka generace laseru. Gaussovský svazek jako aplikace základního příčného módu. ABCD metoda. Šíření optického záření rezonančním prostředím. Dvouhladinová aproximace, polarizace a inverze. Dispersní vlastnosti. Saturace. Koherentní a nekoherentní šíření impulsů. Optické solitony. Fotonové echo. Superradiance. Zesílená spontánní emise. Lasery bez rezonátoru                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |      |   |
| 12LT2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Laserová technika 2                        | Z,ZK | 2 |
| Laserový oscilátor, rychlostní rovice; laserový zesilovač; Q-spínání; synchronizace módů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |   |
| 12LAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Laserové systémy                           | Z,ZK | 3 |
| Impulzní pevnolátkové nanosekundové lasery. Pikosekundové lasery. Vysokovýkonové impulsní systémy. Laserová fúze. Přeladitelné lasery. Optické parametrické generátory a ramanovské lasery. Polovodičové lasery pro buzení pevnolátkových laserů a diodové buzené pevnolátkové lasery. Zesílená spontánní emise, třídění laserů, lasery bez zrcadel. Rentgenové lasery. Ultrafialové lasery, vysokovýkonové kontinuální systémy. Infračervené vysokovýkonové lasery, submilimetrové lasery. Lasery s vysokým stupněm koherence.Lasery s volnými elektrony.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |   |
| 01LIP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Lineární programování                      | Z,ZK | 3 |
| Předmět se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkcí více proměnných(funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                            |      |   |
| 18MAK1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Makroekonomie 1                            | Z,ZK | 4 |
| Seznámení s hlavními makroekonomickými ukazateli, trhem peněz, teorií makroekonomické rovnováhy, základy teorie otevřené ekonomiky, inflací, nezaměstnaností, hospodářským růstem, hospodářskými fluktuacemi a makroekonomickými politikami.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                            |      |   |
| 18MAK2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Makroekonomie 2                            | Z,ZK | 4 |
| Předmět Makroekonomie II rozšiřuje studentům základní teoretické znalosti získané z Makroekonomie I o nejnovější poznatky z soudobé makroekonomie. Jedná se o modely ekonomického růstu, zejména ty s důrazem na roli lidského kapitálu a technologického pokroku. Dále seznamuje studenty s moderními principy modelování ekonomiky, tj. makroekonomické modely odvozeny z mikroekonomického chování subjektů v ekonomice a jejich racionálního očekávání. Také poskytuje studentům moderní poznatky z modelování trhu práce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |      |   |
| 01MAPR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Markovské procesy                          | Z,ZK | 4 |
| V rámci přednášek i cvičení se posluchači seznámí s následujícími modely - Galtonův-Watsonův model větvení, náhodná procházka (a její různé verze - např. ruinování hráče), Poissonův proces, procesy množení a zániku (a jejich varianty) a se základními modely teorie hromadné obsluhy (modely $\$(M M c)\$$ a $\$(M M \infty)\$$ ).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |      |   |
| 18EKO1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematická ekonomie 1                     | Z,ZK | 5 |
| Obsahem kurzu je úvod do vybraných modelů a metod pro ekonomické rozhodování. Pozornost bude soustředěna především na optimalizační modely lineárního programování, možnosti jejich praktického využití a jejich řešení pomocí aktuálního programového vybavení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |   |
| 18EKO2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematická ekonomie 2                     | Z,ZK | 5 |
| Obsahem kurzu je úvod do vybraných modelů a metod pro ekonomické rozhodování. Pozornost bude soustředěna především na modely teorie grafů, řízení projektů, deterministické i stochastické modely řízení zásob, modely hromadné obsluhy, modely obnovy a simulační modely.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |   |
| 01MASC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematická statistika - cvičení           | Z    | 2 |
| Náplní předmětu je praktické použití statistických metod probraných v rámci předmětu Matematická statistika 01MAS. Procvičovány jsou výpočty Fisherovy informační matice statistických modelů, hledání nejlepších nestranných odhadů, odhady parametrů metodou momentů a metodou maximální věrohodnosti, nalezení kritických oborů pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a poměrem věrohodností, výpočty intervalů spolehlivosti a neparametrické odhady hustot pravděpodobnosti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                            |      |   |
| 00MAM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematické minimum 1                      | Z    | 1 |
| 00MAM2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematické minimum 2                      | Z    | 1 |
| Opakování základních partií středoškolské matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |   |
| 01MMPV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematické modely proudění podzemních vod | KZ   | 2 |
| Přednáška dává přehled výpočetních metod pro některé vybrané problémy proudění podzemních vod. První část kurzu je zaměřena na korektní matematickou formulaci těchto problémů. V druhé části jsou probrány vybrané numerické metody použitelné pro řešení těchto úloh s důrazem na problémy vznikající při praktické implementaci těchto metod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |   |
| 18MIK1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mikroekonomie 1                            | Z,ZK | 5 |
| Mikroekonomie je souborem teorií, které slouží k porozumění procesům alokace vzácných zdrojů při jejich alternativním využívání, vysvětluje úlohu cen a trhů v těchto procesech a objasňuje chování ekonomických subjektů. Přednášky a cvičení jsou koncipovány tak, aby výklad mikroekonomických pojmů nevyžadoval znalosti z diferenciálního počtu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |   |
| 18MIK2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mikroekonomie 2                            | Z,ZK | 5 |
| Mikroekonomie vysvětluje úlohu cen a trhů při využívání vzácných zdrojů a objasňuje chování ekonomických subjektů, tj. chování spotřebitelů a výrobců na jednotlivých trzích. Kurz Mikroekonomie II je pokračováním kurzu Mikroekonomie I. Zabývá se zejména teorií spotřebitele a firmy, průmyslovou organizací a teorií her.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |      |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |             |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|----------|
| <b>11MIK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Mikroprocesorová technika</b>           | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Předmět je úvodem do číslicové elektroniky pro fyziky. Popisuje principy funkce kombinačních obvodů, jednoduchých sekvenčních obvodů a složitých sekvenčních obvodů, jako jsou mikroprocesory. Podstatná část je věnována architektuře počítačů a principům funkce vstupně výstupních zařízení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |             |          |
| <b>12MPR1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Mikroprocesory 1</b>                    | <b>ZK</b>   | <b>4</b> |
| Mikroprocesory a mikropočítače, Typy mikroprocesorů, typy pamětí, CPU, paměť, vstup a výstup. Kód a data. Adresovací módy. Zásobníková paměť, volání podprogramů. Řízení periférií - programové řízení, přerušení. Mikroprocesor Microchip PIC16F877A. Instrukční kódy. Asembler a Makroasebler, Programovací jazyky. RISC procesory - principy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |             |          |
| <b>12MPR2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Mikroprocesory 2</b>                    | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Architektura IA-32. Typy dat a adresování. Segmentace paměti a stránkování. Reálný a chráněný režim. Instrukční soubor, assembler.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |             |          |
| <b>12MOF</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Molekulová fyzika</b>                   | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Základní představy o víceatomových molekulách a molekulárních látkách, o jejich struktuře, jejich fyzikálních vlastnostech a o metodách jejich studia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                            |             |          |
| <b>12NT</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Nanotechnologie</b>                     | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Přednáška má studenty seznámit hlavně s moderními technologickými metodami přípravy polovodičových, kovových i dielektrických nanostruktur. Budou vysvětleny fyzikálně-chemické základy různých technologií (MBE, MOVPE, EBL, sol-gel a koloidní roztoky). Velká pozornost bude věnována epitaxním technologiím, které jsou zásadní pro přípravu nanostruktur. Podrobně budou probírány i charakterizační "in situ" a "ex situ" techniky, bude diskutováno uplatnění těchto metod při růstu heterostruktur a nanostruktur. Podrobněji budou probírány i podpůrné technologické techniky - litografie, difúze; iontová implantace, napařování a slévání kontaktů; dielektrické vrstvy; pájení a pouzdrnění.                                                                                                                                                                          |                                            |             |          |
| <b>02NSAD</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Nástroje pro simulace a analýzu dat</b> | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Zpracování dat a simulace srážek ve fyzice elementárních částic. Programy ROOT a Pythia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                            |             |          |
| <b>04NM1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina M1</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| Tento kurz má za cíl sjednotit úroveň posluchačů, zaměřuje se na zopakování a rozšíření obtížnějších gramatických jevů a struktur (např. trpný rod) a slovtvorných procesů (např. významy slovesných předpon). V lexikální části se prezentuje zejména slovní zásoba z oblasti vysokého školství u nás a v SRN, dále aktuální ekologická problematika spojená s potřebnými obraty, chemickým názvoslovím, dále se nacvičují některé matematické výrazy a obraty s dopravní a fyzikální tematikou a základní slovní zásoba počítačové gramotnosti. Nacvičuje se komunikace na probíraná témata, správná výslovnost, gramatická správnost a srozumitelné vyjadřování. Určitá část výuky je věnována práci s populárně naučnými didaktizovanými texty, které studenty seznamují se základní slovní zásobou oborů vyučovaných na FJFI (např. jaderných, fyzikálních, informačních atd.) |                                            |             |          |
| <b>04NM2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina M2</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandartními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, náš svět na počátku 21. století, náročnější texty s problematikou životního prostředí, základní poučení o matematice, informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém čtení textů, jasném a srozumitelném vyjadřování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjadřování (participia, vztažné věty, participiální vazby).                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |             |          |
| <b>04NM3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina M3</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandartními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, náš svět na počátku 21. století, náročnější texty s problematikou životního prostředí, základní poučení o matematice, informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém čtení textů, jasném a srozumitelném vyjadřování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjadřování (participia, vztažné věty, participiální vazby).                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |             |          |
| <b>04NP1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina P1</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| Tento kurz předpokládá dobrou úroveň znalostí středoškolské gramatiky, rozsáhlejší obecnou slovní zásobu, schopnost plynulé komunikace a zpočátku je zaměřen na sjednocení těchto znalostí a dovedností. Důraz je kladen na práci s odborným textem, nacvičuje se čtení odborného textu, globální i detailní porozumění. Z gramatického učiva se opakují a do hloubky procvičují obtížnější pasáže důležité pro porozumění odbornému textu (např. trpný rod, participia, participiální vazby) . Pozornost je věnována i nácvičku praktických komunikativních dovedností např. telefonování.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |             |          |
| <b>04NP2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina P2</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| V tomto kurzu se student nadále cvičí v práci s odborným textem (pochopení, shrnutí, reprodukce, technika poznámek), prohlubuje si obecnou i odbornou slovní zásobu, nově se seznamuje s matematickými pojmy a s texty o jaderné problematice. Zvláštní pozornost je věnována porozumění slyšenému obtížnějšímu textu týkajícímu se problematiky trhu práce, jakož i nácvičku ústní i písemné komunikace v těchto situacích (žádost o místo, stipendium, životopis). Nadále se procvičují obtížnější gramatické struktury (např. konjunktiv I, nepřímá řeč).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            |             |          |
| <b>04NP3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Němčina P3</b>                          | <b>Z</b>    | <b>1</b> |
| Kurz je opět složen ze tří základních částí (obecné jazykové situace, gramatické a odborné). Student si osvojuje slovní zásobu důležitou pro řešení různých, ale už ne úplně běžných jazykových situací (problémy s automobilem, reklamace služby nebo zboží, hlášení o nehodě, vyplnění formuláře o úrazu). Na základě odborných textů (často formou referátu) se nadále prohlubuje slovní zásoba zejména z oblasti nejen jaderné energetiky, životního prostředí, počítačové a automobilové techniky. Pracuje se pouze s odbornými texty. Důraz je kladen na samostatný ústní i písemný projev. Pomocí referátu se studenti učí informace získané čtením složitějšího a obtížnějšího textu zpracovat, utřídit a ve zjednodušené ústní formě s nimi seznámit ostatní. Určitá pozornost je také věnována překladu z jazyka i do jazyka.                                             |                                            |             |          |
| <b>01NME2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Numerické metody 2</b>                  | <b>KZ</b>   | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu je výklad numerických metod pro řešení okrajových a smíšených úloh pro obyčejné a parciální diferenciální rovnice. Jedná se o metody převodu okrajové úlohy na počáteční a metodu konečných diferencí pro eliptické, parabolické a hyperbolické parciální diferenciální rovnice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                            |             |          |
| <b>02OR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Obecná teorie relativity</b>            | <b>ZK</b>   | <b>3</b> |
| Úvod do obecné teorie relativity: princip ekvivalence a princip obecné kovariance, paralelní přenos a rovnice geodetiky, gravitační frekvenční posun. Křivost a Einsteinův gravitační zákon. Schwarzschildovo řešení Einsteinových rovnic. Homogenní a izotropní kosmologické modely.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |             |          |
| <b>01POPJ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Počítače a přirozený jazyk 1</b>        | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Základní kurz počítačového zpracování a porozumění přirozenému jazyku. Budou probírány metody automatické morfologické a syntaktické analýzy včetně moderních statistických metod zjednodušení výsledku. Dvojúrovňová morfologie, značkování a jazykové modely, Viterbiho algoritmus, gramatiky, chart parsing, pravděpodobnostní gramatiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            |             |          |
| <b>01POPJ2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Počítače a přirozený jazyk 2</b>        | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se širokou problematikou strojového překladu. Strojový překlad je úlohou, na níž lze velmi názorně ilustrovat obtížnost a techniky modelování systémů složitých jako přirozený jazyk. Podrobně probereme několik velmi odlišných přístupů k této úloze i otázky strojového a lidského hodnocení kvality překladu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |             |          |
| <b>12POAL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Počítačová algebra</b>                  | <b>KZ</b>   | <b>2</b> |
| Lisp, reprezentace základních objektů (celá, racionální a algebraická čísla, polynomy, racionální lomené funkce, odmocniny, algebraické funkce), aritmetika, zjednodušování, největší společný dělitel, resultant, derivování, sčítání řad, integrování, obyčejné diferenciální rovnice, faktorizace, řešení rovnic, eliminace kvantifikátorů, substituce a vyhledávání vzorů, algebraické programování, grafika, Maple - podrobnější seznámení a řešení praktických úloh, aplikace, přehled dalších systémů (Axiom, Macsyma, Mathematica), miniprojekt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                            |             |          |
| <b>01POGR1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Počítačová grafika 1</b>                | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| První část dvousemestrálního předmětu "Počítačová grafika" je věnována specifikům digitálních zobrazovacích zařízení od historických technologií po ty nejmodernější a přehledu základních problémů v dvourozměrné počítačové grafice a jejich řešení. Důraz je kladen na matematický popis problémů a výklad příslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmicizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Závěrečná část kurzu se zaměřuje na uplatnění moderních technologií počítačové grafiky pro tvorbu (po formální stránce) kvalitních vědeckých dokumentů a prezentací.                   |                                            |             |          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                   |             |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|----------|
| <b>01POGR2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačová grafika 2</b>                       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Druhá část dvousemestrálního předmětu "Počítačová grafika" začíná stručnou teorií signálu v kontextu v počítačové grafice všudypřítomného aliasingu. Dále výklad představuje strukturovaný přehled základních problémů v trojrozměrné počítačové grafice a jejich řešení, od popisu trojrozměrné scény až po její realistické zobrazení. Důraz je kladen na matematický popis problémů a výklad příslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Pozornost je věnována též otázce implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední přednášce je demonstrována řada probraných konceptů pomocí volně dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender. |                                                   |             |          |
| <b>01SITE1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačové sítě 1</b>                          | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seznámení se s historií a současností sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečená komunikace, tunelování. Adresářové služby, certifikáty, certifikační autority, infrastruktura veřejného klíče (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení sítě - firewally (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                   |             |          |
| <b>01SITE2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačové sítě 2</b>                          | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seznámení se s historií a současností sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečená komunikace, tunelování. Adresářové služby, certifikáty, certifikační autority, infrastruktura veřejného klíče (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení sítě - firewally (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                   |             |          |
| <b>01POPR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pokročilá pravděpodobnost</b>                  | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu je hlubší základ do Teorie pravděpodobnosti a statistiky na úrovni teorie míry pro obecná rozložení náhodných veličin. Probrány jsou výběrové i integrální charakteristiky veličin a kritéria konvergence. Dále je rozšířena teorie odhadů statistického modelu a jeho testování pro parametrický i neparametrický případ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |             |          |
| <b>12PEL1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktická elektronika 1</b>                    | <b>Z,ZK</b> | <b>2</b> |
| Zopakování základů elektroniky, matematických prostředků pro řešení obvodů a jejich analýzu. Měření elektrických veličin, principy, použití, vlastnosti. Elektromechanické měřicí přístroje. Měření proudu a napětí. Měření kmitočtu, fázového posunu. Analogové osciloskopy. Digitalizace, číslicové zpracování signálu, rekonstrukce signálu. Měřicí přístroje: voltmetr, ampérmetr, osciloskop, spektrální analyzátor, logický analyzátor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                   |             |          |
| <b>12PEL2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktická elektronika 2</b>                    | <b>Z,ZK</b> | <b>2</b> |
| Analýza šumu v elektronice, jeho potlačení a návrh "nízkošumové" elektroniky. Měření šumu. Přesné měření času. Základy správného návrhu tištěných spojů pro rychlou digitální techniku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                   |             |          |
| <b>12PIN1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktická informatika pro inženýry 1</b>       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Počítač a operační systémy. Osobní počítač, pracovní stanice a superpočítače. Procesor, pamět, sběrnice, periferie, pevný disk, sítové rozhraní. Technické a programové prostředky. Principy operačních systémů. Požadavky na operační systém pro vědecké a technické počítání. Operační systém UNIX. Základní principy, jádro, služby jádra. Dokumentace. Systém souborů, atributy souborů, práce se soubory. Textové editory: vi, emacs. Interpret příkazu (shell) sh, csh a jeho programování (skripty). Ovládání procesu, stav procesu, zatížení počítače a priority procesu. Standardní nástroje. Grafické uživatelské rozhraní X-windows. Počítačové sítě. Lokální počítačové sítě. Globální počítačové sítě: Internet. Adresy a protokoly TCP/P. Sítové konfigurace počítače. Sítové služby: sdílení technických prostředků, pošta, ftp atd. Sítové aplikace.                                                                                                                                                      |                                                   |             |          |
| <b>12PIN2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktická informatika pro inženýry 2</b>       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Prakticky zaměřený třísemestrový kurs základů a aplikací informatiky pro vědu a inženýrství zařazený jako povinný alternativní předmět v základním studiu na FJFI ČVUT. Jeho cílem je poskytnout budoucímu inženýrovi takové znalosti a praktické dovednosti z výpočetní techniky a informatiky, jež v současné době nezbytně potřebuje pro efektivní vykonávání profesionální činnosti. Podstatná část předmětu se realizuje formou praktických aktivit v počítačových učebnách. Druhou část kursu tvoří "Úvod do počítačových algebraických systémů".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                   |             |          |
| <b>12PIN3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktická informatika pro inženýry 3</b>       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Prakticky zaměřený třísemestrový kurs základů a aplikací informatiky pro vědu a inženýrství zařazený jako povinný alternativní předmět v základním studiu na FJFI ČVUT. Jeho cílem je poskytnout budoucímu inženýrovi takové znalosti a praktické dovednosti z výpočetní techniky a informatiky, jež v současné době nezbytně potřebuje pro efektivní vykonávání profesionální činnosti. Podstatná část předmětu se realizuje formou praktických aktivit v počítačových učebnách. Třetí část kursu tvoří "Úvod do vědeckého počítání".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                   |             |          |
| <b>15INPR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Praktikum z instrumentálních metod</b>         | <b>KZ</b>   | <b>4</b> |
| Praktické cvičení studentů ve využití vybraných moderních instrumentálních metod a technik pro řešení některých fyzikálně chemických, analytických a jiných problémů. Praktikum probíhá v laboratořích AV ČR (Ústav fyzikální chemie) a částečně na KJCH.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |             |          |
| <b>01PRA1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 1</b> | <b>Z,ZK</b> | <b>6</b> |
| Obsahem předmětu je úvod do Teorie pravděpodobnosti a statistiky na úrovni teorie míry a to jak pro diskrétní modely a spojitá rozložení, tak pro obecná rozložení náhodných veličin. Probrány jsou výběrové i integrální charakteristiky veličin a jsou odvozeny různé varianty limitních vět (ZVC, CLT). Tyto poznatky jsou pak dále aplikovány ve statistice při zpracování pozorování a v odhadech parametrů statistického modelu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                   |             |          |
| <b>01PRA2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 2</b> | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu jsou statistické techniky pro odhadování a testování parametrických a neparametrických modelů jako je metoda stejnoměrně nestranných odhadů, princip maximální věrohodnosti, stejnoměrně nejlepší testy, testy dobré shody s modelem, konfidenční intervaly apod. Důraz je kladen na reálné praktické použití těchto metod na konkrétních příkladech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                   |             |          |
| <b>01PRST</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a statistika</b>               | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně přes klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní věty. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                   |             |          |
| <b>01PRSTB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Pravděpodobnost a statistika B</b>             | <b>KZ</b>   | <b>4</b> |
| Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně přes klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní věty. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                   |             |          |
| <b>16UAZB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Principy aplikací ionizujícího záření</b>      | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Historický vývoj aplikací, přehled interakce záření s látkou, zdroje záření, detektory a vyhodnocovací zařízení, vyhodnocování radionuklidových měření, využití průchodu a rozptylu svazků záření, vybrané radioanalytické metody, indikátorové metody, radionuklidové datování, další možnosti využití záření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                   |             |          |
