

# Studijní plán

## Název plánu: Vy azování jaderných za ízení z provozu

Sou ást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta jaderná a fyzikáln inž.

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Vy azování jaderných za ízení z provozu

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

P edepsané kredity: 0

Kredity z volitelných p edm t : 180

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné p edm ty programu

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: P

---

Kód skupiny: BSPVJZP1

Název skupiny: BS P\_VJZPB 1. ro ník

Podmínka kredity skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 14 p edm t

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Podmínkou skládání zkoušky 01MANZ je získání zápočtu z 01MAN. Podmínkou skládání zkoušky 01LALZ je získání zápočtu z 01LAL

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
02DEF1	<b>D jiny fyziky 1</b> Igor Jex, Miroslav Myška <b>Miroslav Myška</b> Igor Jex (Gar.)	Z	2	2+0	Z	P
02ELMA	<b>Elekt ina a magnetismus</b> Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, Josef Schmidt, Jan Vysoký <b>Jan Vysoký</b> Goce Chadzitaskos (Gar.)	Z,ZK	6	4+2	L	P
01LAL	<b>Lineární algebra 1</b> Petr Ambrož, Lubomíra Dvo áková <b>Lubomíra Dvo áková</b> Lubomíra Dvo áková (Gar.)	Z	2	2P+2C		P
01LALZ	<b>Lineární algebra 1</b> Petr Ambrož, Lubomíra Dvo áková <b>Lubomíra Dvo áková</b> Lubomíra Dvo áková (Gar.)	ZK	2	0P+0C		P
01LAL2	<b>Lineární algebra 2</b> Petr Ambrož, Lubomíra Dvo áková <b>Lubomíra Dvo áková</b> Lubomíra Dvo áková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C		P
01MAN	<b>Matematická analýza 1</b> Miroslav Kolá , Pavel Strachota, Edita Pelantová <b>Pavel Strachota</b> Edita Pelantová (Gar.)	Z	4	4+4		P
01MANZ	<b>Matematická analýza 1, zkouška</b> Miroslav Kolá , Pavel Strachota, Edita Pelantová <b>Pavel Strachota</b> Pavel Strachota (Gar.)	ZK	4	0P+0C		P
01MAN2	<b>Matematická analýza 2</b> Severin Pošta, Miroslav Kolá , Edita Pelantová <b>Miroslav Kolá</b> Severin Pošta (Gar.)	Z,ZK	8	4P+4C		P
02MECH	<b>Mechanika</b> Iskender Yalcinkaya, David Be <b>Michal Jex</b> David Be (Gar.)	Z	4	4+2	Z	P
02MECHZ	<b>Mechanika - zkouška</b> Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, David Be , Filip Petrásek, Stanislav Skoupý, Antonín Hoskovec, Petr Novotný <b>Antonín Hoskovec</b> David Be (Gar.)	ZK	2	-	Z	P
15OCH	<b>Obecná chemie</b> Petr Distler, Ond ej Holas <b>Petr Distler</b> Petr Distler (Gar.)	Z,ZK	6	5+2	Z	P
00PT	<b>P ípravný týden</b> Petr Ambrož, Milan Krbálek <b>Petr Ambrož</b> Petr Ambrož (Gar.)	Z	2	týden	Z	P
16UJRF1	<b>Úvod do jaderné a radia ní fyziky 1</b> Ladislav Musílek <b>Ladislav Musílek</b> Ladislav Musílek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	P

16ZOZ	<b>Zdroje ozá ení a životní prost edí</b> Ladislav Musilek, Ondřej Koříšek, Tomáš Urban, Tomáš Čechák, Václav Štěpán, Lenka Thinnová <b>Václav Štěpán</b> Václav Štěpán (Gar.)	KZ	4	2P+2C	L	P
-------	--	----	---	-------	---	---

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPVJZP1 Název=BS P\_VJZPB 1. ročník**