| <b>16FNZB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Problematika neionizujícího záření</b>         | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Předmět se zabývá biologickými účinky neionizujícího a využitím ve fyzikální praxi. Jsou podány informace o principech, biologických účincích a metodách využívajících magnetickou resonanci a ultrazvuk v různých typech technických a medicínských zařízeních.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                   |             |          |
| <b>12PSEM</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Problémový seminář</b>                         | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Soubor 25 seminářů s tematy z oblasti inženýrství pevných látek, fyzikální elektroniky, nauky o materiálech, jaderných reaktorů, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                   |             |          |
| <b>01PROP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Programátorské praktikum</b>                   | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Cílem tohoto předmětu je osvojení si dobrých programovacích návyků, které mají pomoci při psaní čistšího kódu, tj. takového, který bude lépe srozumitelný pro ostatní a bude se snáze doplňovat o nové funkce. Na konkrétních příkladech se studenti učí poznatkům od správného pojmenování proměnných a funkcí, přes defenzivní programování, psaní dokumentace, ladění až po objektový návrh, návrhové vzory a refaktoring.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                   |             |          |
| <b>01PERI</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Programování periférií</b>                     | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Organizace operační paměti, vstupních a výstupních portů, sběrnice v počítačích. Knihovny pro práci s perifériemi, zejména knihovny pro třírozměrnou grafiku. Základy programování ovladačů periferních zařízení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                   |             |          |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |   |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 01PW    | Programování pro Windows<br>Tvorba grafického uživatelského rozhraní pro MS Windows. Základní ovládací prvky. Práce se soubory. Uživatelem definované komponenty a jejich návaznost na dynamickou identifikaci typů a reflexi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z    | 2 |
| 18PRC1  | Programování v C++ 1<br>V tomto kurzu se student seznámí především s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 4 |
| 18PRC2  | Programování v C++ 2<br>Tento kurs pokrývá objektové programování a další pokročilé konstrukce v C++ a standardní knihovnu tohoto jazyka.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | KZ   | 4 |
| 18PJ    | Programování v JAVĚ<br>Přednáška seznamuje studenty s platformou Java a s vývojem základních druhů aplikací pro ni.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z,ZK | 5 |
| 18MTL   | Programování v MATLABu<br>Představení prostředí Matlab jako efektivního nástroje pro výpočty v komplexních polích a symbolických proměnných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, optimalizace a geometrické reprezentace výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z,ZK | 5 |
| 18MPT   | Programování v MATLABu<br>Předmět seznamuje studenty s rozmanitými programovacími technikami v prostředí Matlabu. Důraz je kladen na odlišnosti metodiky programování v Matlabu v porovnání s klasickými jazyky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KZ   | 5 |
| 18PAS   | Programování v Pascalu<br>Přednáška je určena především posluchačům, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí posluchače se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Pascal.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 4 |
| 12PDR1  | Přenosy dat a rozhraní 1<br>Úvod do problematiky počítačových sítí, vrstevnatých modelů a přenosu dat. Popis jednotlivých vrstev různých architektur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 2 |
| 12PDR2  | Přenosy dat a rozhraní 2<br>Popis standardů Ethernetu a úvod do rodiny protokolů TCP/IP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 2 |
| 01PSL   | Publikační systém LaTeX<br>Obsahem předmětu jsou základy a prostředky počítačové typografie, především systém LaTeX.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z    | 2 |
| 02RQGP1 | Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 1<br>Cílem semináře je aktivní formou prodiskutovat a pochopit význam přelomových článků ve fyzice těžkých iontů..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 1 |
| 02RQGP2 | Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 2<br>Cílem semináře je aktivní formou prodiskutovat a pochopit význam přelomových článků ve fyzice těžkých iontů..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 1 |
| 04RM1   | Ruština M1<br>Kurz je určen posluchačům s určitými předchozími znalostmi ruského jazyka získanými především studiem na středních školách. Předpokládá, že studenti nemají problémy s azbukou tiskací ani psací, mají základní slovní zásobu pro komunikaci v běžných situacích každodenního života (představení, seznámení, pozdravy, nákupy základních potravin a jiných běžných potřeb, orientace ve městě), zvládají základní gramatické struktury (hlavně časování frekvencovaných sloves a skloňování podst. jmen a zájmen). Vstupní znalosti odpovídají výstupním znalostem kurzu RZ2. Obsah a rozsah výuky odpovídá přibližně kurzu RZ3 ovšem s poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 1 |
| 04RM2   | Ruština M2<br>Navazuje na kurz RM1, rozsahem a obsahem odpovídá zhruba kurzu RZ4, avšak s poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 1 |
| 04RM3   | Ruština M3<br>Je pokračováním kurzů RM1 a RM2 a jeho obsah a rozsah je přibližně na úrovni kurzu RZ5, ovšem zvládnutém za poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 1 |
| 04RP1   | Ruština P1<br>Předpokladem tohoto kurzu jsou znalosti na úrovni B1 Evropského referenčního rámce. Je zaměřen na opakování standardních jazykových prostředků, prohloubení znalostí obtížnějších gramatických jevů, základy odborného jazyka a nácvik písemné komunikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |
| 04RP2   | Ruština P2<br>Navazuje na kurz RP1. Prohlubuje systematicky gramatické struktury důležité pro porozumění odbornému textu (přídavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod, slovesný vid, specifické syntaktické struktury). Důraz je kladen na samostatný ústní a písemný projev.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z    | 1 |
| 04RP3   | Ruština P3<br>Je pokračováním kurzu RP2 a jeho náplní je převážně práce s odborným textem (čtení s porozuměním, ústní i písemná interpretace, překlad). Kurzy RP1 - RP3 předpokládají spolehlivě a důkladně zvládnutí obecného jazyka, pokud možno na středoškolské úrovni (poslech a čtení s porozuměním, schopnost vyjadřovat se slovem i písmem v každodenních situacích bez gramatických chyb). Kurzy tyto dovednosti a znalosti rozšiřují a prohlubují. Další studium je zaměřeno na profesní a odborné znalosti (četba odborné literatury dle oborů studentů, interpretace textů ústní i písemná). Rozvíjí se subtechnická odborná slovní zásoba a procvičuje se pohotovost a správnost ústního a písemného projevu v různých profesních situacích. Určitá pozornost je věnována i základům obchodní ruštiny. Student získá spolehlivou ústní i písemnou vyjadřovací schopnost o odborných tématech.                    | Z    | 1 |
| 04RZ1   | Ruština Z1<br>Kurz je výchozím stupněm pětisemestrálního studia ruského jazyka, zaměřeného v závěru na odbornou ruštinu. Klade základ pro spolehlivé zvládnutí ruské abecedy (četbou i graficky) a základů mluvnice pro jednoduchou komunikaci, a to poslechem i vlastním mluveným projevem. Student bude umět komunikovat krátce v základních denních situacích. Zvládne čtení krátkého textu s označeným přízvukem, porozumí jeho celkovému obsahu a text shrne.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 1 |
| 04RZ2   | Ruština Z2<br>Umožní jednoduchou komunikaci v běžných denních situacích a četbu s porozuměním jednoduchým, krátkým subtechnickým textům. Student bude umět hovořit v krátkých větách bez výrazných chyb, které by bránily porozumění, bez větších potíží přečte nahlas kratší souvislý text i bez označených přízvuků, rozšíří si výrazné slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehlivě zvládnout azbuku a písemně se vyjádřit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z    | 1 |
| 04RZ3   | Ruština Z3<br>Kurz navazuje na 04RZ2. Rozšiřuje okruh každodenních témat, porozumění krátkým souvislým textům s novou i subtechnickou tematikou (formou hlasitého i tichého čtení, náslechem) a seznamuje s dalšími gramatickými strukturami. Student rozliší receptivně intonační vzorce ústního projevu, sám bude reagovat gramaticky správně, naučí se vyjadřovat i vlastní stanoviska a názory. Písemný výcvik předpokládá řízené souvislé vyjadřování bez závažnějších chyb a zápis krátkého slyšeného textu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 1 |
| 04RZ4   | Ruština Z4<br>Kurz navazuje bezprostředně na 04RZ3. Prohlubuje a zdokonaluje znalost obecného jazyka ve všech jazykových dovednostech (čtení s porozuměním delšího textu s určitým procentem neznámé slovní zásoby, ústní komunikace v běžných situacích, souvislý písemný projev). Nadále se systematicky procvičují správné gramatické tvary (např. nepravidelná slovesa, slovesné vazby odlišné od češtiny, modalita, rozkazovací a podmiňovací způsob). Prohlubuje se schopnost verbální komunikace v běžných životních situacích (stravování, cestování, volný čas), ale i schopnost ústního i písemného vyjadřování k méně běžným tématům (životní prostředí, závislosti,hnutí zelených). V rámci reálií se studenti seznamují s různými geografickými údaji (např. Sibiř), učí se vyplňovat různé formuláře, orientovat se v jízdních a letových řádech, seznamují se s ruskými svátky i typickými jídy ruské kuchyně. | Z    | 1 |
| 04RZ5   | Ruština Z5<br>Předpokládá se zvládnutí kurzu 04RZ4, protože kurz se zaměřuje do značné míry na dovednost čtení (práce s odborným textem, interpretace textů a získávání informací z přečteného odborně zaměřeného materiálu) a dovednost ústního a částečně i písemného vyjadřování o získaných odborných informacích. Část kurzu ještě doplňuje každodenní témata a rozvíjí příslušné řečové dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (např. přídavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod) a vychází z textů. Část výuky je věnována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu apod.)                                                                                                                                                                                  | Z    | 1 |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |   |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 01RSWP  | Řízení softwarových projektů<br>Obsahem předmětu Řízení softwarových projektů (project management - PM) je výklad obecných myšlenek, postupů a pravidel, které jsou společné pro projekty nejrůznějšího charakteru. Struktura přednášky odpovídá životnímu cyklu typických softwarových projektů spolu s řadou dalších aspektů, které musí být při jejich řízení brány v úvahu. Specifická pozornost je věnována projektům vývoje software a obecně projektům v oblasti informačních technologií. Důraz je kladen na interdisciplinární pohled na projektové řízení.                                                                                                                                                               | KZ   | 2 |
| 02SMF   | Seminář matematické fyziky<br>Účelem semináře je seznámit studenty s matematickou fyzikou prostřednictvím řešených úloh. Předpokládá se že v tomto semináři učitelé katedry fyziky předvedou jednoduché příklady týkající se témat jejich vědecké práce, na které by v dalším roce mohly navázat bakalářské práce studentů matematické fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Z    | 2 |
| 01SSM1  | Seminář současné matematiky 1<br>Seminář nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů i na oblasti, které nejsou částí základního kurzu matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 2 |
| 01SSM2  | Seminář současné matematiky 2<br>Seminář nabízí jednak jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů, ale také na oblasti, které nejsou částí základního kurzu matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z    | 2 |
| 16SED1  | Seminář z dozimetrie 1<br>Seminář z dozimetrie (16SED1) je koncipován jako předmět, který má studenty především motivovat k zájmu o dozimetrii zejména v radiologické fyzice. Úvodní přednášky budou věnovány podpoře k budoucímu sepisování bakalářské práce. Další přednášky budou vedeny převážně absolventy a doktorandy Katedry dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, kteří jsou zaměstnaní nebo vykonávají svoji praxi v různých institucích, ústavech či nemocničních zařízeních (SÚRO, v.v.i., ÚJF AV ČR v.v.i., ÚJV Řež, ČMI, Nemocnice Na Homolce, FN v Motole, PTC Czech s.r.o.).                                                                                                                                  | Z    | 2 |
| 16SED2  | Seminář z dozimetrie 2<br>Seminář z dozimetrie 2 přímo navazuje na předmět SED1. Během předmětu vyslechnou studenti přednášky svých starších spolužáků na témata, kterým se tito studenti věnují v rámci svých bakalářských a diplomových prací. V rámci výuky jsou představeny i zásady tvorby správné prezentace a rady pro práci s odbornou literaturou.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Z    | 2 |
| 01SMB1  | Seminář z matematické analýzy B1<br>Náplní předmětu je podpora předmětu 01MAB3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Z    | 2 |
| 01SMB2  | Seminář z matematické analýzy B2<br>Náplní předmětu je podpora předmětu 01MAB4.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Z    | 2 |
| 01SOS1  | Softwarový seminář 1<br>Programovací jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesorů Intel 80x86.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 2 |
| 01SOS2  | Softwarový seminář 2<br>Grafické knihovny GTK+ a Qt, vývoj grafického uživatelského rozhraní v jazycích C a C ++. Přenositelné aplikace určené pro operační systémy typu Unix, zejména pro systémy Linux. Možnost využití stejného zdrojového kódu v Microsoft Windows.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 2 |
| 02SPRA1 | Specializované praktikum 1<br>Fyzikální měření zaměřená na zvládnutí práce s přístroji nejčastěji se vyskytujícími ve fyzikální a technické praxi. Témata úloh jsou vybírána tak, aby se v rámci nich studenti seznámili s náročnějšími partiemi experimentální fyziky a metrologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KZ   | 6 |
| 02SPRA2 | Specializované praktikum 2<br>Fyzikální měření zaměřená na zvládnutí práce s přístroji nejčastěji se vyskytujícími ve fyzikální a technické praxi. Témata úloh jsou vybírána tak, aby se v rámci nich studenti seznámili s náročnějšími partiemi experimentální fyziky a metrologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KZ   | 6 |
| 01STR   | Statistická teorie rozhodování<br>Obsahem předmětu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání z hlediska jejich vlastností a použití.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ZK   | 2 |
| 11SFBM  | Struktura a funkce biologických molekul<br>Znalost struktury makromolekuly je důležitá pro pochopení její funkce. Předmět se zaměřuje na úvod do stavebních prvků makromolekulárních struktur, jejich celkovou strukturu a vztah mezi strukturou a funkcí včetně makromolekulárních komplexů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 3 |
| 04SM1   | Španělština M1<br>Kurz je koncipován pro posluchače, kteří své základní znalosti, jejichž úroveň by měla odpovídat úrovni B1 dle jednotného evropského rámce studia jazyků, získali předchozím studiem na střední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je věnován dalším jevům gramatického systému (e.g., perífrasis verbales, futuro imperfecto, přímý předmět a zájmena zastupující nepřímý předmět, negativní forma imperative, subjunktiv) Posluchač se učí písemnému i mluvenému monologickému projevu na daná témata (zatím ještě všeobecného, ale i vědecko-populárního charakteru), učí se k tomuto účelu zpracovávat přečtené nebo uslyšené, učí se srozumitelné reprodukci (písemné i ústní). | Z    | 1 |
| 04SM2   | Španělština M2<br>Kurz navazuje na předchozí znalosti získané v předchozím kurzu (SM1). Student je postupně seznamován se stylem odborného jazyka tak, aby mohl pracovat se specializovanými texty na internetu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 1 |
| 04SM3   | Španělština M3<br>Základní učebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupně seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úroveň mu umožňuje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru nebo z okruhu svých zájmů. Informace zpracovává formou referátů, sdělení, resumé. Jazykové studium je touto částí uzavíráno, je rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno zkouškou.                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z    | 1 |
| 04SP1   | Španělština P1<br>Kurz je zaměřen na studium obtížnějších gramatických jevů, opakování standardních jazykových prostředků, na seznamování se základy odborného stylu jazyka, věnuje se studiu písemné komunikace. Předpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 1 |
| 04SP2   | Španělština P2<br>Kurz je pokračováním kurzu SP1, rozšiřuje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy španělštiny, klade důraz na samostatný písemný a ústní projev.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z    | 1 |
| 04SP3   | Španělština P3<br>Kurz je pokračováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zaměření. Soustřeďuje se na zvládnutí písemností, které bude student potřebovat pro svou práci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z    | 1 |
| 04SZ1   | Španělština Z1<br>Kurz je základním stupněm pětisemestrového studia španělštiny. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatně pohovořit na jednoduchá témata týkající se každodenního života. Student si v této etapě především intenzivně rozšiřuje všeobecnou slovní zásobu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 1 |
| 04SZ2   | Španělština Z2<br>Kurz navazuje na předchozí SZ1, prohlubuje a rozšiřuje znalosti získané předchozím studiem. Poznatky o gramatické struktuře jazyka a slovní zásoba jsou rozšiřovány tak, aby student byl schopen porozumět kratším adaptovaným psaným a mluveným projevům. Student se také seznamuje s nejzákladnějšími odlišnostmi evropské a latinoamerické španělštiny. Zahrnutý jsou i reálie španělsky mluvících zemí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |
| 04SZ3   | Španělština Z3<br>Kurz je pokračováním SZ2 i nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozšiřuje poznatky o dějinách a kultuře zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Španělska. Je věnován dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektum a imperfektum, infinitiv, gerundium, imperativ). Posluchač se učí písemně i ústně komunikovat na daná témata obecného rázu, učí se k tomuto účelu zpracovávat přečtené nebo uslyšené.                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 1 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                    |      |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|---|
| 04SZ4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Španělština Z4                                     | Z    | 1 |
| Kurz je pokračováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozšiřuje znalost kultury a sociálních realit španělsky mluvících zemí, zejména Španělska. Věnuje se dalším gramatickým tématům (perífrasis verbales, futuro imperfecto, přímá a nepřímá objektová zájmena, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písemné a ústní komunikace na zadaná obecná či technicky zaměřená témata, na což se studenti připravují čtením a poslechem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                    |      |   |
| 04SZ5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Španělština Z5                                     | Z    | 1 |
| Základní učebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupně seznamován se stylem odborného textu. Jeho jazyková úroveň mu umožňuje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru. Informace zpracovává formou referátů, sdělení, resumé. V závěrečné části kurzu je uzavíráno všeobecně jazykové studium dané programem učebnice, je rozšířeno o prezentaci referátů a zakončeno písemnou a ústní zkouškou.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                    |      |   |
| 14TM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Technická mechanika                                | Z,ZK | 4 |
| Předmět představuje spojovací článek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých těles, získanými v rámci základního kursu fyziky, a inženýrskými disciplínami, věnovanými analýze napětí a deformací, ke kterým dochází v reálných konstrukčních částech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    |      |   |
| 14TEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Technická mechanika                                | Z,ZK | 6 |
| Anotace: Předmět představuje spojovací článek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých těles, získanými v rámci základního kursu fyziky, a následujícími inženýrskými disciplínami, věnovanými analýze napětí a deformací, ke kterým dochází v reálných tělesech a konstrukčních částech. Základní zákonitosti statiky, kinematiky a dynamiky a jejich aplikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    |      |   |
| 12TAIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Technika a aplikace iontových svazků               | ZK   | 3 |
| Tvorba a formování iontového svazku, optika nabitých částic, interakce iontů s pevnou látkou, technologické a analytické aplikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    |      |   |
| TV-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tělesná výchova - 1                                | Z    | 1 |
| TV-2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tělesná výchova - 2                                | Z    | 1 |
| TV-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tělesná výchova - 3                                | Z    | 1 |
| TV-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Tělesná výchova - 4                                | Z    | 1 |
| 01DYSY                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Teorie dynamických systémů                         | ZK   | 3 |
| Předmět je úvodem do teorie systémů s důrazem na teorii řízení a pochopení základních konceptů systémů a teorie řízení. Nejprve se vytvoří základní chápání dynamického chování systémů a potřebné matematické znalosti. Vnitřní a vnější popisy systémů jsou podrobně vysvětleny, včetně stavového popisu, impulsní charakteristiky a přenosu, polynomiálních matic a jejich podílu. Dále jsou objasněny pojmy stabilita, řiditelnost, pozorovatelnost a realizace, přičemž důraz je stále kladen na fundamentální výsledky. Stavová zpětná vazba, odhad stavu a umístění polů jsou diskutovány. Parametrizace všech stabilizujících regulátorů je odvozena na základě vnějšího popisu. Převážně se uvažují lineární časově invariantní systémy ať spojitě, nebo diskrétně.                       |                                                    |      |   |
| 01TKO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Teorie kódování                                    | ZK   | 2 |
| Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                    |      |   |
| 01TOP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Topologie                                          | ZK   | 2 |
| Cílem přednášky je systematizovat a prohloubit základní pojmy obecné topologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                    |      |   |
| 16MCRB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Transport ionizujícího záření a metoda Monte Carlo | Z,ZK | 4 |
| Úvod do principů metody Monte Carlo a jejího použití pro simulaci transportu záření, vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Fyzikální modely interakce různých druhů záření a jejich využití pro stochastický postup modelování jejich transportu látkou. Koncepty popisu modelů, geometrické uspořádání modelu, zdrojový člen, metody skórování a stanovení modelovaných veličin a parametrů. Statistické vyhodnocení spolehlivosti výsledků modelování, metody redukce variance, programové kódy a nástroje pro modelování transportu záření, program MCNP, jeho možnosti a použití. Postupy praktického použití programu pro typické úlohy z oblasti dozimetrie, aplikací ionizujícího záření, detekce a detekčních systémů, radiační ochrany a lékařských aplikací. |                                                    |      |   |
| 18INTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Tvorba internetových aplikací                      | KZ   | 4 |
| Přednášky poskytují přehled moderních technologií pro tvorbu webových aplikací a blíže seznamují studenty se základními jazyky a principy WWW (HTML, URL apod.) a stručně také s relačními databázovými systémy. Na cvičeních jsou vytvářeny webové aplikace od jednoduchých ke složitějším. Předmět je zaměřen na backendové technologie a využití jazyka Python, ale prostor je věnován také frontendovým frameworkům a jazyku JavaScript.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                    |      |   |
| 01DYK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Úvod do dynamiky kontinua                          | Z    | 2 |
| Obsahem předmětu je úvod do matematického popisu dynamiky kontinua. V rámci předmětu je shrnut potřebný matematický aparát s důrazem na vektorový a tenzorový počet, diferenciální formy a integraci po varietách. Dále jsou definovány základní pojmy z mechaniky kontinua jako tenzory deformace či materiálová derivace, pomocí nichž je možné odvodit základní zákony zachování hmoty, hybnosti, momentu hybnosti a energie v integrálním a diferenciálním tvaru. Tyto zákony zachování jsou v poslední části přednášky upraveny pro případ vazké a nevazké tekutiny a lineárního a nelineárního elastického tělesa.                                                                                                                                                                           |                                                    |      |   |
| 16ZIVB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Úvod do ekologie                                   | KZ   | 2 |
| Předmět seznamuje se základními ekologickými pojmy a principy. Zahrnuje přehledové informace k jednotlivým složkám životního prostředí a hodnotí ekonomické ukazatele a udržitelnost.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                    |      |   |
| 02UFEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Úvod do fyziky elementárních částic                | Z    | 2 |
| Účelem přednášky je seznámit posluchače v přiměřeném rozsahu s vývojem, cíli, metodami, současným stavem a perspektivami fyzikálního oboru zvaného fyzika elementárních částic.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                    |      |   |
| 11UFPLN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Úvod do fyziky pevných látek                       | ZK   | 2 |
| Obsahem přednášky je výklad základních pojmů fyziky pevných látek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    |      |   |