02DEF1	Díjiny fyziky 1	Z	2
	Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztahy mezi fyzikou a jinými vědami. Přírodní vědy ve starém Orientu a v Čínsku, v Egyptu, v Řecku, v římské říši. Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, věda o světě a věda o Evropě. Renesanční vědci - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.		
02ELMA	Elektrostatický a magnetický pole	Z,ZK	6
	Elektrostatická vlastnosti bodových a spojitých rozložených nábojů, vodivost a dielektrikum, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrická a magnetická vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.		
01LAL	Lineární algebra 1	Z	2
	1. Vektorový prostor. 2. Lineární závislost a nezávislost. 3. Bázis a dimenze. 4. Podprostory vektorového prostoru. 5. Lineární zobrazení. 6. Matice lineárních zobrazení. 7. Frobeniova věta.		
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01LAL2	Lineární algebra 2	Z,ZK	4
	Osnova podle ednášky: 1. Inverzní matice a operátor. 2. Permutace a determinant. 3. Spektrální teorie (vlastní čísla a vlastní vektory, diagonalizovatelnost). 4. Hermitovské a kvadratické formy. 5. Skalární součin a ortogonalita. 6. Metrická geometrie. 7. Rieszova věta a sduřený operátor. Osnova cvičení: 1. Výpočty inverzní matice. 2. Metody výpočtu determinant. 3. Určování vlastních čísel a vlastních vektorů. Diagonalizovatelnost matic. 4. Hermitovské a kvadratické formy. Převody na kanonický tvar. 5. Skalární součin a ortogonalita. Výpočty ortogonálních doplňků. 6. Úlohy z geometrie. 7. Sduřené operátory.		
01MAN	Matematická analýza 1	Z	4
	Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).		
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01MAN2	Matematická analýza 2	Z,ZK	8
	Osnova podle ednášky: 1. Pokračování diferenciálního počtu: Taylorov význam, Taylorovy polynomy. 2. Výpočetné metody: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s řadami. 3. Mocninné řady (ve reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova věta, rozvoj reálné funkce v mocninnou řadu, určení součtu řady. 4. Integrální počet: primitivní funkce, integrální metody, určitý integrál (Riemannova definice) a jeho aplikace, základní Riemannov integrál. Osnova cvičení: 1. Výpočet limit pomocí l'Hospitalova pravidla. 2. Aproximace funkce pomocí Taylorových polynomů. 3. Konvergence řad. 4. Rozvoj funkce do mocninné řady. 5. Hledání primitivní funkce. 6. Výpočet ploch a objemů.		
02MECH	Mechanika	Z	4
	Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejich superpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozměrných pohybů, úloha o pohybu v centrálním silovém poli, síly v neinerciálních vzájemných soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohy o tvaru, srážkách a ústicích. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.		
02MECHZ	Mechanika - zkouška	ZK	2
	Obsahem podle edmu je zkouška z příslušného podle edmu dle studijního plánu.		
15OCH	Obecná chemie	Z,ZK	6
	Chemie, základní pojmy, typy látek, strukturní jednotky látek, koncentrace, chemické reakce a rovnice, stechiometrické výpočty, periodická soustava prvků, stavba atomu a molekul, chemická vazba, chemická termodynamika, stavové funkce, standardní stavy, vratný a nevratný proces, 1. a 2. výpočet termodynamická, termochemie, 2. a 3. výpočet termodynamická, entropie, Gibbsova funkce, chemické rovnováhy, elektrochemie, iontové rovnováhy, výpočet rovnovážných stavů, základy reakcí kinetiky v homogenních soustavách, kinetické rovnice a jejich aplikace.		
00PT	Přípravný týden	Z	2
	Přípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací výuky, náležitostmi vysokoškolského studia a úvodním podle ednášky 1. semestru.		
16UJRF1	Úvod do jaderné a radioaktivní fyziky 1	Z,ZK	4
	Cílem podle edmu je poskytnout studentům základní znalosti o atomovém jádru a radioaktivní fyzice, z nichž následně vychází další specializované podle ednášky. Podle edmu se shrnuje tematické okruhy: vývoj názorů na mikroskopickou radioaktivitu, základní charakteristiky atomu a jádra, vazbová energie, měření hmotnosti a rozdílů mezi jádry, nejdříve ležící jaderné modely. Obecné charakteristiky interakce ionizujícího záření s látkou, interakce záření alfa, beta, gama a neutronového průchodu s látkou, účinky záření na látku.		
16ZOZ	Zdroje ozá ení a životní prostředí	KZ	4
	Podle edmu je prezentováno všechny využití ionizujícího záření od jeho objevu a prvních aplikací až po moderní metody. Umožní užívat získat základní orientaci v problematice využití IZ a odpovědět na základní otázky týkající se ozá ení a bezpečnosti podle edmu i na základní se zdroji. Součástí podle edmu jsou praktické cvičení a zpracování a následná prezentace jejich výsledků.		