| 17UINZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Úvod do inženýrství                                | Z,ZK | 3 |
| Předmět je věnován úvodu do inženýrské profese. Studenti se postupně seznámí s charakteristickými rysy a zvláštnostmi inženýrské práce, včetně přehledu o základech vybraných inženýrských disciplín, jako jsou základy nauky o materiálu, výrobní technologie, řízení a kontrola jakosti a ekologie. Dále se předmět zaměří na některé problémy organizace vědeckovýzkumné činnosti a vybrané části technického kreslení a práci s kreslicím programem AutoCAD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                    |      |   |
| 02UKP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Úvod do křivek a ploch                             | Z    | 2 |
| Účelem přednášky je úvod do diferenciální geometrie na jednoduchých varietách - křivkách a dvourozměrných plochách. Pro křivky jsou zavedeny základní pojmy křivosti a torze a vyloženy Frenetovy vzorce. V teorii ploch je vyložena význam první a druhé fundamentální formy a střední a Gaussova křivost. Podstatnou součástí přednášky jsou příklady počítané studenty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                    |      |   |
| 12ULT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Úvod do laserové techniky                          | Z,ZK | 3 |
| Přehled zdrojů elektromagnetického záření; princip laseru; klasifikace, charakterizace a stručná aplikace jednotlivých typů laserů; bezpečnost při práci s lasery.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                    |      |   |
| 12UMF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Úvod do moderní fyziky                             | Z    | 3 |
| Úvodní kurz současné fyziky s využitím integrovaných výpočetních systémů v doprovodných cvičeních v počítačové učebně.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |      |   |
| 18UOA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Úvod do objektové architektury                     | Z,ZK | 4 |
| Předmět je určen studentům, kteří znají základy objektových konstrukcí programovacího jazyka Python. Výhodná je i základní znalost objektových rysů jazyků Java a C++. Seznámí studenty hlouběji s objektovým paradigmatickým a představí jim i alternativní paradigmata.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                    |      |   |
| 01UTIZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Úvod do teoretické informatiky                     | ZK   | 2 |
| 11UVOD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Úvod do zaměření                                   | Z    | 2 |
| Předmět je tvořen přednáškami, v nichž jsou posluchači seznámeni s výukou a vědeckou prací na zaměřených oborech fyzikální inženýrství a jedné inženýrství.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                    |      |   |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 12VAK   | Vakuová fyzika a technika<br>Zředěné plyny: základní pojmy a vztahy; proudění zředěných plynů. Interakce plynu s povrchem pevné látky; sorpce, desorpce; vypařování, kondenzace; průnik plynu pevnou látkou. Vytváření vakua. Čerpací proces. Vývěvy. Vakuová měření: manometry celkového a parciálního tlaku; čerpací rychlost, proud plynu, vodivost, hledání netěsností. Materiály a díly pro vakuová zařízení. Praktická cvičení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KZ   | 4 |
| 12PYTH  | Vědecké programování v Pythonu<br>Cílem tohoto kurzu je osvojení základů moderního programovacího jazyka Python se zaměřením na vědecké výpočty. Důraz je kladen na efektivní řešení reálných problémů. Výuka probíhá interaktivně a formou praktických cvičení, jejichž obsah může být přizpůsoben obsahu dalších předmětů nebo tématům studentských prací. Studenti jsou rovněž zapojováni do probíhajícího výzkumu. V úvodní části kurzu se studenti seznámí se základními vlastnostmi jazyka Python - od základních typů až po objektivě orientované nebo funkcionální programování. Větší část kurzu je věnována specifickým vlastnostem Pythonu pro vědecké programování. Prezentovány jsou hlavní numerické knihovny NumPy, SciPy a grafická knihovna Matplotlib. Ukážeme, jak tvořit efektivní kód, jak lze Python kombinovat s jinými jazyky, jaké nástroje využívat. | Z    | 2 |
| 12VTV   | Vědeckotechnické výpočty<br>Studenti získají znalosti o postupech řešení výpočetních problémů ve vědecké a technické praxi a o postupech při jejich programování. Kurs je zaměřen zejména na programování v jazyce Fortran.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Z    | 2 |
| 12VFT   | Vysokofrekvenční a impulsní technika<br>Cílem předmětu je seznámit studenty s oblastí techniky vysokých kmitočtů a rychlých dějů. Přednáška je zaměřena zejména na řešení Maxwellových rovnic s pomocí Hertzových vektorů, Gunnovy diody, vysokofrekvenční techniku, vlnovody, oscilátory, zesilovače, generátory implusů a mikrovlnná vedení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z,ZK | 2 |
| 17VYR   | Výzkumné reaktory<br>Předmět je zaměřen na úvodní seznámení s výzkumnými jadernými reaktory a jejich využitím pro výzkum a průmysl. V první části přednášky se posluchači se seznámí s různými typy výzkumných reaktorů, jejich základním experimentálním vybavením a nejčastějším využíváním výzkumných jaderných reaktorů. Součástí předmětu je exkurze na vybrané výzkumné reaktory. Na předmět navazuje předmět 17VYRR pro studenty magisterského studia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ZK   | 2 |
| 12EPR1  | Základní praktikum z elektroniky 1<br>Cílem praktika je získat základní dovednosti v elektronice a naučit se samostatně práci na problému, formulaci úlohy a prezentaci výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KZ   | 3 |
| 12EPR2  | Základní praktikum z elektroniky 2<br>Cílem praktika je získat základní dovednosti v elektronice a naučit se samostatně práci na problému, formulaci úlohy a prezentaci výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KZ   | 3 |
| 12ZPLT  | Základní praktikum z laserové techniky<br>Lasery, pevnolátkový Nd:YAG laser, laserový krystal, laserová vybojka, laserová dutina, laserový rezonátor, režim volné generace, Q-spínání, laserový zesilovač, generace druhé harmonické, doutnavý výboj He-Ne laseru, laserová dioda, diodou čerpaný Nd:YAG laser, značkování CO2 laserem, vlastnosti materiálů používaných v laserech, nelineární transmise optických materiálů, příčný profil laserového svazku, akustooptické modulátory.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KZ   | 6 |
| 12ZPOP  | Základní praktikum z optiky<br>Praktikum rozvíjí praktické experimentální dovednosti a zkušenosti ve vybraných oblastech optiky a optoelektroniky. Je vyžadováno vypracování protokolů z měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KZ   | 6 |
| 18ZALG  | Základy algoritmizace<br>V tomto předmětu se student seznámí se vybranými algoritmy a s metodami, jak algoritmus navrhnout. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z,ZK | 4 |
| 16AMMB  | Základy analytických měřicích metod<br>Základní principy, provedení a použití chemických analytických metod, základní metodika analytického stanovení, gravimetrie, titrační metody, potenciometrie, polarografie, refraktometrie, polarimetrie, UV-VIS spektroskopie, atomová emisní a absorpční spektroskopie, infračervená a Ramanova spektroskopie, rentgenová strukturní analýza, nukleární magnetická a elektronová spinová rezonance, hmotová spektrometrie, termometrické metody, plynová a kapalinová chromatografie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ZK   | 2 |
| 16ZBAF1 | Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 1<br>Organizace živých systémů, nebuněčné a buněčné organismy, prokaryotní a eukaryotní buňka. Molekulární a buněčná biologie. Biopolymery. Molekulární genetika. Buněčný cyklus, mitóza, jejich regulace. Obecná anatomie člověka. Základy lékařského názvosloví. Přehled tkání. Skelet. Anatomie svalů obecně. Trávicí ústrojí a jeho fyziologie. Dýchací ústrojí a fyziologie dýchání. Vylučovací a pohlavní ústrojí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z,ZK | 4 |
| 16ZBAF2 | Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 2<br>Srdce a fyziologie srdeční činnosti. Obecná anatomie cév, hlavní tepny těla, přehled žil a fyziologie krve, srážení krve. Přehled nervů. CNS. Zrakové ústrojí a fyziologie zrakového ústrojí. Sluchové a vestibulární ústrojí a fyziologie sluchu a rovnováhy. Kůže, žlázy s vnitřní sekrecí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z,ZK | 4 |
| 16ZDOZ2 | Základy dozimetrie<br>Základy biologických účinků ionizujícího záření a nejnovější radiologické veličiny vycházející z doporučení ICRP a ICRU. Principy stanovení a měření základních dozimetrických veličin. Metody stanovení aktivity a emise neutronových zdrojů. Měření absorbované dávky a expozice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ZK   | 2 |
| 16ZDOZ1 | Základy dozimetrie<br>Historický vývoj, současný stav a úkoly dozimetrie ionizujícího záření, přehled dozimetrických veličin a jednotek. Veličiny a jednotky užívané při popisu zdrojů, pole a interakce záření, přenosu energie, absorpce energie a ionizace. Základy účinků ionizujícího záření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z,ZK | 4 |
| 17ZEH   | Základy ekonomického hodnocení<br>Předmět je zaměřen na ekonomické hodnocení jaderných zdrojů elektrické energie. Úvodní přednášky se zabývají úvodem do ekonomie a dále na dílčí partie základního kurzu mikroekonomie. Přednášky pokračují náhledem do podnikové a manažerské ekonomiky, vysvětlení pojmů výnosy, náklady apod. a jejich aplikace v hodnocení zdrojů el. energie. Druhá polovina přednášek je zaměřena na samotné hodnocení jaderných elektráren - palivový cyklus a provoz zdroje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ZK   | 2 |
| 17ZEL   | Základy elektroniky<br>Předmět poskytuje studentům seznámení se základy elektroniky. Úvodní část je věnována pasivním součástkám - rezistorům, kondenzátorům, cívčkám a řešení elektrických obvodů s nimi. Dále pak se zabývá polovodičovými součástkami - diodami (standardní, Zenerovy, kapacitní, LED), bipolárními, unipolárními tranzistory a vícevrstevnými polovodičovými prvky (tyristory a triaky). Pokračuje problematika obecných zesilovačů a operačních zesilovačů. Závěr pak studuje číselové obvody a problematiku číselové/analogových a analogově/číselových převodníků. Předmět je doplněn úlohami elektronického praktika.                                                                                                                                                                                                                                  | KZ   | 3 |
| 12ZEL1  | Základy elektroniky 1<br>Cílem předmětu je seznámit studenty se základními postupy pro návrh a analýzu lineárních obvodů. Měly by zde být položeny základy k pochopení funkčnosti obvodů s rezistory, kapacitory, induktory, diodami a tranzistory. Předmět by měl rovněž seznámit studenty i s partii, týkající se Fourierových řad, Laplaceovy transformace, stability obvodů a vzorkování.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z,ZK | 3 |
| 12ZEL2  | Základy elektroniky 2<br>Předmět je zaměřen na problematiku spínacích prvků, operačních zesilovačů, generaci harmonických a neharmonických signálů, napěťových zdrojů, vedení signálů na vyšších frekvencích a A-D i D-A převodníků. Celá rozsáhlá partie je též věnována celé řadě digitálních logických obvodů včetně mikroprocesorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Z,ZK | 3 |
| 02ZFM1  | Základy fyzikálních měření 1<br>Předmět je určen především studentům, kteří hodlají studovat některé z fyzikálních zaměření FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navštěvovat i studenti zájemající se o jiná zaměření. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních měření nejdůležitějších veličin, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 2 |
| 02ZFM2  | Základy fyzikálních měření 2<br>Předmět je určen především studentům, kteří hodlají studovat některé z fyzikálních zaměření FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navštěvovat i studenti zájemající se o jiná zaměření. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních měření nejdůležitějších veličin, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 2 |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |      |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---|
| 11ZFPL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy fyziky pevných látek                  | KZ   | 2 |
| Popis základních vlastností pevných látek vycházející z pravidelného uspořádání atomů v krystalické mřížce. Na základě výkladu vazebních sil mezi atomy jsou vymezeny různé druhy krystalů a jejich vlastností. Je vyložen a popsán model dynamika krystalické mřížky v harmonické aproximaci a odvozeny základní tepelné vlastnosti krystalů. Je zaveden periodický potenciál krystalické mřížky a odvozena jeho souvislost s následně vyloženým modelem popisujícím energetický stav elektronů v pevné látce pomocí elektronových energetických pásů. Jsou vyloženy speciální důsledky pásového přístupu na fyzikální vlastnosti. Cílem předmětu je od základu systematicky zavést a vyložit širokou fenomenologickou bázi fyzikálních vlastností krystalických pevných látek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                               |      |   |
| 12ZFP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Základy fyziky plazmatu                       | Z,ZK | 4 |
| Základy fyziky vysokoteplotního plazmatu jsou vysvětleny s pomocí částicového, kinetického a fluidního popisu. Zahrnuje driftové pohyby a adiabatické invarianty, lineární teorii vln v plazmatu a šíření elektromagnetických vln v nehomogenním plazmatu. Jsou vysvětleny základní nelineární jevy jako ponderomotorická síla, samookuzace a parametrické nestability. Stručně uvádí do magnetohydrodynamiky a jaderné fúze. Obsahuje i úvod do atomové fyziky mnohonásobně ionizovaného plazmatu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                               |      |   |
| 02ZJF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Základy jaderné fyziky                        | Z,ZK | 6 |
| V přednášce budou vysvětleny základní vlastnosti jader, jejich stavba a modely, zákonitosti spojené s přeměnou jader a jadernými reakcemi, vlastnosti jaderné hmoty. Studenti se naučí pohybovat v mikrosvětě, seznámí se s používanými jednotkami, základními kvantovými vlastnostmi a jak se v mikrosvětě experimentuje. Budou jim objasněny vlastnosti elementárních částic a interakcí, standardní model hmoty a interakcí i hledání možností jeho rozšíření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |      |   |
| 02ZJFB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy jaderné fyziky B                      | KZ   | 3 |
| V přednášce budou vysvětleny základní vlastnosti jader, jejich stavba a modely, zákonitosti spojené s přeměnou jader a jadernými reakcemi, vlastnosti jaderné hmoty. Studenti se dozví o vlastnostech elementárních částic a interakcí, standardním modelu hmoty a interakcí i hledání možností jeho rozšíření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                               |      |   |
| 15ZKJE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy konstrukce a funkce jader. elektráren | ZK   | 3 |
| Cílem přednášky je seznámit studenty se základy fyziky jaderných reaktorů. Vytváří poznatky o uspořádání jaderného paliva v reaktorech, o účelu a technologickém i materiálovém provedení aktivní zóny. Funkce a konstrukce komponent jaderné elektrárny jsou objasňovány z hlediska jaderné fyziky, fyziky stínění, teorie regulace, nauky o materiálu chemie, teplofyziky a dozimetrie. Přednáška vytváří znalosti umožňující hodnotit jadernou bezpečnost a radiační ochranu v jaderné energetice, spolehlivost, ekonomiku ve vztahu k ostatním zdrojům energie , k životnímu prostředí a ke strategickému významu jaderných zdrojů energie. Přednáška pokládá základy výstavby, provozu a ukončení provozu jaderných elektráren. Seznamuje se vznikem radioaktivních odpadů a nakládáním s nimi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                               |      |   |
| 16MEZB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy metrologie ionizujícího záření        | Z,ZK | 4 |
| Předmět shrnuje základní cíle a náplň metrologie ionizujícího záření. Zabývá se interpretací veličin a jednotek záření v metrologii. Shrnuje teoretické a experimentální základy metrologie, stanovení základních veličin záření. Přednášky jsou doplněny základním přehledem legislativy a příslušných předpisů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |      |   |
| 01ZOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Základy operačních systémů                    | Z    | 2 |
| Úvod do struktury operačních systémů. Procesy, vlákna, správa paměti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do paměti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                               |      |   |
| 12ZAOP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy optiky                                | Z,ZK | 2 |
| Přednáška probírá základy optiky - elektromagnetickou teorii, lineární fyzikální optiku a materiálové vlivy, základy nelineárních pohledů a náhled na optiku geometrickou. Cílem přednášky je získat pro bc. studium široké byt' povrchnější a nehluboké informace o optice, které dávají možnost se lépe orientovat v tématu s ohledem na profesní charakter bakalářské práce. (Témata jsou posléze hlouběji rozvedena v mgr. studiu.) Přednáška vychází z elektrodynamické představy šíření rovinných optických vln ve vakuu (včetně polarizace), posléze v materiálovém prostředí. Vysvětluje základ lineární a nelineární odezvy v materiálovém prostředí a dispersní vlastnosti. Informuje o důsledcích v prostředí anizotropním a ujasňuje procesy okrajové podmínky na rozhraní. Zmiňuje se o důsledcích statistiky na interferenční procesy a vysvětluje elementy dvouvlňové interference a jejich aplikace v interferometrech. Na základě Fresnelova difrakčního integrálu ukazuje v grafické podobě difrakční procesy, včetně základu difrakce na mřížkách. Na difrakčním principu ujasňuje otázku funkce holografie. Řeší podmínky přechodu na geometrické přiblížení. Všimá si dále základů zobrazení geometrického přístupu a "náhradního schématu" zobrazovacího systému (paraxiálního), a zmiňuje se o optických vadách. Nastihuje základy přístrojové optiky. |                                               |      |   |
| 01ZPB1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy počítačové bezpečnosti 1              | Z    | 2 |
| 16ZPSP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy práce s počítačem                     | Z    | 2 |
| Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními dovednostmi souvisejícími s prací na osobním počítači. Úvodní část předmětu je věnována informačním systémům a zdrojům dostupným na ČVUT a FJFI. Důraz je kladen na efektivní zvládnutí práce s kancelářským softwarem (textový editor, tabulkový procesor a prezentační software) s cvičením v MS Office. Praktický obsah se zaměřuje především na další využití při studiu (praktika, bakalářské, výzkumné a diplomové práce) i v konkrétní praxi (nemocnice, státní správa, firmy). Další části shrnují základní informace o počítačovém hardwaru, softwaru a bezpečnosti. Splnění samostatných domácích cvičení a účast na cvičeních nad 60 % je nezbytnou podmínkou pro získání zápočtu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |      |   |
| 16ZRAO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy radiační ochrany                      | Z    | 2 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty s obecnými principy radiační ochrany. Hlavní důraz je kladen na základní mechanismy a pojmy, a to se záměrem umožnit absolventům kritickou orientaci v této problematice. Předmět poskytuje odpovědi na otázky: co je to ionizující záření (IZ), odkud se bere, jestli a jak je pro člověka nebezpečné, jak rozumět ochranným jednotkám (gray, sievert), čím se lze chránit a mnoho dalších. Obsah přednášek je upraven tak, aby nebylo třeba předchozích znalostí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                               |      |   |
| 02ZSM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Základy standardního modelu mikrosvěta        | ZK   | 2 |
| Částice, leptony, hadrony, baryony, mesony, symetrie, grupa symetrie, kvarky, gluony, partony, standardní model elektroslabých a silných interakcí, kvantová chromodynamika (QCD), účinný průřez rozptylu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               |      |   |
| 16ZEDB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy zpracování experimentálních dat       | ZK   | 2 |
| Statistické metody pro zpracování experimentálních dat; jednorozměrná data; kalibrace; regrese; vícerozměrná data.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                               |      |   |
| 14ZZKS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Zkoušení a zpracování kovů a slitin           | KZ   | 4 |
| Anotace: Zkouška tahem, měření tvrdosti, zkouška rázem v ohybu, technologické zkoušky, zkoušení únavy, zkoušky tečení. Světelná mikroskopie, příprava vzorků pro mikro- a makropozorování. Slévání, tváření, svařování, pájení, prášková metalurgie, dílenské technologie. Výroba a zpracování slitin mědi, hliníku, titanu a speciálních slitin neželezných kovů. Technické kreslení a CAD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |      |   |
| 12ZDP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zpracování dat pro publikování                | Z    | 2 |
| Základní principy typografie, specifika počítačové typografie, kódování textu, OCR (optické snímání a rozpoznávání textu), DTP (Desk Top Publishing) programy, základy programovacích jazyků (TeX, LaTeX, HTML, XML,...), specifika publikování v prostředí WWW, nové možnosti MS Office System, cloud computing ,přehled grafických formátů, formátování výstupních souborů (PDF, PS, DOC, DOCX, PPS,PPSX, RFT,XLS, XLSX), multimediální prezentace, multimediální formáty. Zákon o právu autorském. Výuka probíhá jako kombinace přednášky, cvičení a semináře.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                               |      |   |
| 12ZMD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zpracování měření a dat                       | KZ   | 2 |
| Seznámení se základními pojmy a postupy pro zpracování výsledků měření, vymezení pojmů pro měření, pozorování, typy chyb. Popis a vlastnosti normálního rozdělení. Základy vyrovnávacího počtu, oddělení signálu od šumu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                               |      |   |

## Seznam předmětů tohoto průchodu:

| Kód    | Název předmětu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Zakončení | Kredity |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| 00EKOT | <b>Ekonomie pro techniky</b><br>Kurz seznamuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Z         | 1       |
| 00ETV  | <b>Etika vědy a techniky</b><br>I.Etika v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní řešené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v dějinném kontextu 3.současná etika a aktuální výzvy II.Etika vědy 1.etická a filosofická reflexe vědy 2.etika vědeckého výzkumu 3.současné etické problémy ve vědě III.Etika techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu člověka k technice 3.významní čeští představitelé etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další)                                                                                                                                                                                                                                                             | Z         | 1       |
| 00MAM1 | <b>Matematické minimum 1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z         | 1       |
| 00MAM2 | <b>Matematické minimum 2</b><br>Opakování základních partií středoškolské matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z         | 1       |
| 00PT   | <b>Přípravný týden</b><br>Přípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizačními náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní přednášky 1. semestru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z         | 2       |
| 00RET  | <b>Rétorika</b><br>Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí řečových a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále věnuje stavbě veřejného projevu i jeho neverbálním aspektům. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání trémy a krátký exkurz do historie rétoriky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z         | 1       |
| 00UPRA | <b>Úvod do práva</b><br>Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřeby inženýra.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z         | 1       |
| 00UPSY | <b>Úvod do psychologie</b><br>Předmět je zaměřen na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. Přednášená témata jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytváří předpoklady pro management osobního rozvoje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z         | 1       |
| 01ALG  | <b>Algebra</b><br>Po úvodu do teorie množin se v přednášce probírají standardní algebraické struktury jako jsou grupy, okruhy, tělesa, moduly a lineární algebry, svazy a Booleovy algebry a okruhy polynomů nad komutativními tělesy.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ZK        | 4       |
| 01ALGE | <b>Algebra</b><br>V přednášce po zopakování některých základních pojmů se podrobně probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výběru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních čísel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideálů, tělesa, svazy. Samostatné kapitoly jsou věnovány dělitelnosti v oborech integrity a konečným tělesům.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z,ZK      | 6       |
| 01DEM  | <b>Dějiny matematiky</b><br>Předmět má formu seminářů, na kterých se svými příspěvky vystupují vyučující katedry matematiky, ale i hosté -- odborníci v oblasti historie matematiky -- s příspěvky z nejrůznějších oblastí historie matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z         | 1       |
| 01DIFR | <b>Diferenciální rovnice</b><br>Předmět je věnován úvodu do problematiky obyčejných diferenciálních rovnic a obsahuje přehled analyticky řešitelných typů diferenciálních rovnic, základy existenční teorie, principy řešení lineárních typů rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z,ZK      | 4       |
| 01DIM1 | <b>Diskretní matematika 1</b><br>Seminář je zaměřen na elementární teorii čísel a její aplikace. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak předvádějí u tabule.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z         | 2       |
| 01DIM2 | <b>Diskretní matematika 2</b><br>Seminář je zaměřen na diferenční rovnice. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak předvádějí u tabule.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z         | 2       |
| 01DIM3 | <b>Diskretní matematika 3</b><br>Předmět předvádí elementární důkazy netriviálních kombinatorických identit a věnuje se také generujícím funkcím a jejich použití. V rámci semináře studenti nastudují a přednesou zajímavou úlohu s řešením podle vlastního výběru ze zadané literatury.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z         | 2       |
| 01DYK  | <b>Úvod do dynamiky kontinua</b><br>Obsahem předmětu je úvod do matematického popisu dynamiky kontinua. V rámci předmětu je shrnut potřebný matematický aparát s důrazem na vektorový a tenzorový počet, diferenciální formy a integraci po varietách. Dále jsou definovány základní pojmy z mechaniky kontinua jako tenzory deformace či materiálová derivace, pomocí nichž je možné odvodit základní zákony zachování hmoty, hybnosti, momentu hybnosti a energie v integrálním a diferenciálním tvaru. Tyto zákony zachování jsou v poslední části přednášky upraveny pro případ vazké a nevazké tekutiny a lineárního a nelineárního elastického tělesa.                                                                                                                                                      | Z         | 2       |
| 01DYSY | <b>Teorie dynamických systémů</b><br>Předmět je úvodem do teorie systémů s důrazem na teorii řízení a pochopení základních konceptů systémů a teorie řízení. Nejprve se vytvoří základní chápání dynamického chování systémů a potřebné matematické znalosti. Vnitřní a vnější popisy systémů jsou podrobně vysvětleny, včetně stavového popisu, impulsní charakteristiky a přenosu, polynomiálních matic a jejich podílu. Dále jsou objasněny pojmy stabilita, řiditelnost, pozorovatelnost a realizace, přičemž důraz je stále kladen na fundamentální výsledky. Stavová zpětná vazba, odhad stavu a umístění polů jsou diskutovány. Parametrizace všech stabilizujících regulátorů je odvozena na základě vnějšího popisu. Převážně se uvažují lineární časově invariantní systémy ať spojitě, nebo diskrétní. | ZK        | 3       |
| 01FA1  | <b>Funkcionální analýza 1</b><br>Probírají se postupně základní pojmy a výsledky týkající se topologických prostorů, metrických prostorů, topologických vektorových prostorů, normovaných a Banachových prostorů, Hilbertových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z,ZK      | 3       |
| 01FA2  | <b>Funkcionální analýza 2</b><br>Obsahem předmětu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní věty teorie Banachových prostorů, uzavřené operátory a jejich spektrum, Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z,ZK      | 4       |
| 01FAN1 | <b>Funkcionální analýza 1</b><br>Probírají se postupně základní pojmy a výsledky týkající se topologických prostorů, metrických prostorů, topologických vektorových prostorů, normovaných a Banachových prostorů, Hilbertových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z,ZK      | 4       |
| 01FKP  | <b>Funkce komplexní proměnné</b><br>Kurs je zaměřen na pokročilé vlastnosti systémů holomorfních funkcí v oblasti, Vitaliho větu, hlubší vlastnosti konformního zobrazení, celistvých a meromorfních funkcí. Dále je vyloženo základ komplexních funkcí n komplexních proměnných a parametrické zobecněné křivkové integrály.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ZK        | 2       |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                            |      |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|----|
| 01FKPB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Funkce komplexní proměnné B                | Z    | 2  |
| Kurs je zaměřen na pokročilé vlastnosti systémů holomorfních funkcí v oblasti, Vitaliho větu, hlubší vlastnosti konformního zobrazení, celistvých a meromorfních funkcí. Dále je vyloženo základ komplexních funkcí a komplexních proměnných a parametrické zobecněné křivkové integrály.                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |    |
| 01GTDR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Geometrická teorie diferenciálních rovnic  | Z    | 2  |
| Předmět zahrnuje tzv. kvalitativní teorii obyčejných diferenciálních rovnic zabývající se typy řešení a jejich topologií. V této souvislosti jsou uvedeny také vhodně formulované základní poznatky o existenci a spojitě závislosti na parametrech a počátečních podmínkách. Hlavní část je věnována autonomním systémům.                                                                                                                                                                                   |                                            |      |    |
| 01JEPR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Jednoduché překladače                      | Z    | 2  |
| Lexikální a syntaktická analýza, generování kódu, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prostředí, dynamické identifikace typů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |    |
| 01LA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lineární algebra 1                         | Z    | 1  |
| Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené se studiem vektorových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |    |
| 01LAA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Lineární algebra A2                        | Z,ZK | 6  |
| Předmět se zabývá teorií lineárních operátorů na vektorových prostorech (především se skalárním součinem) a souběžně je probírána teorie matic.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                            |      |    |
| 01LAB2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Lineární algebra B2                        | Z,ZK | 4  |
| Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené s maticovým počtem, s prostory se skalárním součinem a s lineární geometrií.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                            |      |    |
| 01LAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lineární algebra 1                         | Z    | 2  |
| 1. Vektorový prostor. 2. Lineární závislost a nezávislost. 3. Báze a dimenze. 4. Podprostory vektorového prostoru. 5. Lineární zobrazení. 6. Matice lineárních zobrazení. 7. Frobeniova věta.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                            |      |    |
| 01LALA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Lineární algebra A 1, zkouška              | ZK   | 5  |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01LALB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Lineární algebra B 1, zkouška              | ZK   | 3  |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01LAP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lineární algebra plus                      | Z,ZK | 5  |
| Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty týkající se studia vektorových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |    |
| 01LAZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lineární algebra 1, zkouška                | ZK   | 2  |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01LIP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Lineární programování                      | Z,ZK | 3  |
| Předmět se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkcí více proměnných (funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |    |
| 01LNA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Lineární algebra 1                         | Z    | 2  |
| Předmět shrnuje nejdůležitější pojmy a věty spojené se studiem vektorových prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |    |
| 01MA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Matematická analýza 1                      | Z    | 4  |
| Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            |      |    |
| 01MAA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza A2                     | Z,ZK | 10 |
| Předmět rozšiřuje základy MAA1 o integrální počet reálné funkce jedné reálné proměnné a o teorii číselných a mocninných řad.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |    |
| 01MAA3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza A3                     | Z,ZK | 10 |
| Funkční posloupnosti a řady, základy topologie a diferenciální počet více proměnných.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            |      |    |
| 01MAA4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza A4                     | Z,ZK | 10 |
| Integrace funkcí více proměnných, teorie míry, základy diferenciálního a integrálního počtu na varietách a analýzy v komplexním oboru.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                            |      |    |
| 01MAB2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza B2                     | Z,ZK | 7  |
| Základní kurs matematické analýzy reálných funkcí jedné reálné proměnné (integrální počet).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |      |    |
| 01MAB3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza B3                     | Z,ZK | 7  |
| Náplní předmětu je studium posloupností a řad funkcí, teorie obyčejných diferenciálních rovnic, teorie kvadratických forem a ploch a obecná teorie metrických, normovaných a prehilbertovských prostorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01MAB4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza B4                     | Z,ZK | 7  |
| Náplní předmětu je studium vlastností funkcí více proměnných, diferenciálního a integrálního počtu. Dále je probírána teorie míry a abstraktního Lebesgueova integrálu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                            |      |    |
| 01MAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Matematická analýza 1                      | Z    | 4  |
| Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                            |      |    |
| 01MANA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza A 1, zkouška           | ZK   | 6  |
| Zkouška z předmětu 01MAN.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |    |
| 01MANB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická analýza B 1, zkouška           | ZK   | 4  |
| Zkouška z předmětu 01MAN.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |    |
| 01MAP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Matematická analýza plus                   | ZK   | 6  |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01MAPR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Markovské procesy                          | Z,ZK | 4  |
| V rámci přednášek i cvičení se posluchači seznámí s následujícími modely - Galtonův-Watsonův model větvení, náhodná procházka (a její různé verze - např. ruinování hráče), Poissonův proces, procesy množení a zániku (a jejich varianty) a se základními modely teorie hromadné obsluhy (modely $M M c$ a $M M \infty$ ).                                                                                                                                                                                  |                                            |      |    |
| 01MASC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematická statistika - cvičení           | Z    | 2  |
| Náplní předmětu je praktické použití statistických metod probraných v rámci předmětu Matematická statistika 01MAS. Procvičovány jsou výpočty Fisherovy informační matice statistických modelů, hledání nejlepších nestranných odhadů, odhady parametrů metodou momentů a metodou maximální věrohodnosti, nalezení kritických oborů pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a poměrem věrohodností, výpočty intervalů spolehlivosti a neparametrické odhady hustot pravděpodobnosti. |                                            |      |    |
| 01MAZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Matematická analýza 1, zkouška             | ZK   | 4  |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |    |
| 01MMF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Metody matematické fyziky                  | Z,ZK | 6  |
| Obsahem předmětu je teorie zobecněných funkcí a její aplikace při řešení parciálních diferenciálních rovnic s konstantními koeficienty, dále Fredholmovy věty pro integrální operátory se spojitým jádrem na kompaktní množině, Sturm-Liouvilleovy operátory na omezeném intervalu a aplikace metody separace proměnných při řešení některých okrajových a smíšených úloh.                                                                                                                                   |                                            |      |    |
| 01MMPV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Matematické modely proudění podzemních vod | KZ   | 2  |
| Přednáška dává přehled výpočetních metod pro některé vybrané problémy proudění podzemních vod. První část kurzu je zaměřena na korektní matematickou formulaci těchto problémů. V druhé části jsou probrány vybrané numerické metody použitelné pro řešení těchto úloh s důrazem na problémy vznikající při praktické implementaci těchto metod.                                                                                                                                                             |                                            |      |    |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                   |             |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|----------|
| <b>01NME2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Numerické metody 2</b>                         | <b>KZ</b>   | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu je výklad numerických metod pro řešení okrajových a smíšených úloh pro obyčejné a parciální diferenciální rovnice. Jedná se o metody převodu okrajové úlohy na počáteční a metodu konečných diferencí pro eliptické, parabolické a hyperbolické parciální diferenciální rovnice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                   |             |          |
| <b>01NUM1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Numerická matematika</b>                       | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Předmět seznamuje studenty s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých při řešení technických a výzkumných problémů. Důraz se klade na řádné pochopení teoretické podstaty metod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                   |             |          |
| <b>01PERI</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Programování periferií</b>                     | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Organizace operační paměti, vstupních a výstupních portů, sběrnice v počítačích. Knihovny pro práci s periferiemi, zejména knihovny pro třírozměrnou grafiku. Základy programování ovladačů periferijních zařízení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                   |             |          |
| <b>01POGR1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačová grafika 1</b>                       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| První část dvousemestrálního předmětu "Počítačová grafika" je věnována specifikům digitálních zobrazovacích zařízení od historických technologií po ty nejmodernější a přehledu základních problémů v dvourozměrné počítačové grafice a jejich řešení. Důraz je kladen na matematický popis problémů a výklad příslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Závěrečná část kurzu se zaměřuje na uplatnění moderních technologií počítačové grafiky pro tvorbu (po formální stránce) kvalitních vědeckých dokumentů a prezentací.                                                                                                                                                           |                                                   |             |          |
| <b>01POGR2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačová grafika 2</b>                       | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Druhá část dvousemestrálního předmětu "Počítačová grafika" začíná stručnou teorií signálu v kontextu v počítačové grafice všudypřítomného aliasingu. Dále výklad představuje strukturovaný přehled základních problémů v trojrozměrné počítačové grafice a jejich řešení, od popisu trojrozměrné scény až po její realistické zobrazení. Důraz je kladen na matematický popis problémů a výklad příslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Pozornost je věnována též otázce implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední přednášce je demonstrována řada probraných konceptů pomocí volně dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender. |                                                   |             |          |
| <b>01POPJ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítače a přirozený jazyk 1</b>               | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Základní kurz počítačového zpracování a porozumění přirozenému jazyku. Budou probírány metody automatické morfologické a syntaktické analýzy včetně moderních statistických metod zjednodušení výsledku. Dvojúrovňová morfologie, značkování a jazykové modely, Viterbiho algoritmus, gramatiky, chart parsing, pravděpodobnostní gramatiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                   |             |          |
| <b>01POPJ2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítače a přirozený jazyk 2</b>               | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se širokou problematikou strojového překladu. Strojový překlad je úlohou, na níž lze velmi názorně ilustrovat obtížnost a techniky modelování systémů složitých jako přirozený jazyk. Podrobně probereme několik velmi odlišných přístupů k této úloze i otázky strojového a lidského hodnocení kvality překladu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                   |             |          |
| <b>01POPR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pokročilá pravděpodobnost</b>                  | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu je hlubší základ do Teorie pravděpodobnosti a statistiky na úrovni teorie míry pro obecná rozložení náhodných veličin. Probrány jsou výběrové i integrální charakteristiky veličin a kritéria konvergence. Dále je rozšířena teorie odhadů statistického modelu a jeho testování pro parametrický i neparametrický případ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                   |             |          |
| <b>01PRA1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 1</b> | <b>Z,ZK</b> | <b>6</b> |
| Obsahem předmětu je úvod do Teorie pravděpodobnosti a statistiky na úrovni teorie míry a to jak pro diskrétní modely a spojitá rozložení, tak pro obecná rozložení náhodných veličin. Probrány jsou výběrové i integrální charakteristiky veličin a jsou odvozeny různé varianty limitních vět (ZVČ, CLT). Tyto poznatky jsou pak dále aplikovány ve statistice při zpracování pozorování a v odhadech parametrů statistického modelu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                   |             |          |
| <b>01PRA2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a matematická statistika 2</b> | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu jsou statistické techniky pro odhadování a testování parametrických a neparametrických modelů jako je metoda stejnoměrně nestraných odhadů, princip maximální věrohodnosti, stejnoměrně nejlepší testy, testy dobré shody s modelem, konfidenční intervaly apod. Důraz je kladen na reálné praktické použití těchto metod na konkrétních příkladech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                   |             |          |
| <b>01PROP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Programátorské praktikum</b>                   | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Cílem tohoto předmětu je osvojení si dobrých programovacích návyků, které mají pomoci při psaní čistšího kódu, tj. takového, který bude lépe srozumitelný pro ostatní a bude se snáze doplňovat o nové funkce. Na konkrétních příkladech se studenti učí poznatkům od správného pojmenování proměnných a funkcí, přes defenzivní programování, psaní dokumentace, ladění až po objektový návrh, návrhové vzory a refaktoring.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                   |             |          |
| <b>01PRST</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Pravděpodobnost a statistika</b>               | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně přes klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní věty. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                   |             |          |
| <b>01PRSTB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Pravděpodobnost a statistika B</b>             | <b>KZ</b>   | <b>4</b> |
| Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně přes klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní věty. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                   |             |          |
| <b>01PSL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Publikační systém LaTeX</b>                    | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu jsou základy a prostředky počítačové typografie, především systém LaTeX.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                   |             |          |
| <b>01PW</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>Programování pro Windows</b>                   | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Tvorba grafického uživatelského rozhraní pro MS Windows. Základní ovládací prvky. Práce se soubory. Uživatelem definované komponenty a jejich návaznost na dynamickou identifikaci typů a reflexi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                   |             |          |
| <b>01RMF</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>Rovnice matematické fyziky</b>                 | <b>Z,ZK</b> | <b>6</b> |
| Obsahem předmětu je řešení integrálních rovnic, teorie zobecněných funkcí, klasifikace parciálních diferenciálních rovnic, teorie integrálních transformací a řešení parciálních diferenciálních rovnic (okrajová úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici, smíšená úloha pro eliptickou parciální diferenciální rovnici).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                   |             |          |
| <b>01RSWP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <b>Řízení softwarových projektů</b>               | <b>KZ</b>   | <b>2</b> |
| Obsahem předmětu Řízení softwarových projektů (project management - PM) je výklad obecných myšlenek, postupů a pravidel, které jsou společné pro projekty nejrůznějšího charakteru. Struktura přednášky odpovídá životnímu cyklu typických softwarových projektů spolu s řadou dalších aspektů, které musí být při jejich řízení brány v úvahu. Specifická pozornost je věnována projektům vývoje software a obecně projektům v oblasti informačních technologií. Důraz je kladen na interdisciplinární pohled na projektové řízení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                   |             |          |
| <b>01SITE1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačové sítě 1</b>                          | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seznámení se s historií a současností sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Síťové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečená komunikace, tunelování. Adresářové služby, certifikáty, certifikační autority, infrastruktura veřejného klíče (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení sítí - firewally (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                   |             |          |
| <b>01SITE2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <b>Počítačové sítě 2</b>                          | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seznámení se s historií a současností sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Síťové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečená komunikace, tunelování. Adresářové služby, certifikáty, certifikační autority, infrastruktura veřejného klíče (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení sítí - firewally (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                   |             |          |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |    |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| 01SMB1  | Seminář z matematické analýzy B1<br>Náplní předmětu je podpora předmětu 01MAB3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z    | 2  |
| 01SMB2  | Seminář z matematické analýzy B2<br>Náplní předmětu je podpora předmětu 01MAB4.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Z    | 2  |
| 01SOS1  | Softwarový seminář 1<br>Programovací jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesorů Intel 80x86.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 2  |
| 01SOS2  | Softwarový seminář 2<br>Grafické knihovny GTK+ a Qt, vývoj grafického uživatelského rozhraní v jazycích C a C ++. Přenositelné aplikace určené pro operační systémy typu Unix, zejména pro systémy Linux. Možnost využití stejného zdrojového kódu v Microsoft Windows.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 2  |
| 01SSM1  | Seminář současné matematiky 1<br>Seminář nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů i na oblasti, které nejsou částí základního kurzu matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 2  |
| 01SSM2  | Seminář současné matematiky 2<br>Seminář nabízí jednak jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů, ale také na oblasti, které nejsou částí základního kurzu matematiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 2  |
| 01STR   | Statistická teorie rozhodování<br>Obsahem předmětu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání z hlediska jejich vlastností a použití.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ZK   | 2  |
| 01TKO   | Teorie kódování<br>Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ZK   | 2  |
| 01TOP   | Topologie<br>Cílem přednášky je systematizovat a prohloubit základní pojmy obecné topologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ZK   | 2  |
| 01UTIZ  | Úvod do teoretické informatiky                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ZK   | 2  |
| 01VYMA  | Vybrané partie z matematiky<br>Fourierovy řady: úplné ortogonální systémy, rozvoj funkce do Fourierovy řady, trigonometrické Fourierovy řady a jejich konvergence. Analýza v komplexním oboru: derivace holomorfní funkce, integrál, Cauchyova věta, Cauchyův integrální vzorec, izolované singularity, Laurentův rozvoj, reziduová věta.                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z,ZK | 4  |
| 01ZOS   | Základy operačních systémů<br>Úvod do struktury operačních systémů. Procesy, vlákna, správa paměti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do paměti.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 2  |
| 01ZPB1  | Základy počítačové bezpečnosti 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z    | 2  |
| 02AMS   | Atomová a molekulová spektroskopie<br>Přednáška je věnována atomové, molekulární a laserové spektroskopii.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 4  |
| 02BPEF1 | Bakalářská práce 1<br>Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného vedoucím katedry a děkanem. Školitel pravidelně dohlíží na činnost studenta v průběhu semestru formou osobních schůzek a konzultací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 5  |
| 02BPEF2 | Bakalářská práce 2<br>Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného vedoucím katedry a děkanem. Školitel pravidelně dohlíží na činnost studenta v průběhu semestru formou osobních schůzek a konzultací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z    | 10 |
| 02DEF1  | Dějiny fyziky 1<br>Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztah člověka a přírody. Přírodní vědy ve starém Orientě a Řecku, řečtí přírodní filozofové, Aristoteles. Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, věda ve středověké Evropě. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno. Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.                                                                                                                                                                                                                                    | Z    | 2  |
| 02DEF2  | Dějiny fyziky 2<br>Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliové, Euler, Lagrange. Historický vývoj optiky, korpuskulární a vlnový přístup. Elektřina a magnetismus - elektrostatika, galvanismus, elektrodynamika a elektromagnetismus., Faraday a Maxwell. Termodynamika a její zákony, statistická fyzika, Boltzmann. Zrod moderní kvantové a relativistické fyziky, Planck a Einstein. Objev radioaktivity, struktury atomu, atomového jádra, Rutherford a Bohr. Cesta k jaderné energii. Elementární částice, standardní model. Dnešní pohled na přírodu a vesmír.                                                   | Z    | 2  |