**Kód skupiny: BSPVJZP2**

**Název skupiny: BS P\_VJZPB 2. ročník**

**Podmínka kreditu skupiny:**

**Podmínka podle edmu této skupiny:** V této skupině musíte absolvovat alespoň 13 podle edmu.

**Kredit skupiny:** 0

**Poznámka ke skupině:**

Předmět 16ZDOZ1 navazuje na předmět 16UJRF1. Zápis předmětu 15POBCH je podmíněn absolvováním předmětu 15OCH.

Kód	Název podle edmu / Název skupiny podle edmu této skupiny (u skupiny podle edmu je seznam kódů jejích členů)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
16DETE	<b>Detectory ionizujícího záření</b> Petr Prášek, Petr Prášek, Petr Prášek (Gar.)	ZK	4	4+0	6	P
15FCHN1	<b>Fyzikální chemie 1</b> Viliam Muška, Jan Bártáček, Jan Bártáček, Viliam Muška (Gar.)	Z,ZK	5	3+2	Z	P
17JARE	<b>Jaderné reaktory</b> Tomáš Bílý, Tomáš Bílý, Tomáš Bílý (Gar.)	ZK	2	2	L	P
01ANB3	<b>Matematická analýza B 3</b> Miroslav Kolář, Milan Krbálek, Miroslav Kolář, Milan Krbálek (Gar.)	Z,ZK	8	4P+4C		P
01ANB4	<b>Matematická analýza B 4</b> Jiří Mikýška, Miroslav Kolář, Milan Krbálek, Milan Krbálek (Gar.)	Z,ZK	6	2P+4C		P

12NME1	<b>Numerické metody</b> Pavel Váchal Pavel Váchal Pavel Váchal (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	P
15POBCH	<b>Praktikum z obecné chemie</b> Kate ina ubová, Miroslava Semelová Miroslava Semelová Kate ina ubová (Gar.)	KZ	3	3L	L	P
17TEK	<b>Technické kreslení</b> Dušan Kobylka Dušan Kobylka (Gar.)	KZ	3	1+2	L	P
16UJRF2	<b>Úvod do jaderné a radia ní fyziky 2</b> Ladislav Musílek Ladislav Musílek Ladislav Musílek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	P
16ZEX	<b>Základní experimenty v oblasti detekce zá ení</b> Petr Pr ša Petr Pr ša Ji í Martin ík (Gar.)	KZ	2	2L	L	P
16ZDOZ1	<b>Základy dozimetrie</b> Tomáš Trojek Tomáš Trojek Tomáš Trojek (Gar.)	Z,ZK	4	2+2		P
18ZPRO	<b>Základy programování</b> Maksym Dreval, Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Jakub Klinkovský, Petr Pauš, František Vold ich, Jan Tomsa, Zuzana Pet iková Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)	Z	4	4C	Z	P
16ZRIZ	<b>Zdravotní rizika ionizujícího zá ení</b> Marie Davídková Marie Davídková (Gar.)	ZK	2	2P+0C	L	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPVJZP2 Název=BS P\_VJZPB 2. ro ník**