| 02DPD   | Detektory a principy detekce<br>Předmět představí hlavní způsoby interakce částic smotou. Cílem je seznámit studenty smožnými způsoby interakcečástic a ve kterých situacích jsou tyto interakce dominantní. Jsou zde zmíněny i aplikace především vmedicině a zkoumání složení hmoty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ZK   | 4  |
| 02DRG   | Diferenciální rovnice, symetrie a grupy<br>Účelem přednášky je naučit studenty počítat Lieovy symetrie diferenciálních rovnic.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z    | 4  |
| 02EJFS1 | Výjezdní seminář EJF1<br>Výjezdní studentská konference umožní studentům 3. a 4. ročníku prezentaci témat jejich bakalářských prací a výzkumných úkolů. Z přednášek pracovníků katedry zároveň získají přehled o vědecké tematice řešené na katedře fyziky a to jak v oblasti experimentální jaderné a částicové fyziky, tak i v souvisejících oblastech.                                                                                                                                                                                                                                                                       | Z    | 1  |
| 02ELMA  | Elektřina a magnetismus<br>Elektrostatika bodových a spojitě rozložených nábojů, vodičů a dielektrik, stacionární elektrický proud.Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce aelektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 6  |
| 02EXF1  | Experimentální fyzika 1<br>Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 2  |
| 02EXF2  | Experimentální fyzika 2<br>Přednáška si klade za cíl seznámení studentů se základy fyzikálních měření, s postupy měření základních fyzikálních veličin a s postupy vyhodnocení fyzikálních měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ZK   | 2  |
| 02FYS1  | Fyzikální seminář 1<br>Předmětem semináře je uvedení praktických demonstrací, podrobné řešení zajímavých fyzikálních úloh, pohled na probíranou látku z jiných učebnic světových univerzit, referáty z historie i moderní současnosti vědy, modelování probíraných jevů na počítači, práce s internetem na téma fyzika, přednášky odborníků z oblasti aplikace studované látky na vědeckých pracovištích, seznámení s informačními zdroji ke studiu atp. Vše v rámci základního kursu fyziky - Mechanika. Formálně je seminář veden stylem vědecké konference.                                                                  | Z    | 2  |
| 02FYS2  | Fyzikální seminář 2<br>Předmětem semináře je uvedení praktických demonstrací, podrobné řešení zajímavých fyzikálních úloh, pohled na probíranou látku z jiných učebnic světových univerzit, referáty z historie i moderní současnosti vědy, modelování probíraných jevů na počítači, práce s internetem na téma fyzika, přednášky odborníků z oblasti aplikace studované látky na vědeckých pracovištích, seznámení s informačními zdroji ke studiu atp. Vše v rámci základního kursu fyziky - Elektřina a magnetismus. Předpokládá se samostatná tvůrčí činnost studentů. Formálně je seminář veden stylem vědecké konference. | Z    | 2  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |      |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------|---|
| 02IJZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Interakce jaderného záření s látkou    | Z,ZK | 4 |
| Přednáška je členěna na popis průchodu těžkých nabitých částic a lehkých nabitých částic látkou, dále na popis interakce fotonů a neutronů, jakožto představitelů neutrálních částic. Přednáška je úvodem ke cvičení, které je stěžejní částí předmětu. Student se zde seznámí s typickými praktickými úlohami a získá představu o kvantitativní hodnotě veličin zavedených v oboru praktické a experimentální jaderné fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        |      |   |
| 02KF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Kvantová fyzika                        | Z,ZK | 3 |
| Popis stavu vlnovou funkcí a její statistická interpretace, popis stavu Fourierovou transformací vlnové funkce a její statistická interpretace, statistické střední hodnoty a kvadratické fluktuace dynamických proměnných bezstrukturní částice, operátory přiřazené dynamickým proměnným. Stacionární vázané stavy, bezčasová Schrödingerova rovnice. Heisenbergovy relace neurčitosti. Vlastní hodnoty a vlastní funkce operátorů dynamických proměnných. Kvantování momentu hybnosti. Vodíkový atom. Časová Schrödingerova rovnice, rovnice kontinuity, hustota toku pravděpodobnosti.                                                                                                       |                                        |      |   |
| 02KVA2B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Kvantová mechanika 2                   | Z,ZK | 6 |
| Symetrie v kvantové mechanice, invariance a zákony zachování, přibližné metody, teorie srážek, systémy identických částic                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |      |   |
| 02KVAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Kvantová mechanika                     | Z,ZK | 6 |
| Přednáška popisuje zrod kvantové mechaniky a popis stavů jedné i více kvantových částic prvky Hilbertovaprostoru, jakož i jejich časový vývoj, dále popis pozorovatelných veličin operátoru v Hilbertově prostoru a výpočetjejich spekter.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |      |   |
| 02LCF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Laboratorní cvičení z fyziky 1         | Z    | 2 |
| Cavendishův experiment. Pružnost. Vzduchová dráha. Skupenská tepla. Vnitřní tření tekutin. Elektrická měření. Akustika. Kmity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |      |   |
| 02LCF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Laboratorní cvičení z fyziky 2         | Z    | 2 |
| Elektrické a magnetické pole, mikrovlny, Rtg a gama záření, geometrická optika.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        |      |   |
| 02MECH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Mechanika                              | Z    | 4 |
| Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejichsuperpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozměrných pohybů, úloha o pohybu vcentrálním silovém poli, síly v neinerciálních vztažných soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohadvou těles, srážky částic. Mechanika tuhého tělesa, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles,kapalin a plynů. Zvuk.                                                                                                                                                                                                                          |                                        |      |   |
| 02MECHZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Mechanika - zkouška                    | ZK   | 2 |
| Obsahem předmětu je zkouška z příslušného předmětu dle studijního plánu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        |      |   |
| 02NSAD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Nástroje pro simulace a analýzu dat    | Z    | 2 |
| Zpracování dat a simulace srážek ve fyzice elementárních částic. Programy ROOT a Pythia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        |      |   |
| 02OR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Obecná teorie relativity               | ZK   | 3 |
| Úvod do obecné teorie relativity: princip ekvivalence a princip obecné kovariance, paralelní přenos a rovnice geodetiky, gravitační frekvenční posun. Křivost a Einsteinův gravitační zákon. Schwarzschildovo řešení Einsteinových rovnic. Homogenní a izotropní kosmologické modely.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |      |   |
| 02PRA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Fyzikální praktikum 1                  | KZ   | 6 |
| V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedenívlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření,zpracování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |      |   |
| 02PRA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Fyzikální praktikum 2                  | KZ   | 6 |
| V průběhu fyzikálního praktika se studenti naučí přípravě na experimenty (včetně práce s literaturou), provedenívlastního měření (osvojení různých experimentálních postupů a návyků), naučí se vedení záznamů z měření, zpra-cování výsledků a jejich zhodnocení. Současně si prakticky rozšíří poznatky získané v přednáškách z fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |      |   |
| 02RQGP1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 1 | Z    | 1 |
| Cílem semináře je aktivní formou prodiskutovat a pochopit význam přelomových článků ve fyzice těžkých iontů..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |      |   |
| 02RQGP2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Rozhovory o kvark-gluonovém plazmatu 2 | Z    | 1 |
| Cílem semináře je aktivní formou prodiskutovat a pochopit význam přelomových článků ve fyzice těžkých iontů..                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |      |   |
| 02SF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Subatomová fyzika                      | Z,ZK | 6 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se základními poznatky z částicové fyziky. Studenti získají znalosti o struktuře hmoty, jednotlivých interakcích a poznají zákonitosti mikrosvěta. Součástí přednášky jsou i základy kvantové mechaniky a teorie relativity nutné pro formulaci popisu chování elementárních částic. Student se seznámí i s principyfungování urychlovačů a se současnými experimentálními centry částicové fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        |      |   |
| 02SF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Subatomová fyzika 2                    | Z,ZK | 6 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se základy fyziky atomového jádra. Studenti získají znalosti o základních vlastnostech atomových jader a způsobech jejich měření. Dále se seznámí se základním modely, které popisují strukturu atomového jádra a jaderné reakce. Součástí přednášky je také seznámení sfyzikou komického záření a aplikacemi jaderné fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |      |   |
| 02SMF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Seminář matematické fyziky             | Z    | 2 |
| Účelem semináře je seznámit studenty s matematickou fyzikou prostřednictvím řešených úloh. Předpokládá se že v tomto semináři učitelé katedry fyziky předvedou jednoduché příklady týkající se témat jejich vědecké práce, na které by v dalším roce mohly navázat bakalářské práce studentů matematické fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |      |   |
| 02SPRA1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Specializované praktikum 1             | KZ   | 6 |
| Fyzikální měření zaměřená na zvládnutí práce s přístroji nejčastěji se vyskytujícími ve fyzikální a technické praxi. Témata úloh jsou vybírána tak, aby se v rámci nich studenti seznámili s náročnějšími partiemi experimentální fyziky a metrologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |      |   |
| 02SPRA2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Specializované praktikum 2             | KZ   | 6 |
| Fyzikální měření zaměřená na zvládnutí práce s přístroji nejčastěji se vyskytujícími ve fyzikální a technické praxi. Témata úloh jsou vybírána tak, aby se v rámci nich studenti seznámili s náročnějšími partiemi experimentální fyziky a metrologie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |      |   |
| 02TEF1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Teoretická fyzika 1                    | Z,ZK | 4 |
| Předmět představuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Posluchači se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, různými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobiho rovnice) a problematikou symetrií a jejich souvislosti se zákony zachování. Na cvičeních jsou přednášené pojmy aplikovány na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tuhého tělesa. V návaznosti na Lagrangeův formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variační). Předmět je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2). |                                        |      |   |
| 02TEF2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Teoretická fyzika 2                    | Z,ZK | 4 |
| Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tuhého tělesa a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowského prostoročase). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowského prostoročase, elektromagnetické vlny v prostředí, vyzařování elektromagnetických vln v dipólové aproximaci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |      |   |
| 02TER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Termika a molekulová fyzika            | Z,ZK | 4 |
| 1. teplotní roztažnost a rozpínavost látek, přenos tepla 2. stacionární a nestacionární vedení tepla, přestup a prostup tepla, 3. 1. a 2. princip termodynamický, ideální i reálný plyn, entropie. 4. nechemické systémy: dielektrikum a magnetikum 5. Maxwellovy vztahy a termodynamické potenciály 6. kinetická teorie látek: Maxwellovo rozdělení rychlostí, ekvipartiční teorém                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        |      |   |

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 02TSFA | Termodynamika a statistická fyzika<br>Termodynamika kvazistatických procesů, základy statistické fyziky. Po zavedení termodynamických potenciálů, Jouleův a Thomsonův jev, podmínky termodynamické rovnováhy, Braunův-Le Chatelierův princip. Statistická fyzika a pojem statistické entropie. Statistický popis mnohočásticových soustav, Fermiho plyn, krystaly (Debyeův model) azáření absolutně černého tělesa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Z,ZK | 4 |
| 02UFEC | Úvod do fyziky elementárních částic<br>Účelem přednášky je seznámit posluchače v přiměřeném rozsahu s vývojem, cíli, metodami, současným stavem a perspektivami fyzikálního oboru zvaného fyzika elementárních částic.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z    | 2 |
| 02UKP  | Úvod do křivek a ploch<br>Účelem přednášky je úvod do diferenciální geometrie na jednoduchých varietách - křivkách a dvourozměrných plochách. Pro křivky jsou zavedeny základní pojmy křivosti a torze a vloženy Frenetovy vzorce. V teorii ploch je vložena význam první a druhé fundamentální formy a střední a Gaussova křivost. Podstatnou součástí přednášky jsou příklady počítané studenty.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 2 |
| 02VOAF | Vlnění, optika a atomová fyzika<br>Fyzika vlnových dějů mechanických a elektromagnetických: módy, stojaté a postupné vlny, vlnové balíky v disperzním prostředí. Fyzikální optika (polarizace, interference, difrakce, koherence časová a prostorová) a její mezní případ - optika geometrická. Úvod do kvantové fyziky: záření černého tělesa, kvantum energie, fotoefekt, Comptonův jev, de Broglieovy vlny, modely atomů, atomová spektra.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Z,ZK | 6 |
| 02ZFM1 | Základy fyzikálních měření 1<br>Předmět je určen především studentům, kteří hodlají studovat některé z fyzikálních zaměření FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navštěvovat i studenti zájemající se o jiná zaměření. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních měření nejdůležitějších veličin, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 2 |
| 02ZFM2 | Základy fyzikálních měření 2<br>Předmět je určen především studentům, kteří hodlají studovat některé z fyzikálních zaměření FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navštěvovat i studenti zájemající se o jiná zaměření. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních měření nejdůležitějších veličin, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 2 |
| 02ZJF  | Základy jaderné fyziky<br>V přednášce budou vysvětleny základní vlastnosti jader, jejich stavba a modely, zákonitosti spojené s přeměnou jader a jadernými reakcemi, vlastnosti jaderné hmoty. Studenti se naučí pohybovat v mikrosvětě, seznámí se s používanými jednotkami, základními kvantovými vlastnostmi a jak se v mikrosvětě experimentuje. Budou jim objasněny vlastnosti elementárních částic a interakcí, standardní model hmoty a interakcí i hledání možností jeho rozšíření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z,ZK | 6 |
| 02ZJFB | Základy jaderné fyziky B<br>V přednášce budou vysvětleny základní vlastnosti jader, jejich stavba a modely, zákonitosti spojené s přeměnou jader a jadernými reakcemi, vlastnosti jaderné hmoty. Studenti se dozví o vlastnostech elementárních částic a interakcí, standardním modelu hmoty a interakcí i hledání možností jeho rozšíření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KZ   | 3 |
| 02ZSM  | Základy standardního modelu mikrosvěta<br>Částice, leptony, hadrony, baryony, mesony, symetrie, grupa symetrie, kvarky, gluony, partony, standardní model elektroslabých a silných interakcí, kvantová chromodynamika (QCD), účinný průřez rozptylu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ZK   | 2 |
| 04ABZK | Angličtina - státní zkouška<br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Student má možnost přihlásit se ke Státní všeobecné jazykové zkoušce (úroveň C1 dle Evropského referenčního rámce SERR) nebo Státní základní jazykové zkoušce (úroveň B2), ke které je systematicky připravován od prvního semestru studia angličtiny v programu Aplikovaná informatika. Zkouška je určena pouze pro ty studenty programu APIN, kteří úspěšně zvládli předměty, které jsou obsahem zkoušky (04AP3KK, 04APAK, 04API a 04APRK). Zkoušku je možné absolvovat zpravidla během šestého semestru studia. Řídí se pravidly a směrnicemi pro státní jazykové zkoušky.                                                                                                                                                   | ZK   | 5 |
| 04AKS  | Konverzační seminář v angličtině<br>Kurz rozvíjí základní řečové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v předchozím studiu jazyka. Záměrem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruhů a komunikativních situací. Procvičuje se též poslech, aby studenti mohli lépe sledovat konverzaci a zapojit se do diskusí. Cílem je osvojení komunikativní strategie v závislosti na druhu komunikace a to tak, aby student dokázal vyjadřovat své myšlenky jasně, srozumitelně a gramaticky správně v různých situacích a aby se stal sebevědomějším mluvčím.                                                                                                                                                                               | Z    | 1 |
| 04AM1  | Angličtina M1<br>Kurz je nadstavbou nad středoškolskou výukou angličtiny. Předpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespoň na úrovni A2 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o životě vysokoškolského studenta. Součástí kurzu je i písemná formální komunikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 1 |
| 04AM2  | Angličtina M2<br>Kurz navazuje na 04AM1 a rozšiřuje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s některými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjadřování a se základy odborné terminologie některých vědních oborů. Připravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z    | 1 |
| 04AM3  | Angličtina M3<br>Kurz se zaměřuje na další slohové a funkční útvary typické pro odborný styl a upevňuje gramatické struktury, které se v nich používají. Rozšiřuje obecně technickou slovní zásobu a klade větší důraz na samostatnou práci s textem včetně překladů do češtiny. Zaměřuje se na rozlišení formálního a neformálního projevu a jeho typických prostředků v ústní i písemné podobě. Na závěr kurzu studenti přednesou prezentaci na odborné téma s využitím odborného akademického jazyka.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z    | 1 |
| 04AMZK | Angličtina M zkouška<br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje učivo za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápočty z kurzů 04AM1, 04AM2 a 04AM3. Předpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úspěšné absolvování písemné části (délka cca 100 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny). Student má prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v průběhu tří semestrů studia angličtiny.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ZK   | 4 |
| 04AP1  | Angličtina P1<br>Kurz je nadstavbou nad středoškolskou výukou angličtiny. Předpokládá se vynikající, spolehlivé a důkladné zvládnutí celé látky alespoň na úrovni B1 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s některými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a s funkcemi typickými pro odborné vyjadřování (definice, interpretace grafů apod.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o životě vysokoškolského studenta. Zahnuje též základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motivační dopis, zdvořilá žádost). Dle aktuální potřeby kurz opakuje složitější gramatické jevy. | Z    | 1 |
| 04AP2  | Angličtina P2<br>Kurz navazuje na 04AP1 - rozšiřuje práci se subtechnickými texty a seznamuje s odbornými texty. Dle potřeby opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zaměřuje se i na další typické slohové a funkční útvary (např. popis experimentů a procesů, eventuálně "případové studie" - case study apod.). Klade stále větší důraz na samostatnou práci již s jazykově náročnějším textem. Rozšiřuje obecně technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii některých vědních oborů. Zabývá se základy textové gramatiky (stavba věty a odstavce, koheze a koherence). Součástí kurzu je samostatný ústní a písemný projev.                                                                                                                                         | Z    | 1 |
| 04AP3  | Angličtina P3<br>Kurz navazuje na 04AP2 a je zaměřen na zcela samostatnou práci s autentickými odbornými materiály různých oborů a na interpretaci textu. Jeho součástí je písemná i ústní komunikace (např. vyjadřování názoru, souhlasu, námitek; vedení diskuze, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, sumarizace, výtah z textu, psaní abstraktu apod.), případně zpracování projektu na zadané nebo vlastní téma a jeho prezentace. Důraz je kladen na rozlišování stupňů formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výběr jazykových prostředků.                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z    | 1 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |           |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------|----------|
| <b>04APZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Angličtina P zkouška</b>                          | <b>ZK</b> | <b>5</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Student má při zkoušce prokázat zvládnutí učiva probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatně tyto znalosti aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je kromě zápočtů z kurzů 04AP1, 04AP2 a 04AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). Předpokladem pro konání ústní zkoušky je úspěšné zvládnutí části písemné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |           |          |
| <b>04CESM1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 1</b>         | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Tento kurz se zaměřuje na správnou výslovnost, důležité morfologické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Věnuje se též rozvíjení slovní zásoby, nabízí anglicko českou verzi důležitých frází ve společenském i běžném denním styku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                      |           |          |
| <b>04CESM2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 2</b>         | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje na předchozí kurz CESM1, zaměřuje se nadále na další obtížnější gramatické jevy, kromě toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projevů, zvládání čtení a porozumění běžných zkratk a zkratkových slov, matematických výrazů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                      |           |          |
| <b>04CESM3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí 3</b>         | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Poslední kurz se věnuje opakování předchozích morfologických znalostí, jakož i jejich rozšíření o nové a náročnější jevy. Ještě intenzivněji se zaměřuje na stylizační a lexikální jazykové hledisko, vede k získání dovedností směřujících k sepsání důležitých písemností.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |           |          |
| <b>04CESMZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Čeština pro cizince mírně pokročilí - zkouška</b> | <b>ZK</b> | <b>4</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04CESM1 - 04CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                      |           |          |
| <b>04CESP1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince pokročilí 1</b>               | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz předpokládá velmi dobré znalosti češtiny, tj. alespoň na úrovni B2 Evropského referenčního rámce. Je koncipován zčásti se zaměřením na opakování standardních jazykových prostředků, z větší části na zvládnutí obtížnějších gramatických jevů, které jsou typické zejména pro odborný styl. Seznamuje studenty se základy odborného stylu, je zaměřen na profesní ústní a písemné projevy na téma - studium na vysoké škole, život vysokoškolského studenta apod. Zahrnuje také některé základní písemnosti důležité pro písemnou komunikaci studenta s vyučujícími aj. osobami z oblasti vysoké školy.                                                                                                                                                                                                                                   |                                                      |           |          |
| <b>04CESP2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince pokročilí 2</b>               | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje na CESP1, v širší míře zahrnuje práci s dalšími odbornými a technicky zaměřenými texty. Prohlubuje obtížné jazykové jevy a klade větší důraz na samostatnou práci studenta s jazykově náročnějším textem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |           |          |
| <b>04CESP3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <b>Čeština pro cizince pokročilí 3</b>               | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje systematicky na CESP2, zahrnuje práci s autentickými odbornými materiály a interpretaci textu, přípravu na prezentaci a vlastní prezentaci odborného tématu. Součástí je zvládnutí důležitých písemností z hlediska profesního uplatnění.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |           |          |
| <b>04CESPZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <b>Čeština pro cizince pokročilí zkouška</b>         | <b>ZK</b> | <b>5</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04CESP1-04CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      |           |          |
| <b>04FM1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština M1</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Francouzština mírně pokročilí FM. Cílem celého třísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na střední škole. Opakuje, systematizuje a rozšiřuje znalosti a rozvíjí dovednosti získané v předchozím studiu. Specifická témata kurzu : studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaní dopisů, CV, oficiální dopis - žádost, odpověď na inzerát, kulturní poznávání Francie, Paříž. Odborná témata: matematika, fyzika-mechanika. Zařazuje se čtení a práce s odborným textem.                                                     |                                                      |           |          |