16DETE	Detektory ionizujícího zá ení	ZK	4
Plynové detektory (ioniza ní komory, proporcionalní, Geigerovy-Müllerovy, koronové detektory), organické a anorganické scintila ní detektory, Čerenkovovy po íta e, vyhodnocení sv tla fotonásobi em, parametry a r zné typy fotonásobi , polovodi ové detektory , pozitivní citlivé detektory, kryogenní detektory.			
15FCHN1	Fyzikální chemie 1	Z,ZK	5
V úvodní ásti je pozornost v nována rekapitulaci termodynamických systém a termodynamických vlastností ideálních a reálných plyn . Následující kapitoly jsou pak v novány první, druhé a t etí v t termodynamické a jejich aplikacím. V neposlední ad je pozornost v nována termodynamické, fázové a chemické rovnováze, jakož i elementárním základ m nerovnovážné termodynamiky			
17JARE	Jaderné reaktory	ZK	2
Úvod. Sv tvoj energetický problém. Dosavadní vývoj energetických reaktor . Jaderné št pné reaktory, palivové lány, aktivní zóna, řídící systémy, bezpe nostní systémy, ochranná obálka. D leň reaktor do IV. generaci. Základní typy jaderných energetických reaktor : koncepcie, charakteristické rysy, uspo ádání, dosavadní vývoj, zastoupení ve sv t , perspektivy. Tlakovodní reaktory (PWR). PWR západní koncepce (Westinghouse, KWU, Framatom). reaktory VVER, jaderná elektrárna Temelin. Varné reaktory, tlakovodní 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 výb r navržených koncepcí. Scéná e sv tvojeho vývoje ICRP, vodíková energetika, úloha jaderné energie v dlouhodobém výhledu.			
01ANB3	Matematická analýza B 3	Z,ZK	8
Osnova p ednásky: 1. Posloupnosti a řady funkcí - obor konvergence, kritéria stejnom řné konvergence, spojitost, limity, derivace a integrace řady funkcí a mocninné řady. 2. Oby ejné diferenciální rovnice - rovnice prvního ţadu (metoda integra ního faktoru, Bernoulliova rovnice, rovnice se separovanými promennými, homogenní a exaktní rovnice) a rovnice vysších ţad (fundamentální systém řešení diferenciální rovnice, snížení ţadu diferenciální rovnice, metoda variaice konstant, lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty a speciální pravou stranou, Eulerova diferenciální rovnice). 3. Metrické prostory - metrika, norma, skalární sou in, pojem okolí, klasifikace množin a jejich bod , Hilbertovy prostory, ortogonální báze, ortogonální polynomy, úplné ortogonální systémy. 4. Fourierovy řady - rozvoj funkce do Fourierovy řady, trigonometrické Fourierovy řady a jejich konvergence. 5. Diferenciální po et funkce více promenných - limity, spojitost, parciální a sm rově derivace, gradient, totální diferenciály, te ná rovina ke grafu funkce, Taylorovy řady, základní pojmy vektorové analýzy, Jacobiho matice. 6. Funkce zadáné implicitn rovnici i soustavou rovnic.			
01ANB4	Matematická analýza B 4	Z,ZK	6
[1] Diferenciální po et funkci více promenných a funkcionálních vektor . [2] Funkce zadáné implicitn . [3] Taylorovy řady funkce více promenných. [4] Regulární zobrazení, zám na promenných, nekartézske soustavy sou adníc. [5] Lokální, vázané a globální extrémy funkce více promenných. [6] Základy teorie míry a obrys konstrukce Lebesgueovy míry. [7] Integrální po et funkce více promenných - Riemann v a Lebesgue v integrál, základní vlastnosti, Fubiniova v ta, v ta o substituci. Leviho a Lebesgueova v ta. Limity, spojitost a derivace integrálu podle parametru. [8] Integrály po k ijkách a plochách. Integrální v ty.			
12NME1	Numerické metody	Z,ZK	4
Jsou vysv tleny základní principy numerické matematiky d ležité pro numerické řešení fyzikálních a technických úloh. Vedle základních numerických úloh jsou za azeny i problémy d ležité pro fyziku ( řešení oby ejných diferenciálních rovnic, generátory náhodných ţisel). MATLAB jako integrovaný výpo etní systém slouží pro ukázky. Cvi ení se konají v po íta ové u ebn . Je používán MATLAB jako základní programovací jazyk a demonstra ní nástroj.			
15POBCH	Praktikum z obecné chemie	KZ	3
Poslucha i se seznámi se základními laboratorními technikami práce vchemické laborato i. B hem první hodiny budou poslucha i seznámeni sbezpe nostní práce vchemické/radiochemické laborato i, se základním laboratorním vybavením a sobsluhou b žných laboratorních p ístroj (analytické váhy, automatické pipety, sušárna, topná hnizda atd.). B hem samostatné práce se studenti seznámi s praktickým použitím základních chemických postup : srázení, krystalizace, filtrace, p íprava pufr a m ení pH, stanovení základních fyzikáln -chemických vlastností roztok . Sou ásti praktik jsou také úlohy využívající základní analytické postupy: titrace, spektrofotometrie, chromatografie i elektrochemie.			
17TEK	Technické kreslení	KZ	3
P edm t podává základní informace o zobrazování, technickém kreslení v rzných oborech (strojní, stavební, elektro) a jejich podoborech a geografi. Informace jsou p e hledové a spíše encyklopédické, nebo jejich ú elem je seznámit studenty s multiorborovými základy tak, aby byli schopni porozum t a p e íst jakékoli výkresy popisující vlastní jaderné za ţení (stroj a jeho podsystémy v etní ţidicího systému, apod.), jeho stavbu a její p íslušenství (vzduchotechnika, elektrorozvod, apod.) v etní jeho lokality. Cílem p edm tu není nau it studenty kreslit, ale dát jim široké základy k pochopení již vytvo ených výkres z rzných inženýrských obor takových, se kterými se ve své budoucí praxi p i využívání jaderného za ţení mohou setkat. Sou ásti výuky je rovn ž seznámení s digitálními systémy uchovávání výkresových a dalších doprovodných dat a informací, s jejich standardizovanými formáty i p evody dat mezi systémy.			
16UJRF2	Úvod do jaderné a radia ní fyziky 2	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je poskytnout student m základní znalosti o atomovém jádru a radia ní fyzice, z nichž následn vycházejí další specializované p ednásky. P edm t shrnuje tematické okruhy: obecné vlastnosti radioaktivní p em ny, p em na alfa, protonová radioaktivita, p em na beta, emise zá ení gama, p írodní radioaktivita, vlastnosti a typy jaderných reakcí, št pení jader, transurany, termojaderná reakce.			
16ZEX	Základní experimenty v oblasti detekce zá ení	KZ	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s aplikacemi detektor ionizujícího zá ení a též s principy detekce a spektrometrie ionizujícího zá ení. Detektorem ionizujícího zá ení je v tomto p edm tu chápán jako za ţení, jež produkuje vyhodnotitelný signál v okamžiku interakce (na rozdíl od dozimetru ). P edm t sm uje k pochopení základních princip detekce a kalibrace b žných p ístroj v oblasti m ení ionizujícího zá ení.			
16ZDOZ1	Základy dozimetrie	Z,ZK	4
Historický vývoj, sou asný stav a úkoly dozimetrie ionizujícího zá ení, p ehled dozimetrických veličin a jednotek. Veli iny a jednotky užívané p i popisu zdroj , pole a interakce zá ení, p enosu energie, absorpce energie a ionizace. Základy ú ink ionizujícího zá ení.			