| <b>04FM2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština M2</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| V návaznosti na kurz FM1 se systematizují a rozšiřují znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Kurz se zaměřuje na čtení textů s populárně naučnou tematikou. Pozornost se věnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření slov). Aktuální témata z fyziky, životní prostředí, internet, úspěchy francouzské vědy a techniky, francouzští vědci. Jak funguje přístroj (návod). Popis předmětu, tvar, rozměr, materiál.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |           |          |
| <b>04FM3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština M3</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozšiřuje látku v oblasti syntaxe (vedlejší věty, jejich zkracování, participiální vazby, složené časy). Písemná příprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z četby francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená témata (viz témata ke zkoušce). Francouzské umění a francouzská architektura, představitel. Výstavba textu, koheze a koherence.                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |           |          |
| <b>04FMZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Francouzština M zkouška</b>                       | <b>ZK</b> | <b>4</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látka FM1 - FM3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |           |          |
| <b>04FP1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština P1</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Cílem celého třísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na střední škole. Opakuje obtížné pasáže, systematizuje a dále rozšiřuje znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Rozvíjí dovednost čtení odborného textu a komunikace v inženýrství a fyzice.                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                      |           |          |
| <b>04FP2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština P2</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| V návaznosti na kurz FP1 se rozšiřují znalosti a rozvíjejí řečové dovednosti. Kurz se zaměřuje na čtení textů s populárně naučnou tematikou a nácvik ústní komunikace k tématům. Pozornost se věnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření slov).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                      |           |          |
| <b>04FP3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština P3</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a dovedností a jejich použití v odborné komunikaci. Speciální dovednost - překlad kratšího populárně naučného nebo odborného textu (oboustranný). Písemná příprava referátu na technické téma nebo na téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z četby francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená témata ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |           |          |
| <b>04FPZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Francouzština P zkouška</b>                       | <b>ZK</b> | <b>5</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látka FP1 - FP3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                      |           |          |
| <b>04FZ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština Z1</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Cílem pětisemestrového cyklu FZ - francouzština pro začátečníky je naučit se komunikovat ve francouzštině v písemné i psané formě v běžných životních situacích a při společenském a profesním styku. Součástí je příprava na odbornou komunikaci a čtení odborných textů ve francouzštině. Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a řečových dovedností ve francouzském jazyce. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 1 - 7 učebnice Pravda-Pravdová: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a mírně rozšířen o nejběžnější komunikativní situace a funkce přibližně v rozsahu učebnice Espaces I, lekce 1-4. (Představování, osobní údaje, orientace ve městě, jednoduché pokyny a dotazy). Pozornost se věnuje francouzské výslovnosti. Pravopis se osvojuje ve vztahu k výslovnosti a k probírané mluvnici. |                                                      |           |          |
| <b>04FZ2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Francouzština Z2</b>                              | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje na 04FZ1. Doplňuje elementární jazykové znalosti a řečové dovednosti zhruba v rozsahu lekcí 8 - 13 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Obsah je mírně rozšířen o další témata, běžné komunikativní situace a funkce vybrané z Espaces 1, lekce 5-10 (představování, pozvání, přivítání, souhlas-nesouhlas,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                      |           |          |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |  |    |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--|----|---|
| omluva, poděkování cestování, nad mapou Francie, jídlo, oblékání vůle, přání, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost ze věnuje výslovnosti a rozvoji jednoduché ústní komunikace. Specifická komunikace: Téma: Jak funguje tento přístroj? Některé výrazy k tématu o studiu, název školy a fakulty                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |  |    |   |
| 04FZ3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Francouzština Z3        |  | Z  | 1 |
| V návaznosti na 04FZ2 kurz rozvíjí základní jazykové znalosti a řečové dovednosti. Obsah je zhruba vymezen lekcemi 14 - 18 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le Francais pour vous). Témata, funkce a situace jsou doplňovány z dalších materiálů. Důraz se klade na rozvoj komunikace v dialogu a nově na čtení, jak pro informaci tak i hlasité čtení se správnou výslovností. Čtou se nejdříve krátké adaptované texty obecného charakteru a krátké úryvky z populárně naučných textů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |  |    |   |
| 04FZ4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Francouzština Z4        |  | Z  | 1 |
| Kurz navazuje na 04FZ3. Doplňuje základní jazykové znalosti a rozvíjí řečové dovednosti s důrazem na ústní komunikaci a čtení. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 19 - 23 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro vás (Le francais pour vous), je rozšířen o témata a funkce z jiných materiálů. Pro rozvoj čtení odborných textů a odborného vyjadřování se využívá skriptum Odborná francouzština pro studenty FJFI. Kurz pokrývá témata obecná a odborná: zdraví-nemoc, sport, volný čas, ekologie, studium, cestování po Francii, Paříž, nakupování, počasí, srovnání VŠ u nás a ve Francii, jak psát CV, žádost, matematika, fyzika - mechanika, internet-informatika.                                                                                                                                                                                                            |                         |  |    |   |
| 04FZ5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Francouzština Z5        |  | Z  | 1 |
| V návaznosti na 04FZ4 se klade důraz na rovnoměrný rozvoj všech 4 základních řečových dovedností , odborného jazyka a také na dovednost písemně připravit a přednést referát na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecné části je vymezen lekcemi 24-26 učebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le francais pour vous) a je doplněn z dalších materiálů. Další odborná témata podle skriptu, úspěchy francouzské vědy a techniky, informace o Francii . Doplňují se znalosti mluvnických jevů s důrazem na syntax, jejich použití v komunikaci (druhy vedl. vět a typické spojky, věty subjunktivní, participe, gérondif, trpný rod, systematizují se probrané jazykové prostředky.                                                                                                                                                                             |                         |  |    |   |
| 04FZZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Francouzština Z zkouška |  | ZK | 3 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen zkouškou mající část písemnou a ústní. Zkouška se řídí Pokyny ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         |  |    |   |
| 04NM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina M1              |  | Z  | 1 |
| Tento kurz má za cíl sjednotit úroveň posluchačů, zaměřuje se na zopakování a rozšíření obtížnějších gramatických jevů a struktur (např. trpný rod) a slovtvorných procesů (např. významy slovesných předpon). V lexikální části se prezentuje zejména slovní zásoba z oblasti vysokého školství u nás a v SRN, dále aktuální ekologická problematika spojená s potřebnými obraty, chemickým názvoslovím, dále se nacvičují některé matematické výrazy a obraty s dopravní a fyzikální tematikou a základní slovní zásoba počítačové gramotnosti. Nacvičuje se komunikace na probíraná témata, správná výslovnost, gramatická správnost a srozumitelné vyjadřování. Určitá část výuky je věnována práci s populárně naučnými didaktizovanými texty, které studenty seznamují se základní slovní zásobou oborů vyučovaných na FJFI (např. jaderných, fyzikálních, informačních atd.) |                         |  |    |   |
| 04NM2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina M2              |  | Z  | 1 |
| V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandartními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, náš svět na počátku 21. století, náročnější texty s problematikou životního prostředí, základní poučení o matematice,informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém čtení textů, jasném a srozumitelném vyjadřování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjadřování (participia, vztažné věty, participiální vazby).                                                                                                                                                                                                                                   |                         |  |    |   |
| 04NM3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina M3              |  | Z  | 1 |
| V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandartními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, náš svět na počátku 21. století, náročnější texty s problematikou životního prostředí, základní poučení o matematice,informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém čtení textů, jasném a srozumitelném vyjadřování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjadřování (participia, vztažné věty, participiální vazby).                                                                                                                                                                                                                                   |                         |  |    |   |
| 04NMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Němčina M zkouška       |  | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04NM1 - 04NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                         |  |    |   |
| 04NP1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina P1              |  | Z  | 1 |
| Tento kurz předpokládá dobrou úroveň znalostí středoškolské gramatiky, rozsáhlejší obecnou slovní zásobu, schopnost plynulé komunikace a zpočátku je zaměřen na sjednocení těchto znalostí a dovedností. Důraz je kladen na práci s odborným textem, nacvičuje se čtení odborného textu, globální i detailní porozumění. Z gramatického učiva se opakují a do hloubky procvičují obtížnější pasáže důležité pro porozumění odbornému textu (např. trpný rod, participia, participiální vazby) . Pozornost je věnována i nácviku praktických komunikativních dovedností např. telefonování.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |  |    |   |
| 04NP2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina P2              |  | Z  | 1 |
| V tomto kurzu se student nadále cvičí v práci s odborným textem (pochození, shrnutí, reprodukce, technika poznámek), prohlubuje si obecnou i odbornou slovní zásobu, nově se seznamuje s matematickými pojmy a s texty o jaderné problematice. Zvláštní pozornost je věnována porozumění slyšenému obtížnějšímu textu týkajícímu se problematiky trhu práce, jakož i nácviku ústní i písemné komunikace v těchto situacích (žádost o místo, stipendium, životopis). Nadále se procvičují obtížnější gramatické struktury (např. konjunktiv I, nepřímá řeč).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |  |    |   |
| 04NP3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Němčina P3              |  | Z  | 1 |
| Kurz je opět složen ze tří základních částí (obecné jazykové situace, gramatické a odborné). Student si osvojuje slovní zásobu důležitou pro řešení různých, ale už ne úplně běžných jazykových situací (problémy s automobilem, reklamace služby nebo zboží, hlášení o nehodě, vyplnění formuláře o úrazu). Na základě odborných textů (často formou referátu) se nadále prohlubuje slovní zásoba zejména z oblasti nejen jaderné energetiky, životního prostředí, počítačové a automobilové techniky. Pracuje se pouze s odbornými texty. Důraz je kladen na samostatný ústní i písemný projev. Pomocí referátu se studenti učí informace získané čtením složitějšího a obtížnějšího textu zpracovat, utřídit a ve zjednodušené ústní formě s nimi seznámit ostatní. Určitá pozornost je také věnována překladu z jazyka i do jazyka.                                             |                         |  |    |   |
| 04NPZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Němčina P zkouška       |  | ZK | 5 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen písemnou a ústní zkouškou. Předpokladem ústní zkoušky je úspěšné absolvování písemné části a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04NP3. Obsahem zkoušky je látka všech tří kurzů 04NP1 - 04NP3. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                         |  |    |   |
| 04RM1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ruština M1              |  | Z  | 1 |
| Kurz je určen posluchačům s určitými předchozími znalostmi ruského jazyka získanými především studiem na středních školách. Předpokládá, že studenti nemají problémy s azbukou tiskací ani psací, mají základní slovní zásobu pro komunikaci v běžných situacích každodenního života (představení, seznámení, pozdravy, nákupy základních potravin a jiných běžných potřeb, orientace ve městě), zvládají základní gramatické struktury (hlavně časování frekventovaných sloves a skloňování podst. jmen a zájmen). Vstupní znalosti odpovídají výstupním znalostem kurzu RZ2. Obsah a rozsah výuky odpovídá přibližně kurzu RZ3 ovšem s poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                |                         |  |    |   |
| 04RM2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ruština M2              |  | Z  | 1 |
| Navazuje na kurz RM1, rozsahem a obsahem odpovídá zhruba kurzu RZ4, avšak s poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |  |    |   |
| 04RM3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ruština M3              |  | Z  | 1 |
| Je pokračováním kurzů RM1 a RM2 a jeho obsah a rozsah je přibližně na úrovni kurzu RZ5, ovšem zvládnutém za poloviční hodinovou dotací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |  |    |   |
| 04RMZK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Ruština M zkouška       |  | ZK | 4 |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                         |  |    |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |           |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------|----------|
| <b>04RP1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština P1</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Předpokladem tohoto kurzu jsou znalosti na úrovni B1 Evropského referenčního rámce. Je zaměřen na opakování standardních jazykových prostředků, prohloubení znalostí obtížnějších gramatických jevů, základy odborného jazyka a nácvik písemné komunikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                              |           |          |
| <b>04RP2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština P2</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Navazuje na kurz RP1. Prohlubuje systematicky gramatické struktury důležité pro porozumění odbornému textu (přídavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod, slovesný vid, specifické syntaktické struktury). Důraz je kladen na samostatný ústní a písemný projev.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                              |           |          |
| <b>04RP3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština P3</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Je pokračováním kurzu RP2 a jeho náplní je převážně práce s odborným textem (čtení s porozuměním, ústní i písemná interpretace, překlad). Kurzy RP1 - RP3 předpokládají spolehlivé a důkladné zvládnutí obecného jazyka, pokud možno na středoškolské úrovni (poslech a čtení s porozuměním, schopnost vyjadřovat se slovem i písmem v každodenních situacích bez gramatických chyb). Kurzy tyto dovednosti a znalosti rozšiřují a prohlubují. Další studium je zaměřeno na profesní a odborné znalosti (četba odborné literatury dle oborů studentů, interpretace textů ústní i písemná). Rozvíjí se subtechnická odborná slovní zásoba a procvičuje se pohotovost a správnost ústního a písemného projevu v různých profesních situacích. Určitá pozornost je věnována i základům obchodní ruštiny. Student získá spolehlivou ústní i písemnou vyjadřovací schopnost o odborných tématech.                        |                              |           |          |
| <b>04RPZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Ruština P zkouška</b>     | <b>ZK</b> | <b>5</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                              |           |          |
| <b>04RZ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština Z1</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je výchozím stupněm pětisemestrálního studia ruského jazyka, zaměřeného v závěru na odbornou ruštinu. Klade základ pro spolehlivé zvládnutí ruské abecedy (četbou i graficky) a základů mluvnice pro jednoduchou komunikaci, a to poslechem i vlastním mluveným projevem. Student bude umět komunikovat krátce v základních denních situacích. Zvládne čtení krátkého textu s označeným přízvukem, porozumí jeho celkovému obsahu a text shrne.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                              |           |          |
| <b>04RZ2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština Z2</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Umožní jednoduchou komunikaci v běžných denních situacích a četbu s porozuměním jednoduchým, krátkým subtechnickým textům. Student bude umět hovořit v krátkých větách bez výrazných chyb, které by bránily porozumění, bez větších potíží přečte nahlas kratší souvislý text i bez označených přízvuků, rozšíří si výrazné slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehlivě zvládnout azbuku a písemně se vyjádřit.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                              |           |          |
| <b>04RZ3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština Z3</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje na 04RZ2. Rozšiřuje okruh každodenních témat, porozumění krátkým souvislým textům s novou i subtechnickou tematikou (formou hlasitého i tichého čtení, následem) a seznamuje s dalšími gramatickými strukturami. Student rozliší receptivně intonační vzorce ústního projevu, sám bude reagovat gramaticky správně, naučí se vyjadřovat i vlastní stanoviska a názory. Písemný výcvik předpokládá řízené souvislé vyjadřování bez závažnějších chyb a zápis krátkého slyšeného textu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                              |           |          |
| <b>04RZ4</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština Z4</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje bezprostředně na 04RZ3. Prohlubuje a zdokonaluje znalost obecného jazyka ve všech jazykových dovednostech (čtení s porozuměním delšího textu s určitým procentem neznámé slovní zásoby, ústní komunikace v běžných situacích, souvislý písemný projev). Nadále se systematicky procvičují správné gramatické tvary (např. nepravidelná slovesa, slovesné vazby odlišné od češtiny, modalita, rozkazovací a podmiňovací způsob). Prohlubuje se schopnost verbální komunikace v běžných životních situacích (stravování, cestování, volný čas), ale i schopnost ústního i písemného vyjadřování k méně běžným tématům (životní prostředí, závislosti, hnutí zelených). V rámci reálií se studenti seznamují s různými geografickými údaji (např. Sibiř), učí se vyplňovat různé formuláře, orientovat se v jízdnicích a letových řádech, seznamují se s ruskými svátky i typickými jídly ruské kuchyně. |                              |           |          |
| <b>04RZ5</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Ruština Z5</b>            | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Předpokládá se zvládnutí kurzu 04RZ4, protože kurz se zaměřuje do značné míry na dovednost čtení (práce s odborným textem, interpretace textů a získávání informací z přečteného odborně zaměřeného materiálu) a dovednost ústního a částečně i písemného vyjadřování o získaných odborných informacích. Část kurzu ještě doplňuje každodenní témata a rozvíjí příslušné řečové dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (např. přídavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod) a vychází z textů. Část výuky je věnována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu apod.)                                                                                                                                                                                      |                              |           |          |
| <b>04RZZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Ruština Z zkouška</b>     | <b>ZK</b> | <b>3</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04RZ1 - 04RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04RZ5. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od příslušného vyučujícího.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |           |          |
| <b>04SM1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština M1</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je koncipován pro posluchače, kteří své základní znalosti, jejichž úroveň by měla odpovídat úrovni B1 dle jednotného evropského rámce studia jazyků, získali předchozím studiem na střední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je věnován dalším jevům gramatického systému (e.g., perifrasis verbales, futuro imperfecto, přímý předmět a zájmena zastupující nepřímý předmět, negativní forma imperative, subjunktiv) Posluchač se učí písemnému i mluvenému monologickému projevu na daná témata (zatím ještě všeobecné, ale i vědecko-populárního charakteru), učí se k tomuto účelu zpracovávat přečtené nebo uslyšené, učí se srozumitelné reprodukci (písemné i ústní).                                                                                                                                                                                                      |                              |           |          |
| <b>04SM2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština M2</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz navazuje na předchozí znalosti získané v předchozím kurzu (SM1). Student je postupně seznamován se stylem odborného jazyka tak, aby mohl pracovat se specializovanými texty na internetu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |           |          |
| <b>04SM3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština M3</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Základní učebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupně seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úroveň mu umožňuje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru nebo z okruhu svých zájmů. Informace zpracovává formou referátů, sdělení, resumé. Jazykové studium je touto částí uzavíráno, je rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno zkouškou.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |           |          |
| <b>04SMZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Španělština M zkouška</b> | <b>ZK</b> | <b>4</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné části, která je podmíněna získáním zápočtu za poslední fázi studia - 04SM3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |           |          |
| <b>04SP1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština P1</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je zaměřen na studium obtížnějších gramatických jevů, opakování standardních jazykových prostředků, na seznamování se základy odborného stylu jazyka, věnuje se studiu písemné komunikace. Předpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                              |           |          |
| <b>04SP2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština P2</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je pokračováním kurzu SP1, rozšiřuje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy španělštiny, klade důraz na samostatný písemný a ústní projev.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |           |          |
| <b>04SP3</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština P3</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je pokračováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zaměření. Soustřeďuje se na zvládnutí písemnosti, které bude student potřebovat pro svou práci.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                              |           |          |
| <b>04SPZK</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Španělština P zkouška</b> | <b>ZK</b> | <b>5</b> |
| Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit jen po absolvování písemné části. Obsah zkoušky je dán probraným učivem v částech SP1, SP2 a SP3, popř. je stanoven individuálním studijním plánem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |           |          |
| <b>04SZ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Španělština Z1</b>        | <b>Z</b>  | <b>1</b> |
| Kurz je základním stupněm pětisemestrového studia španělštiny. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatně pohovořit na jednoduchá témata týkající se každodenního života. Student si v této etapě především intenzivně rozšiřuje všeobecnou slovní zásobu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                              |           |          |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |   |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 04SZ2   | <b>Španělština Z2</b><br>Kurz navazuje na předchozí SZ1, prohlubuje a rozšiřuje znalosti získané předchozím studiem. Poznatky o gramatické struktuře jazyka a slovní zásoba jsou rozšiřovány tak, aby student byl schopen porozumět kratším adaptovaným psaným a mluveným projevům. Student se také seznamuje s nejzákladnějšími odlišnostmi evropské a latinoamerické španělštiny. Zahrnutý jsou i realie španělsky mluvících zemí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Z    | 1 |
| 04SZ3   | <b>Španělština Z3</b><br>Kurz je pokračováním SZ2 i nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozšiřuje poznatky o dějinách a kultuře zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Španělska. Je věnován dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektem a imperfektem, infinitiv, gerundium, imperativ). Posluchač se učí písemně i ústně komunikovat na daná témata obecného rázu, učí se k tomuto účelu zpracovávat přečtené nebo uslyšené.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z    | 1 |
| 04SZ4   | <b>Španělština Z4</b><br>Kurz je pokračováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozšiřuje znalost kultury a sociálních realit španělsky mluvících zemí, zejména Španělska. Věnuje se dalším gramatickým tématům (perífrasis verbales, futuro imperfecto, přímá a nepřímá objektová zájmena, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písemně a ústní komunikace na zadaná obecná či technicky zaměřená témata, na což se studenti připravují čtením a poslechem.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Z    | 1 |
| 04SZ5   | <b>Španělština Z5</b><br>Základní učebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupně seznamován se stylem odborného textu. Jeho jazyková úroveň mu umožňuje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru. Informace zpracovává formou referátů, sdělení, resumé. V závěrečné části kurzu je uzavíráno všeobecné jazykové studium dané programem učebnice, je rozšířeno o prezentaci referátů a zakončeno písemnou a ústní zkouškou.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z    | 1 |
| 04SZZK  | <b>Španělština Z zkouška</b><br>Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit po absolvování písemné části.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ZK   | 3 |
| 11ANEL  | <b>Analogová elektronika</b><br>Přednáška je úvodem do problematiky difrakce tepelných neutronů jako metodiky využívané ve fyzice pevných látek a v materiálovém výzkumu. Jsou vysvětleny základní principy jaderného a magnetického rozptylu tepelných neutronů, uvedeno srovnání s metodikou rentgenové difrakce. Základní aplikační oblasti této metodiky jsou ilustrovány na řadě praktických příkladů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z,ZK | 4 |
| 11APLG  | <b>Aplikace teorie grup ve FPL</b><br>Uvážení symetrie soustavy atomů umožňuje bez provedení jakýchkoli kvantitativních výpočtů jednoznačně a přesně určit jaké energetické stavy tato soustava má a jaké interakce a přechody mohou mezi těmito stavy nastat. Proto hlavním cílem tohoto předmětu je popsat metody, které umožňují získat informace o vlastnostech daného objektu, jež může poskytnout samotná jeho symetrie. Využití těchto metod je ilustrováno na příkladu molekulových orbitalů, vnitřních orbitalů iontů nacházejících se v krystalovém poli, normálních módů kmitů molekul a výběrových pravidel pro optické absorpční přechody.                                                                                                                                                                  | ZK   | 2 |
| 11ELEA  | <b>Elektronika experimentálních aparatur</b><br>Přednáška je úvodem do problematiky automatizovaných experimentálních aparatur pro fyziky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z,ZK | 2 |
| 11MIK   | <b>Mikroprocesorová technika</b><br>Předmět je úvodem do číslicové elektroniky pro fyziky. Popisuje principy funkce kombinačních obvodů, jednoduchých sekvenčních obvodů a složitých sekvenčních obvodů, jako jsou mikroprocesory. Podstatná část je věnována architektuře počítačů a principům funkce vstupně výstupních zařízení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 4 |
| 11SFBM  | <b>Struktura a funkce biologických molekul</b><br>Znalost struktury makromolekuly je důležitá pro pochopení její funkce. Předmět se zaměřuje na úvod do stavebních prvků makromolekulárních struktur, jejich celkovou strukturu a vztah mezi strukturou a funkcí včetně makromolekulárních komplexů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Z,ZK | 3 |
| 11UFPLN | <b>Úvod do fyziky pevných látek</b><br>Obsahem přednášky je výklad základních pojmů fyziky pevných látek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ZK   | 2 |
| 11UVOD  | <b>Úvod do zaměření</b><br>Předmět je tvořen přednáškami, v nichž jsou posluchači seznámeni s výukou a vědeckou prací na zaměřeních oborů fyzikální inženýrství a jaderné inženýrství.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Z    | 2 |
| 11ZFPL  | <b>Základy fyziky pevných látek</b><br>Popis základních vlastností pevných látek vycházející z pravidelného uspořádání atomů v krystalické mřížce. Na základě výkladu vazebních sil mezi atomy jsou vymezeny různé druhy krystalů a jejich vlastnosti. Je vyložena a popsán model dynamika krystalické mřížky v harmonické aproximaci a odvozeny základní tepelné vlastnosti krystalů. Je zaveden periodický potenciál krystalické mřížky a odvozena jeho souvislost s následně vyloženým modelem popisujícím energetický stav elektronů v pevné látce pomocí elektronových energetických pásů. Jsou vyloženy speciální důsledky pásového přístupu na fyzikální vlastnosti. Cílem předmětu je od základu systematicky zavést a vyložit širokou fenomenologickou bázi fyzikálních vlastností krystalických pevných látek. | KZ   | 2 |
| 12APL   | <b>Aplikace laserů</b><br>Aplikace laserů v průmyslových technologiích, medicíně, dálkové detekci, energetice, telekomunikacích, vojenství, zábavě a ostatních oborech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Z,ZK | 2 |
| 12AUX   | <b>Administrace systému UNIX</b><br>Základní i pokročilá administrace operačního systému typu Unix.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | KZ   | 2 |
| 12EGS1  | <b>English graduate standard 1</b><br>Prohloubení znalosti anglického jazyka, prezentace a diskuse v angličtině, tvorba odborných textů, struktura důležitých dokumentů, sborník prezentací.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | KZ   | 4 |
| 12EPR1  | <b>Základní praktikum z elektroniky 1</b><br>Cílem praktika je získat základní dovednosti v elektronice a naučit se samostatně práci na problému, formulaci úlohy a prezentaci výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KZ   | 3 |
| 12EPR2  | <b>Základní praktikum z elektroniky 2</b><br>Cílem praktika je získat základní dovednosti v elektronice a naučit se samostatně práci na problému, formulaci úlohy a prezentaci výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KZ   | 3 |
| 12INS1  | <b>Informační systémy 1</b><br>Informační technologie a jejich provázanost, základy architektury databází (zejména síťových), provázanost kancelářského software s Intranetem a Internetem (MS Office System), MS Windows Server 2008 - XML), technologie elektronického podpisu, příklady informačního managementu, úvod do projektu řízení, ekonomické aspekty informačních a řídicích systémů, e-komerce,, "vizionářské" přístupy k řešení úloh z oblasti aplikace informačních technologií a systémů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z,ZK | 2 |
| 12INS2  | <b>Informační systémy 2</b><br>Pro zápis předmětu je požadováno absolvování předmětu Informační systémy 1. Detailnější rozbor vybraných partií informatiky, aktualizace poznatků rychle se rozvíjejících informačních technologií, informačních a počítačových systémů, témata dle návrhu studentů. Zaměření tohoto kursu bude částečně přizpůsobeno tématice ročníkových a závěrečných projektů studentů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z,ZK | 2 |
| 12LAS   | <b>Laserové systémy</b><br>Impulzní pevnolátkové nanosekundové lasery. Pikosekundové lasery. Vysokovýkonové impulsní systémy. Laserová fúze. Přeladitelné lasery. Optické parametrické generátory a ramanovské lasery. Polovodičové lasery pro buzení pevnolátkových laserů a diodové buzené pevnolátkové lasery. Zesílená spontánní emise, třídění laserů, lasery bez zrcadel. Rentgenové lasery. Ultrafialové lasery, vysokovýkonové kontinuální systémy. Infračervené vysokovýkonové lasery, submilimetrové lasery. Lasery s vysokým stupněm koherence. Lasery s volnými elektrony.                                                                                                                                                                                                                                   | Z,ZK | 3 |

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      |   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 12LT1  | Laserová technika 1<br>Otevřené rezonátory. Stabilita. Módy podélné a příčné. Prvky otevřených rezonátorů. Podmínka generace laseru. Gaussovský svazek jako aplikace základního příčného módu. ABCD metoda. Šíření optického záření rezonančním prostředím. Dvouladlinová aproximace, polarizace a inverze. Dispersní vlastnosti. Saturace. Koherentní a nekoherentní šíření impulsů. Optické solitony. Fotonové echo. Superradiace. Zesílená spontánní emise. Lasery bez rezonátoru                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Z,ZK | 3 |
| 12LT2  | Laserová technika 2<br>Laserový oscilátor, rychlostní rovice; laserový zesilovač; Q-spínání; synchronizace módů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z,ZK | 2 |
| 12MOF  | Molekulová fyzika<br>Základní představy o víceatomových molekulách a molekulárních látkách, o jejich struktuře, jejich fyzikálních vlastnostech a o metodách jejich studia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ZK   | 2 |
| 12MPR1 | Mikroprocesory 1<br>Mikroprocesory a mikropočítače, Typy mikroprocesorů, typy pamětí, CPU, paměť, vstup a výstup. Kód a data. Adresovací módy. Zásobníková paměť, volání podprogramů. Řízení periférií - programové řízení, přerušení. Mikroprocesor Microchip PIC16F877A. Instrukční kódy. Asembler a Makroasebler, Programovací jazyky. RISC procesory - principy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ZK   | 4 |
| 12MPR2 | Mikroprocesory 2<br>Architektura IA-32. Typy dat a adresování. Segmentace paměti a stránkování. Reálný a chráněný režim. Instrukční soubor, assembler.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ZK   | 2 |
| 12NME1 | Numerické metody<br>Jsou vysvětleny základní principy numerické matematiky důležité pro numerické řešení fyzikálních a technických úloh. Vedle základních numerických úloh jsou zařazeny i problémy důležité pro fyziky (řešení obyčejných diferenciálních rovnic, generátory náhodných čísel). MATLAB jako integrovaný výpočetní systém slouží pro ukázky. Cvičení se konají v počítačové učebně. Je používán MATLAB jako základní programovací jazyk a demonstrační nástroj.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z,ZK | 4 |
| 12NT   | Nanotechnologie<br>Přednáška má studenty seznámit hlavně s moderními technologickými metodami přípravy polovodičových, kovových i dielektrických nanostruktur. Budou vysvětleny fyzikálně-chemické základy různých technologií (MBE, MOVPE, EBL, sol-gel a koloidní roztoky). Velká pozornost bude věnována epitaxním technologiím, které jsou zásadní pro přípravu nanostruktur. Podrobně budou probírány i charakterizační "in situ" a "ex situ" techniky, bude diskutováno uplatnění těchto metod při růstu heterostruktur a nanostruktur. Podrobněji budou probírány i podpůrné technologické techniky - litografie, difúze; iontová implantace, napáňování a slévání kontaktů; dielektrické vrstvy; pájení a pouzdrnění.                                                                                                                                                                                 | ZK   | 2 |
| 12PDR1 | Přenosy dat a rozhraní 1<br>Úvod do problematiky počítačových sítí, vrstevnatých modelů a přenosu dat. Popis jednotlivých vrstev různých architektur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Z    | 2 |
| 12PDR2 | Přenosy dat a rozhraní 2<br>Popis standardů Ethernetu a úvod do rodiny protokolů TCP/IP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 2 |
| 12PEL1 | Praktická elektronika 1<br>Zopakování základů elektroniky, matematických prostředků pro řešení obvodů a jejich analýzu. Měření elektrických veličin, principy, použití, vlastnosti. Elektromechanické měřicí přístroje. Měření proudu a napětí. Měření kmitočtu, fázového posunu. Analogové osciloskopy. Digitalizace, číslicové zpracování signálu, rekonstrukce signálu. Měřicí přístroje: voltmetr, ampérmetr, osciloskop, spektrální analyzátor, logický analyzátor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 2 |
| 12PEL2 | Praktická elektronika 2<br>Analýza šumu v elektronice, jeho potlačení a návrh "nízkošumové" elektroniky. Měření šumu. Přesné měření času. Základy správného návrhu tištěných spojů pro rychlou digitální techniku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Z,ZK | 2 |
| 12PIN1 | Praktická informatika pro inženýry 1<br>Počítač a operační systémy. Osobní počítač, pracovní stanice a superpočítače. Procesor, paměť, sběrnice, periférie, pevný disk, síťové rozhraní. Technické a programové prostředky. Principy operačních systémů. Požadavky na operační systém pro vědecké a technické počítání. Operační systém UNIX. Základní principy, jádro, služby jádra. Dokumentace. Systém souboru, atributy souboru, práce se soubory. Textové editory: vi, emacs. Interpret příkazu (shell) sh, csh a jeho programování (skripty). Ovládání procesu, stav procesu, zatížení počítače a priority procesu. Standardní nástroje. Grafické uživatelské rozhraní X-windows. Počítačové sítě. Lokální počítačové sítě. Globální počítačové sítě: Internet. Adresy a protokoly TCP/IP. Síťové konfigurace počítače. Síťové služby: sdílení technických prostředků, pošta, ftp atd. Síťové aplikace. | Z    | 2 |
| 12PIN2 | Praktická informatika pro inženýry 2<br>Prakticky zaměřený třísemestrový kurs základů a aplikací informatiky pro vědu a inženýrství zařazený jako povinný alternativní předmět v základním studiu na FJFI ČVUT. Jeho cílem je poskytnout budoucímu inženýrovi takové znalosti a praktické dovednosti z výpočetní techniky a informatiky, jež v současné době nezbytně potřebuje pro efektivní vykonávání profesionální činnosti. Podstatná část předmětu se realizuje formou praktických aktivit v počítačových učebnách. Druhou část kursu tvoří "Úvod do počítačových algebraických systémů".                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z    | 2 |
| 12PIN3 | Praktická informatika pro inženýry 3<br>Prakticky zaměřený třísemestrový kurs základů a aplikací informatiky pro vědu a inženýrství zařazený jako povinný alternativní předmět v základním studiu na FJFI ČVUT. Jeho cílem je poskytnout budoucímu inženýrovi takové znalosti a praktické dovednosti z výpočetní techniky a informatiky, jež v současné době nezbytně potřebuje pro efektivní vykonávání profesionální činnosti. Podstatná část předmětu se realizuje formou praktických aktivit v počítačových učebnách. Třetí část kursu tvoří "Úvod do vědeckého počítání".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Z    | 2 |
| 12POAL | Počítačová algebra<br>Lisp, reprezentace základních objektů (celá, racionální a algebraická čísla, polynomy, racionální lomené funkce, odmocniny, algebraické funkce), aritmetika, zjednodušování, největší společný dělitel, resultant, derivování, sčítání řad, integrování, obyčejné diferenciální rovnice, faktorizace, řešení rovnic, eliminace kvantifikátorů, substitute a vyhledávání vzorů, algebraické programování, grafika, Maple - podrobnější seznámení a řešení praktických úloh, aplikace, přehled dalších systémů (Axiom, Macsyma, Mathematica), miniprojekt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KZ   | 2 |
| 12PSEM | Problémový seminář<br>Soubor 25 seminářů s tematy z oblasti inženýrství pevných látek, fyzikální elektroniky, nauky o materiálech, jaderných reaktorů, dozimetrie a aplikace ionizujícího záření                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 2 |
| 12PYTH | Vědecké programování v Pythonu<br>Cílem tohoto kursu je osvojení základů moderního programovacího jazyka Python se zaměřením na vědecké výpočty. Důraz je kladen na efektivní řešení reálných problémů. Výuka probíhá interaktivně a formou praktických cvičení, jejichž obsah může být přizpůsoben obsahu dalších předmětů nebo tématům studentských prací. Studenti jsou rovněž zapojováni do probíhajícího výzkumu. V úvodní části kursu se studenti seznámí se základními vlastnostmi jazyka Python - od základních typů až po objektově orientované nebo funkcionální programování. Větší část kursu je věnována specifickým vlastnostem Pythonu pro vědecké programování. Prezentovány jsou hlavní numerické knihovny NumPy, SciPy a grafická knihovna Matplotlib. Ukážeme, jak tvořit efektivní kód, jak lze Python kombinovat s jinými jazyky, jaké nástroje využívat.                                | Z    | 2 |
| 12TAIS | Technika a aplikace iontových svazků<br>Tvorba a formování iontového svazku, optika nabitých částic, interakce iontů s pevnou látkou, technologické a analytické aplikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ZK   | 3 |
| 12ULT  | Úvod do laserové techniky<br>Přehled zdrojů elektromagnetického záření; princip laseru; klasifikace, charakterizace a stručná aplikace jednotlivých typů laserů; bezpečnost při práci s lasery.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Z,ZK | 3 |
| 12UMF  | Úvod do moderní fyziky<br>Úvodní kurz současné fyziky s využitím integrovaných výpočetních systémů v doprovodných cvičeních v počítačové učebně.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Z    | 3 |
| 12VAK  | Vakuová fyzika a technika<br>Zředěné plyny: základní pojmy a vztahy; proudění zředěných plynů. Interakce plynu s povrchem pevné látky; sorpce, desorpce; vypařování, kondenzace; průnik plynu pevnou látkou. Vytváření vakua. Čerpací proces. Vývěvy. Vakuová měření: manometry celkového a parciálního tlaku; čerpací rychlost, proud plynu, vodivost, hledání netěsností. Materiály a díly pro vakuová zařízení. Praktická cvičení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KZ   | 4 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                          |      |   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------|---|
| 12VFT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vysokofrekvenční a impulsní technika     | Z,ZK | 2 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty s oblastí techniky vysokých kmitočtů a rychlých dějů. Přednáška je zaměřena zejména na řešení Maxwellových rovnic s pomocí Hertzových vektorů, Gunnovy diody, vysokofrekvenční techniku, vlnovody, oscilátory, zesilovače, generátory impulsů a mikrovlnná vedení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                          |      |   |
| 12VTV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Vědeckotechnické výpočty                 | Z    | 2 |
| Studenti získají znalosti o postupech řešení výpočetních problémů ve vědecké a technické praxi a o postupech při jejich programování. Kurs je zaměřen zejména na programování v jazyce Fortran.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                          |      |   |
| 12ZAOP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy optiky                           | Z,ZK | 2 |
| Přednáška probírá základy optiky - elektromagnetickou teorii, lineární fyzikální optiku a materiálové vlivy, základy nelineárních pohledů a náhled na optiku geometrickou. Cílem přednášky je získat pro bc. studium široké byt' povrchnější a nehluboké informace o optice, které dávají možnost se lépe orientovat v tématu s ohledem na profesní charakter bakalářské práce. (Témata jsou posléze hlouběji rozvedena v mgr. studiu.) Přednáška vychází z elektrodynamické představy šíření rovinných optických vln ve vakuu (včetně polarizace), posléze v materiálovém prostředí. Vysvětluje základ lineární a nelineární odezvy v materiálovém prostředí a dispersní vlastnosti. Informuje o důsledcích v prostředí anizotropním a ujasňuje procesy okrajové podmínky na rozhraní. Zmiňuje se o důsledcích statistiky na interferenční procesy a vysvětluje elementy dvouvlňové interference a jejich aplikace v interferometrech. Na základě Fresnelova difrakčního integrálu ukazuje v grafické podobě difrakční procesy, včetně základu difrakce na mřížkách. Na difrakčním principu ujasňuje otázku funkce holografie. Řeší podmínky přechodu na geometrické přiblížení. Všímá si dále základů zobrazení geometrického přístupu a "náhradního schématu" zobrazovacího systému (paraxiálního), a zmiňuje se o optických vadách. Nastihuje základy přístrojové optiky. |                                          |      |   |
| 12ZDP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zpracování dat pro publikování           | Z    | 2 |
| Základní principy typografie, specifika počítačové typografie, kódování textu, OCR (optické snímání a rozpoznávání textu), DTP (Desk Top Publishing) programy, základy programovacích jazyků (TeX, LaTeX, HTML, XML,...), specifika publikování v prostředí WWW, nové možnosti MS Office System, cloud computing ,přehled grafických formátů, formátování výstupních souborů (PDF, PS, DOC, DOCX, PPS,PPSX, RFT,XLS, XLSX), multimediální prezentace, multimediální formáty. Zákon o právu autorském. Výuka probíhá jako kombinace přednášky, cvičení a semináře.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                          |      |   |
| 12ZEL1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy elektroniky 1                    | Z,ZK | 3 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty se základními postupy pro návrh a analýzu lineárních obvodů. Měly by zde být položeny základy k pochopení funkčnosti obvodů s rezistory, kapacitoy, induktory, diodami a tranzistory. Předmět by měl rovněž seznámit studenty i s partiem, týkající se Fourierových řad, Laplaceovy transformace, stability obvodů a vzorkování.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                          |      |   |
| 12ZEL2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základy elektroniky 2                    | Z,ZK | 3 |
| Předmět je zaměřen na problematiku spínacích prvků, operačních zesilovačů, generaci harmonických a neharmonických signálů, napěťových zdrojů, vedení signálů na vyšších frekvencích a A-D i D-A převodníků. Celá rozsáhlá partie je též věnována celé řadě digitálních logických obvodů včetně mikroprocesorů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                          |      |   |
| 12ZFP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Základy fyziky plazmatu                  | Z,ZK | 4 |
| Základy fyziky vysokoteplotního plazmatu jsou vysvětleny s pomocí částicového, kinetického a fluidního popisu. Zahrnuje driftové pohyby a adiabatické invarianty, lineární teorii vln v plazmatu a šíření elektromagnetických vln v nehomogenním plazmatu. Jsou vysvětleny základní nelineární jevy jako ponderomotorická síla, samookuzace a parametrické nestability. Stručně uvádí do magnetohydrodynamiky a jaderné fúze. Obsahuje i úvod do atomové fyziky mnohonásobně ionizovaného plazmatu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                          |      |   |
| 12ZMD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Zpracování měření a dat                  | KZ   | 2 |
| Seznámení se základními pojmy a postupy pro zpracování výsledků měření, vymezení pojmů pro měření, pozorování, typy chyb. Popis a vlastnosti normálního rozdělení. Základy vyrovňovacího počtu, oddělení signálu od šumu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                          |      |   |
| 12ZPLT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základní praktikum z laserové techniky   | KZ   | 6 |
| Lasery, pevnolátkový Nd:YAG laser, laserový krystal, laserová vybojka, laserová dutina, laserový rezonátor, režim volné generace, Q-spínání, laserový zesilovač, generace druhé harmonické, doutnavý výboj He-Ne laseru, laserová dioda, diodou čerpaný Nd:YAG laser, značkování CO2 laserem, vlastnosti materiálů používaných v laserech, nelineární transmise optických materiálů, příčný profil laserového svazku, akustooptické modulátory.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                          |      |   |
| 12ZPOP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Základní praktikum z optiky              | KZ   | 6 |
| Praktikum rozvíjí praktické experimentální dovednosti a zkušenosti ve vybraných oblastech optiky a optoelektroniky. Je vyžadováno vypracování protokolů z měření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                          |      |   |
| 14ELMI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Elektronová mikroskopie                  | Z,ZK | 3 |
| Předmět poskytuje studentům úvod do mikroskopických metod používaných při charakterizaci materiálů, tenkých vrstev či nanočástic. Úvodní část je věnována analogii světelné a elektronové mikroskopie a různým typům mikroskopů. Důležitou částí předmětu jsou interakce různých druhů záření a hmoty, matematické formulace a nástroje používané v mikroskopii a popis a funkce jednotlivých částí mikroskopů. Jsou probírány i základy kinematické a dynamické teorie difrakce, typy kontrastu, difrakční a zobrazovací techniky. Zvláštní pozornost je věnována analytickým metodám a technikám zobrazení v atomovém rozlišení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                          |      |   |
| 14TEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Technická mechanika                      | Z,ZK | 6 |
| Anotace: Předmět představuje spojovací článek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých těles, získanými v rámci základního kursu fyziky, a následujícími inženýrskými disciplínami, věnovanými analýze napětí a deformací, ke kterým dochází v reálných tělesech a konstrukčních částech. Základní zákonitosti statiky, kinematiky a dynamiky a jejich aplikace.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |      |   |
| 14TM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Technická mechanika                      | Z,ZK | 4 |
| Předmět představuje spojovací článek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých těles, získanými v rámci základního kursu fyziky, a inženýrskými disciplínami, věnovanými analýze napětí a deformací, ke kterým dochází v reálných konstrukčních částech.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                          |      |   |
| 14ZZKS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Zkoušení a zpracování kovů a slitin      | KZ   | 4 |
| Anotace: Zkouška tahem, měření tvrdosti, zkouška rázem v ohybu, technologické zkoušky, zkoušení únavy, zkoušky tečení. Světelná mikroskopie, příprava vzorků pro mikro- a makropozorování. Slévání, tváření, svařování, pájení, prášková metalurgie, důlnské technologie. Výroba a zpracování slitin mědi, hliníku, titanu a speciálních slitin neželezných kovů. Technické kreslení a CAD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                          |      |   |
| 15CH1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Obecná chemie 1                          | Z    | 3 |
| V kurzu Obecná chemie 1 jsou zavedeny nejdůležitější pojmy, veličiny a jednotky používané v chemii. K objasnění jejich praktického významu a aplikací slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                          |      |   |
| 15CH2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Obecná chemie 2                          | Z,ZK | 3 |
| Kurz Obecná chemie 2 navazuje na předmět Obecná chemie 1 a je soustředěn na výklad obecných zákonitostí, kterými se chemické děje řídí. Zároveň je na různých příkladech ilustrováno, že platnost těchto zákonitostí není omezena jen na děje chemické. K objasnění významu a praktického využití vysvětlených zákonitostí slouží cvičení, která jsou součástí kurzu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                          |      |   |
| 15CHEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Analytické výpočty a základy chemometrie | ZK   | 2 |
| Přednáška se věnuje základním principům chemometrie, v to zahrnující chyby v klasické a instrumentální analýze, teorii pravděpodobnosti, základní rozdělení dat, testování hypotéz, jednosměrné a dvousměrné testy, kalibrace metodou nejmenších čtverců, neparametrické testy. Část výpočtů je zaměřena na rovnice, řešení titrační stechiometrie redoxních, acidobazických, komplexních a srážecích reakcí, gravimetrie, výpočty pH, výpočty komplexotvorných rovnováh, výpočty v potenciometrii, coulometrii, spektrofotometrii a separačních metodách.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                          |      |   |