18ZPRO	Základy programování	Z	4
P	edm t je ur en p edevším student m, kte i mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.		
16ZRIZ	Zdravotní rizika ionizujícího zá ení	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s radiobiologickými základy radia ní ochrany. Základem p edm tu je úvod do biologických ú ink ionizujícího zá ení (IZ) na molekulární, bun né a tká ové úrovni, p ehled deterministických a stochastických ú ink ionizujícího zá ení, zdravotní újma, riziko a jeho hodnocení, základy epidemiologie.			

Kód skupiny: BSPVJZP3

Název skupiny: BS P\_VJZPB 3. ro ník

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 12 p edm t

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Zkoušku z předmětu 01RMAF lze skládat až po složení všech zkoušek z Matematické analýzy a Lineární algebry. Zápis 15JCHDC podmíněn absolováním předmětu 16UJRF2. Zápis předmětu 15ZRP je podmíněn absolováním předmětů 15POBCH a 16ZDOZ1 a zápisem předmětu 15JCHDC. Předmět 16RAON navazuje na předměty 16ZRIZ, 16UJRF12, 16ZDOZ1.

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len ) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
16BPV1	<b>Bakalá ská práce 1</b> Lenka Frýbortová (Gar.)	Z	5	0+5	*	P
16BPV2	<b>Bakalá ská práce 2</b> Lenka Frýbortová (Gar.)	Z	10	0+10	*	P
16EXKV	<b>Exkurze</b> Lenka Thínová Lenka Thínová (Gar.)	Z	2	1XT	L	P
15JCHDC	<b>Jaderná chemie pro VJZ</b> Xenie Popovi , Jan John, Václav uba Václav uba Jan John (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	Z	P
01NME2	<b>Numerické metody 2</b> Michal Beneš Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)	KZ	2	2+0	L	P
01PRST	<b>Pravd podobnost a statistika</b> Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.)	Z,ZK	4	3+1	Z	P
16RAON	<b>Radia ní ochrana</b> Ji í Martin ik, Tomáš Trojek, Darina Trojková, Miroslav Hýza, Dana Drábová, Ji í H lka, Ladislav Tomášek Ji í Martin ik Tomáš Trojek (Gar.)	ZK	4	4+0	Z	P
01RMAF	<b>Rovnice matematické fyziky</b> Václav Klika Václav Klika Václav Klika (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C		P
14TEM	<b>Technická mechanika</b> Ji í Kunz Ji í Kunz Ji í Kunz (Gar.)	Z,ZK	6	4	5	P
17BPJZ	<b>Úvod do bezpe nosti jaderných za ízení</b> Lenka Frýbortová, ubomír Sklenka Lenka Frýbortová (Gar.)	ZK	2	2+0	L	P
16UVJZ	<b>Úvod do vy azování jaderných za ízení z provozu</b> Lenka Thínová, Tomáš Trojek Lenka Thínová Lenka Thínová (Gar.)	Z,ZK	4	3P+1C	L	P
15ZRP	<b>Základní radiochemické praktikum</b> Kate ina ubová, Miroslava Semelová Miroslava Semelová Kate ina ubová (Gar.)	KZ	2	2L	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPVJZP3 Název=BS P\_VJZPB 3. ro ník

16BPV1	Bakalá ská práce 1	Z	5
Bakalá ská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základ zadání schváleného vedoucím katedry a d kanem. Školitel pravideln dohlíží na innost studenta v pr b hu semestru formou osobních sch zek a konzultací.			
16BPV2	Bakalá ská práce 2	Z	10
Bakalá ská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základ zadání schváleného garantem, vedoucím katedry a d kanem. Školitel pravideln dohlíží na innost studenta v pr b hu semestru formou osobních sch zek a konzultací.			
16EXKV	Exkurze	Z	2
Vícedenní exkurze se zam uje na zvýšení dovednosti p i využití dekontamina ních metod, práce s legislativou a nakládání s odpady. Sou ásti exkurze bude návšt va n kterého z uložíš v R (Richard). Dekontamina ní techniky budou studenti testovat ve speciální hale SÚJCHBO v.v.i., Kamenná-Milín. Vy azování z provozu pracoviš p t žb radioaktivního nerstu bude demonstrováno v o. z. TÚU, DIAMO s.p., Stráž pod Ralskem. Zde budou demonstrovány rovn ž in situ m íci techniky, používané pro ov ení sana ních prací, a jejich kalibrace. Ve spolupráci se SÚJB bude možné nahlédnout do práce havarijního st ediska, ov ování vnit ních havarijních plán a legislativního rámce ešení mimo ádných událostí.			
15JCHDC	Jaderná chemie pro VJZ	Z,ZK	4
01NME2	Numerické metody 2	KZ	2
Obsahem p edm tu je výklad numerických metod pro ešení okrajových a smíšených úloh pro oby ejné a parciální diferenciální rovnice. Jedná se o metody p evodu okrajové úlohy na po áte ní a metodu kone ných diferencí pro elliptické, parabolické a hyperbolické parciální diferenciální rovnice.			
01PRST	Pravd podobnost a statistika	Z,ZK	4
Jedná se o základní kurs teorie pravd podobnosti a matematické statistiky. Teorie pravd podobnosti je budována postupn p es klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veli ina, distribu ní funkce a charakteristiky náhodné veli iny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní v ty. Na základ této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametr rozd leni a testování hypotéz.			
16RAON	Radia ní ochrana	ZK	4
P edm t popisuje základní principy radia ní ochrany. Ukazuje ne jen aktuální p istupy, ale i na budoucí vývoj (za rámce aktuální legislativy). P edm t je odbornou p ípravou pro získání zvláštní odborné zp sobnosti ve v cech radia ní ochrany a absolvent obdrží pat i ný certifikát.			
01RMAF	Rovnice matematické fyziky	Z,ZK	7
Obsahem p edm tu je ešení integrálních rovnic, teorie zobecn ných funkci, klasifikace parciálních diferenciálních rovnic, teorie integrálních transformací a ešení parciálních diferenciálních rovnic (okrajová úloha pro elliptickou parciální diferenciální rovnici, smíšená úloha pro elliptickou parciální diferenciální rovnici).			