| 15DALCH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Dějiny alchymie a chemie                 | ZK   | 2 |
| Je podán přehled starověkých řemesel na chemickém nebo metalurgickém základě. Studenti se seznámí s vývojem alchymie od starověku v Číně, Indii a v helénistickém světě. Dále je pojednáno o alchymii v arabském světě a různých aspektech alchymie v latinské Evropě. Jsou ukázány souvislosti mezi rozvojem řemesel a vývojem alchymie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                          |      |   |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                             |             |          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| <b>15INPR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Praktikum z instrumentálních metod</b>                   | <b>KZ</b>   | <b>4</b> |
| Praktické cvičení studentů ve využití vybraných moderních instrumentálních metod a technik pro řešení některých fyzikálně chemických, analytických a jiných problémů. Praktikum probíhá v laboratořích AV ČR (Ústav fyzikální chemie) a částečně na KJCH.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                             |             |          |
| <b>15ZKJE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Základy konstrukce a funkce jader. elektráren</b>        | <b>ZK</b>   | <b>3</b> |
| Cílem přednášky je seznámit studenty se základy fyziky jaderných reaktorů. Vytváří poznatky o uspořádání jaderného paliva v reaktorech, o účelu a technologickém i materiálovém provedení aktivní zóny. Funkce a konstrukce komponent jaderné elektrárny jsou objasňovány z hlediska jaderné fyziky, fyziky stínění, teorie regulace, nauky o materiálu chemie, teplofyziky a dozimetrie. Přednáška vytváří znalosti umožňující hodnotit jadernou bezpečnost a radiační ochranu v jaderné energetice, spolehlivost, ekonomiku ve vztahu k ostatním zdrojům energie, k životnímu prostředí a ke strategickému významu jaderných zdrojů energie. Přednáška pokládá základy výstavby, provozu a ukončení provozu jaderných elektráren. Seznamuje se vznikem radioaktivních odpadů a nakládáním s nimi. |                                                             |             |          |
| <b>16AMMB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Základy analytických měřicích metod</b>                  | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Základní principy, provedení a použití chemických analytických metod, základní metodika analytického stanovení, gravimetrie, titrační metody, potenciometrie, polarografie, refraktometrie, polarimetrie, UV-VIS spektroskopie, atomová emisní a absorpční spektroskopie, infračervená a Ramanova spektroskopie, rentgenová strukturní analýza, nukleární magnetická a elektronová spinová rezonance, hmotová spektrometrie, termometrické metody, plynová a kapalinová chromatografie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                             |             |          |
| <b>16APLB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách</b> | <b>ZK</b>   | <b>5</b> |
| Předmět Aplikace ionizujícího záření v analytických metodách je věnován radioanalytickým metodám a využití radionuklidů a ionizujícího záření při analýze a diagnostice technologických procesů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                             |             |          |
| <b>16EPAM</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Exaktní metody při studiu památek</b>                    | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Cíle a metody studia památkových objektů a předmětů, metody určování stáří (radiouhlíková metoda, termoluminiscence a příbuzné metody, další radiační metody určování stáří, dendrochronologie, archeomagnetismus), analytické metody pro určování původu a výrobních technologií památkových předmětů (aktivační analýza, rentgenfluorescenční analýza a další metody), fotogrammetrie.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                             |             |          |
| <b>16FNZB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Problematika neionizujícího záření</b>                   | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Předmět se zabývá biologickými účinky neionizujícího a využitím ve fyzikální praxi. Jsou podány informace o principech, biologických účincích a metodách využívajících magnetickou resonanci a ultrazvuk v různých typech technických a medicínských zařízeních.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                             |             |          |
| <b>16KPR</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>Klinická propedeutika</b>                                | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Seznámit posluchače se základy anamnézy, fyzikálními vyšetřovacími metodami, vyšetřovacími metodami jednotlivých orgánů, hematologickým a biochemickým vyšetřením, anestezii a punkcemi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                             |             |          |
| <b>16MCRB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Transport ionizujícího záření a metoda Monte Carlo</b>   | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Úvod do principů metody Monte Carlo a jejího použití pro simulaci transportu záření, vybrané pojmy z teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Fyzikální modely interakce různých druhů záření a jejich využití pro stochastický postup modelování jejich transportu látkou. Koncepty popisu modelů, geometrické uspořádání modelu, zdrojový člen, metody skórování a stanovení modelovaných veličin a parametrů. Statistické vyhodnocení spolehlivosti výsledků modelování, metody redukce variance, programové kódy a nástroje pro modelování transportu záření, program MCNP, jeho možnosti a použití. Postupy praktického použití programu pro typické úlohy z oblasti dozimetrie, aplikací ionizujícího záření, detekce a detekčních systémů, radiační ochrany a lékařských aplikací.  |                                                             |             |          |
| <b>16MEZB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Základy metrologie ionizujícího záření</b>               | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Předmět shrnuje základní cíle a náplň metrologie ionizujícího záření. Zabývá se interpretací veličin a jednotek záření v metrologii. Shrnuje teoretické a experimentální základy metrologie, stanovení základních veličin záření. Přednášky jsou doplněny základním přehledem legislativy a příslušných předpisů.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                             |             |          |
| <b>16SED1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Seminář z dozimetrie 1</b>                               | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seminář z dozimetrie (16SED1) je koncipován jako předmět, který má studenty především motivovat k zájmu o dozimetrii zejména v radiologické fyzice. Úvodní přednášky budou věnovány podpoře k budoucímu sepisování bakalářské práce. Další přednášky budou vedeny převážně absolventy a doktorandy Katedry dozimetrie a aplikace ionizujícího záření, kteří jsou zaměstnaní nebo vykonávají svoji praxi v různých institucích, ústavech či nemocničních zařízeních (SÚRO, v.v.i., ÚJF AV ČR v.v.i., ÚJV Řež, ČMI, Nemocnice Na Homolce, FN v Motole, PTC Czech s.r.o.).                                                                                                                                                                                                                             |                                                             |             |          |
| <b>16SED2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Seminář z dozimetrie 2</b>                               | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Seminář z dozimetrie 2 přímo navazuje na předmět SED1. Během předmětu vyslechnou studenti přednášky svých starších spolužáků na témata, kterým se tito studenti věnují v rámci svých bakalářských a diplomových prací. V rámci výuky jsou představeny i zásady tvorby správné prezentace a rady pro práci s odbornou literaturou.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                             |             |          |
| <b>16UAZB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Principy aplikací ionizujícího záření</b>                | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Historický vývoj aplikací, přehled interakce záření s látkou, zdroje záření, detektory a vyhodnocovací zařízení, vyhodnocování radionuklidových měření, využití průchodu a rozptylu svazků záření, vybrané radioanalytické metody, indikátorové metody, radionuklidové datování, další možnosti využití záření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                             |             |          |
| <b>16ZBAF1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 1</b>    | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Organizace živých systémů, nebuněčné a buněčné organismy, prokaryotní a eukaryotní buňka. Molekulární a buněčná biologie. Biopolymery. Molekulární genetika. Buněčný cyklus, mitóza, jejich regulace. Obecná anatomie člověka. Základy lékařského názvosloví. Přehled tkání. Skelet. Anatomie svalů obecně. Trávicí ústrojí a jeho fyziologie. Dýchací ústrojí a fyziologie dýchání. Vylučovací a pohlavní ústrojí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |             |          |
| <b>16ZBAF2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Základy biologie, anatomie a fyziologie člověka 2</b>    | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Srdce a fyziologie srdeční činnosti. Obecná anatomie cév, hlavní tepny těla, přehled žil a fyziologie krve, srážení krve. Přehled nervů. CNS. Zrakové ústrojí a fyziologie zrakového ústrojí. Sluchové a vestibulární ústrojí a fyziologie sluchu a rovnováhy. Kůže, žlázy s vnitřní sekrecí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                             |             |          |
| <b>16ZDOZ1</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Základy dozimetrie</b>                                   | <b>Z,ZK</b> | <b>4</b> |
| Historický vývoj, současný stav a úkoly dozimetrie ionizujícího záření, přehled dozimetrických veličin a jednotek. Veličiny a jednotky užívané při popisu zdrojů, pole a interakce záření, přenosu energie, absorpce energie a ionizace. Základy účinků ionizujícího záření.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                             |             |          |
| <b>16ZDOZ2</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>Základy dozimetrie</b>                                   | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Základy biologických účinků ionizujícího záření a nejnovější radiologické veličiny vycházející z doporučení ICRP a ICRU. Principy stanovení a měření základních dozimetrických veličin. Metody stanovení aktivity a emise neutronových zdrojů. Měření absorbované dávky a expozice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                             |             |          |
| <b>16ZEDB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Základy zpracování experimentálních dat</b>              | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Statistické metody pro zpracování experimentálních dat; jednorozměrná data; kalibrace; regrese; vícerozměrná data.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                             |             |          |
| <b>16ZIVB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Úvod do ekologie</b>                                     | <b>KZ</b>   | <b>2</b> |
| Předmět seznamuje se základními ekologickými pojmy a principy. Zahrnuje přehledové informace k jednotlivým složkám životního prostředí a hodnotí ekonomické ukazatele a udržitelnost.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                             |             |          |
| <b>16ZJTB</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Jaderně energetická zařízení a urychlovače</b>           | <b>ZK</b>   | <b>2</b> |
| Základní schéma jaderného reaktoru a jaderné elektrárny, průběh řetězové štěpné reakce, hlavní části jaderného energetického reaktoru, nejdůležitější typy reaktorů. Lineární vysokonapěťové urychlovače, lineární vysokofrekvenční urychlovače, urychlovače na bázi cyklotronu, mikrotron, betatron, elektronové a protonové synchrotrony, zdroje elektronů a iontů pro urychlovače, terčiky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                             |             |          |
| <b>16ZPSP</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <b>Základy práce s počítačem</b>                            | <b>Z</b>    | <b>2</b> |
| Cílem předmětu je seznámit posluchače se základními dovednostmi souvisejícími s prací na osobním počítači. Úvodní část předmětu je věnována informačním systémům a zdrojům dostupným na ČVUT a FJFI. Důraz je kladen na efektivní zvládnutí práce s kancelářským softwarem (textový editor, tabulkový procesor a prezentační software) s cvičením v MS Office.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                             |             |          |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                            |      |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------|---|
| Praktický obsah se zaměřuje především na další využití při studiu (praktika, bakalářské, výzkumné a diplomové práce) i v konkrétní praxi (nemocnice, státní správa, firmy). Další části shrnují základní informace o počítačovém hardwaru, softwaru a bezpečnosti. Splnění samostatných domácích cvičení a účast na cvičeních nad 60 % je nezbytnou podmínkou pro získání zápočtu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                            |      |   |
| 16ZRAO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Základy radiační ochrany                   | Z    | 2 |
| Cílem předmětu je seznámit studenty s obecnými principy radiační ochrany. Hlavní důraz je kladen na základní mechanismy a pojmy, a to se záměrem umožnit absolventům kritickou orientaci v této problematice. Předmět poskytuje odpovědi na otázky: co je to ionizující záření (IZ), odkud se bere, jestli a jak je pro člověka nebezpečné, jak rozumět ochranným jednotkám (gray, sievert), čím se lze chránit a mnoho dalších. Obsah přednášek je upraven tak, aby nebylo třeba předchozích znalostí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                            |      |   |
| 17ENF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Experimentální neutronová fyzik            | KZ   | 2 |
| Přednášky jsou zaměřeny především na detailní popis vlastností neutronů, charakteristiku neutronových (reaktorové i nereaktorové) zdrojů, vlastnosti okamžitých a zpožděných neutronů, metody detekce neutronů, reakce neutronů s atomovými jádry, možnosti úpravy polí neutronů, využití a aplikace neutronů v oblasti vědy i průmyslu. Závěr přednášek je věnován metodám zpracování a vyhodnocení experimentálních dat. Přednášky jsou doplněny praktickými experimentálními úlohami z oblasti detekce neutronů, určování charakteristik zpožděných neutronů, studia difúze neutronů v různém prostředí, přípravy a charakteristiky foto-neutronového zdroje a kalibrace neutronových zdrojů. Experimentální úlohy budou probíhat na školním reaktoru VR-1 a v neutronové laboratoři KJR.                                                                                                             |                                            |      |   |
| 17JARE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Jaderné reaktory                           | ZK   | 2 |
| Úvod. Světový energetický problém. Dosavadní vývoj energetických reaktorů. Jaderné štepné reaktory, palivové články, aktivní zóna, řídicí systémy, bezpečnostní systémy, ochranná obálka. Dělení reaktorů do IV. generací. Základní typy jaderných energetických reaktorů: koncepce, charakteristické rysy, uspořádání, dosavadní vývoj, zastoupení ve světě, perspektivy. Tlakovodní reaktory (PWR). PWR západní koncepce (Westinghouse, KWU, Framatom). reaktory VVER, jaderná elektrárna Temelín. Varné reaktory, těžkovodní reaktory, rychlé množivé reaktory, vysokoteplotní plynem chlazené reaktory. Druhá jaderná éra, reaktory III. generace (EPR, AP-1000, VVER 1200). Reaktory IV. generace: Iniciativa GIF a INPRO. Hodnocení, selekce a výběr navržených systémů. Šest zvolených koncepcí. Scénáře světového vývoje ICRP, vodíková energetika, úloha jaderné energie v dlouhodobém výhledu. |                                            |      |   |
| 17UINZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Úvod do inženýrství                        | Z,ZK | 3 |
| Předmět je věnován úvodu do inženýrské profese. Studenti se postupně seznámí s charakteristickými rysy a zvláštnostmi inženýrské práce, včetně přehledu o základech vybraných inženýrských disciplín, jako jsou základy nauky o materiálu, výrobní technologie, řízení a kontrola jakosti a ekologie. Dále se předmět zaměří na některé problémy organizace vědeckovýzkumné činnosti a vybrané části technického kreslení a práci s kreslicím programem AutoCAD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |   |
| 17VYR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Výzkumné reaktory                          | ZK   | 2 |
| Předmět je zaměřen na úvodní seznámení s výzkumnými jadernými reaktory a jejich využitím pro výzkum a průmysl. V první části přednášky se posluchači se seznámí s různými typy výzkumných reaktorů, jejich základním experimentálním vybavením a nejčastějším využíváním výzkumných jaderných reaktorů. Součástí předmětu je exkurze na vybrané výzkumné reaktory. Na předmět navazuje předmět 17VYRR pro studenty magisterského studia.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |   |
| 17ZEH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Základy ekonomického hodnocení             | ZK   | 2 |
| Předmět je zaměřen na ekonomické hodnocení jaderných zdrojů elektrické energie. Úvodní přednášky se zabývají úvodem do ekonomie a dále na dílčí partie základního kurzu mikroekonomie. Přednášky pokračují náhledem do podnikové a manažerské ekonomiky, vysvětlení pojmů výnosy, náklady apod. a jejich aplikace v hodnocení zdrojů el. energie. Druhá polovina přednášek je zaměřena na samotné hodnocení jaderných elektráren - palivový cyklus a provoz zdroje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                            |      |   |
| 17ZEL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Základy elektroniky                        | KZ   | 3 |
| Předmět poskytuje studentům seznámení se základy elektroniky. Úvodní část je věnována pasivním součástkám - rezistorům, kondenzátorům, cívкам a řešení elektrických obvodů s nimi. Dále pak se zabývá polovodičovými součástkami - diodami (standardní, Zenerovy, kapacitní, LED), bipolárními, unipolárními tranzistory a vícevrstevnými polovodičovými prvky (tyristory a triaky). Pokračuje problematika obecných zesilovačů a operačních zesilovačů. Závěr pak studuje číslicové obvody a problematiku číslicově/analogových a analogově/číslicových převodníků. Předmět je doplněn úlohami elektronického praktika.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |   |
| 18EKO1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematická ekonomie 1                     | Z,ZK | 5 |
| Obsahem kurzu je úvod do vybraných modelů a metod pro ekonomické rozhodování. Pozornost bude soustředěna především na optimalizační modely lineárního programování, možnosti jejich praktického využití a jejich řešení pomocí aktuálního programového vybavení.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                            |      |   |
| 18EKO2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Matematická ekonomie 2                     | Z,ZK | 5 |
| Obsahem kurzu je úvod do vybraných modelů a metod pro ekonomické rozhodování. Pozornost bude soustředěna především na modely teorie grafů, řízení projektů, deterministické i stochastické modely řízení zásob, modely hromadné obsluhy, modely obnovy a simulační modely.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |   |
| 18ESPG1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Evropský standard počítačové gramotnosti 1 | Z    | 2 |
| Tabulkové kalkulátory představují především pro studenty a absolventy Softwarového inženýrství v ekonomii důležitý nástroj. V zimním semestru jsou studenti to problematiky uvedeni v širším kontextu s ostatními kancelářskými aplikacemi. Důraz je kladen na zvládnutí především pokročilých funkcí Excelu (názvy, funkce a vzorce, kontingenční tabulka a graf). Dále se začne s výkladem jazyka VBA, především s ohledem na nahrávání maker a programování uživatelských funkcí.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                            |      |   |
| 18ESPG2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Evropský standard počítačové gramotnosti 2 | Z    | 2 |
| Tabulkové kalkulátory představují především pro studenty a absolventy Softwarového inženýrství v ekonomii důležitý nástroj. Letní semestr navazuje na zimní pokročilejšími tématy programování ve VBA (grafy, objekty, grafické uživatelské rozhraní, programování doplňků) a uvádí do aplikací v ekonomii, matematice, operačním výzkumu a informatice.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                            |      |   |
| 18INTA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Tvorba internetových aplikací              | KZ   | 4 |
| Přednášky poskytují přehled moderních technologií pro tvorbu webových aplikací a blíže seznamují studenty se základními jazyky a principy WWW (HTML, URL apod.) a stručně také s relačními databázovými systémy. Na cvičeních jsou vytvářeny webové aplikace od jednoduchých ke složitějším. Předmět je zaměřen na backendové technologie a využití jazyka Python, ale prostor je věnován také frontendovým frameworkům a jazyku JavaScript.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                            |      |   |
| 18MAK1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Makroekonomie 1                            | Z,ZK | 4 |
| Seznámení s hlavními makroekonomickými ukazateli, trhem peněz, teorií makroekonomické rovnováhy, základy teorie otevřené ekonomiky, inflací, nezaměstnaností, hospodářským růstem, hospodářskými fluktuacemi a makroekonomickými politikami.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                            |      |   |
| 18MAK2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Makroekonomie 2                            | Z,ZK | 4 |
| Předmět Makroekonomie II rozšiřuje studentům základní teoretické znalosti získané z Makroekonomie I o nejnovější poznatky z soudobé makroekonomie. Jedná se o modely ekonomického růstu, zejména ty s důrazem na roli lidského kapitálu a technologického pokroku. Dále seznamuje studenty s moderními principy modelování ekonomiky, tj. makroekonomické modely odvozeny z mikroekonomického chování subjektů v ekonomice a jejich racionálního očekávání. Také poskytuje studentům moderní poznatky z modelování trhu práce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |      |   |
| 18MIK1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mikroekonomie 1                            | Z,ZK | 5 |
| Mikroekonomie je souborem teorií, které slouží k porozumění procesům alokace vzácných zdrojů při jejich alternativním využívání, vysvětluje úlohu cen a trhů v těchto procesech a objasňuje chování ekonomických subjektů. Přednášky a cvičení jsou koncipovány tak, aby výklad mikroekonomických pojmů nevyžadoval znalosti z diferenciálního počtu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                            |      |   |
| 18MIK2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Mikroekonomie 2                            | Z,ZK | 5 |
| Mikroekonomie vysvětluje úlohu cen a trhů při využívání vzácných zdrojů a objasňuje chování ekonomických subjektů, tj. chování spotřebitelů a výrobců na jednotlivých trzích. Kurz Mikroekonomie II je pokračováním kurzu Mikroekonomie I. Zabývá se zejména teorií spotřebitele a firmy, průmyslovou organizací a teorií her.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                            |      |   |
| 18MPT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Programování v MATLABu                     | KZ   | 5 |
| Předmět seznamuje studenty s rozmanitými programovacími technikami v prostředí Matlabu. Důraz je kladen na odlišnosti metodiky programování v Matlabu v porovnání s klasickými jazyky.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                            |      |   |
| 18MTL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Programování v MATLABu                     | Z,ZK | 5 |
| Představení prostředí Matlab jako efektivního nástroje pro výpočty v komplexních polích a symbolických proměnných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledků.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                            |      |   |

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |   |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| 18PAS  | Programování v Pascalu<br>Přednáška je určena především posluchačům, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí posluchače se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Pascal.                                                                    | Z    | 4 |
| 18PJ   | Programování v JAVĚ<br>Přednáška seznamuje studenty s platformou Java a s vývojem základních druhů aplikací pro ni.                                                                                                                                                                                      | Z,ZK | 5 |
| 18PRC1 | Programování v C++ 1<br>V tomto kurzu se student seznámí především s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.                                                                                                                                                                                 | Z    | 4 |
| 18PRC2 | Programování v C++ 2<br>Tento kurs pokrývá objektové programování a další pokročilé konstrukce v C++ a standardní knihovnu tohoto jazyka.                                                                                                                                                                | KZ   | 4 |
| 18UOA  | Úvod do objektové architektury<br>Předmět je určen studentům, kteří znají základy objektových konstrukcí programovacího jazyka Python. Výhodná je i základní znalost objektových rysů jazyků Java a C++. Seznámí studenty hlouběji s objektovým paradigmatem a představí jim i alternativní paradigmaty. | Z,ZK | 4 |
| 18ZALG | Základy algoritmizace<br>V tomto předmětu se student seznámí se vybranými algoritmy a s metodami, jak algoritmus navrhnout. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.                                                                                                         | Z,ZK | 4 |
| 18ZPRO | Základy programování<br>Předmět je určen především studentům, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.                                                                             | Z    | 4 |
| TV-1   | Tělesná výchova - 1                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |
| TV-2   | Tělesná výchova - 2                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |
| TV-3   | Tělesná výchova - 3                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |
| TV-4   | Tělesná výchova - 4                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Z    | 1 |

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/FF.html>

Generováno: dne 19.05.2024 v 05:33 hod.