14TEM	Technická mechanika	Z,ZK	6
Anotace: P edm t p edstavuje spojovací lánek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých t les, získanými v rámci základního kursu fyziky, a následujícími inženýrskými disciplínami, v novanými analýze nap tí a deformací, ke kterým dochází v reálných t lesích a konstruk ních ástech. Základní zákonitosti statiky, kinematiky a dynamiky a jejich aplikace.			
17BPJZ	Úvod do bezpe nosti jaderných za ízení	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními principy filozofie bezpe nosti jaderných za ízení.			
16UVJZ	Úvod do vy azování jaderných za ízení z provozu	Z,ZK	4
Náplní p edm tu je seznámit studenty se skute ným procesem vy azování. Osnova p edm tu je postavena ve smyslu skute ného pr b hu p ípravy a realizace projektu vy azování. Obsahuje provedení vy azení pracoviš v etn legislativních požadavk na ochranu zam stnanc a ŽP proti ozá ení a nakládání s odpady p i jejich kategorizaci, p eprav , uvol ování do životního prost edi a uložení. Zabývá se dokumentací a centralizací monitorovacích systém .			
15ZRP	Základní radiochemické praktikum	KZ	2
Náplní tohoto praktika je seznámení se s prací vradiochemické laborato i se zvláštním d razem na manipulaci sotev enými zá i v etn práce za stínicím štětem a vrukavicovém boxu. Sou ástí p edm tu je praktické použití základních radiochemických technik ( ed ní radioaktivních roztok , techniky extrakce a práce sradionuklidovým generátorem). Studenti získají praktické dovednosti voblasti dekontaminace povrch (charakterizace kontaminace, kontrolní st ry a metody chemické dekontaminace).			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: PV

Kód skupiny: BSSPOLVEDY

Název skupiny: BS - spole enské v dy

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t

Kreditu skupiny: 0

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

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
00EKOT	<b>Ekonomie pro techniky</b> Jana Ková ová	Z	1	2+0		PV
00ETV	<b>Etika v dy a techniky</b> Jakub Hají ek Jana Ková ová	Z	1	0+2	L	PV
00RET	<b>Rétorika</b> Jana Ková ová Jana Ková ová	Z	1	0+2		PV
00UPRA	<b>Úvod do práva</b> Martin ech Jana Ková ová	Z	1	0+2		PV
00UPSY	<b>Úvod do psychologie</b> Jakub Hají ek Jana Ková ová	Z	1	0+2		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSSPOLVEDY Název=BS - spole enské v dy

00EKOT	Ekonomie pro techniky	Z	1
Kurz seznámuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.			
00ETV	Etika v dy a techniky	Z	1
I.Eтика v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních v d, základní esené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v d jiném kontextu 3.sou asna etika a aktuální výzvy II.Eтика v dy 1.etická a filosofická reflexe v dy 2.etika v deckého výzkumu 3.sou asné etické problémy ve v d III.Eтика techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu lov ka k technice 3.významní eští p edstavitelé etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafa ík a další)			
00RET	Rétorika	Z	1
Seminá je zam en na praktické zvládnutí e ových a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále v nuje stavb ve ejněho projevu i jeho neverbalním aspekt m. Sou ástí kurzu jsou i stylistická cvi ení, nácvík zvládání trémy a krátký exkurz do historie rétoriky.			
00UPRA	Úvod do práva	Z	1
P edm t je ur en k seznámení se s principy právního systému pro pot eby inženýra.			
00UPSY	Úvod do psychologie	Z	1
P edm t je zam en na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. P ednášená téma jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytvá í p edpoklady pro management osobního rozvoje.			

Kód skupiny: BSPJAZYKYZK

Název skupiny: BS P jazyky zk

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 2 p edm ty

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
04XAMZK	<b>Angli tina M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV

04XAPZK	<b>Angličtina P zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XCESZZK	<b>Czech for Foreigners – Beginners - Examination</b> <i>Jana Kováčová, Slavína Brownová</i>	ZK	4		Z	PV
04XCESMZK	<b>eština pro cizince mírný pokrok ilí - zkouška</b> <i>Jana Kováčová Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)</i>	ZK	4		Z	PV
04XCESPZK	<b>eština pro cizince pokrok ilí zkouška</b> <i>Jana Kováčová Michal Beneš Jana Kováčová (Gar.)</i>	ZK	4		Z	PV
04XFMZK	<b>Francouzština M zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XFPZK	<b>Francouzština P zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XFZZK	<b>Francouzština Z zkouška</b> <i>Vra Šlechtová</i>	ZK	3		L	PV
04XNMZK	<b>Němčina M zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XNPZK	<b>Němčina P zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XRMZK	<b>Ruština M zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XRPZK	<b>Ruština P zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XRZZK	<b>Ruština Z zkouška</b> <i>Vra Šlechtová</i>	ZK	3		L	PV
04XSMZK	<b>Španělština M zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XSPZK	<b>Španělština P zkouška</b> <i>Michal Beneš</i>	ZK	4		Z	PV
04XSZZK	<b>Španělština Z zkouška</b> <i>Vra Šlechtová</i>	ZK	3		L	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPJAZYKYZK Název=BS P jazyky zk**

04XAMZK	Angličtina M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje uivo za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápo ty z kurz AM1, AM2 a AM3. P edpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úsp šné absolvování písemné ásti (délka cca 100 minut, t.j. dv vyu ovací hodiny). Student má prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v prbhu tím semestr studia angličtiny.			
04XAPZK	Angličtina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Student má p i zkoušce prokázat zvládnutí iiva probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatně tyto znalosti aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je krom zápo tuz kurz AP1, AP2 a AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dv vyu ovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). P edpokladem pro konání ústní zkoušky je úsp šné zvládnutí ásti písemné.			
04XCESZZK	Czech for Foreigners – Beginners - Examination	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz 04XCESZ1 – 04XCESZ3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz 04XCESZ3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XCESMZK	eština pro cizince mírný pokrok ilí - zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz CESM1 - CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XCESPZK	eština pro cizince pokrok ilí zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz CESP1-CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XFMZK	Francouzština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látku FM1 - FM3. Zkouška má ást ústní i písemnou a probíhá podle Pokyn ke zkoušce.			
04XFPZK	Francouzština P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látku FP1 - FP3. Zkouška má ást ústní i písemnou a probíhá podle Pokyn ke zkoušce.			
04XFZZK	Francouzština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen zkouškou mající ást písemnou a ústní. Zkouška se idí Pokyny ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.			
04XNMZK	Němčina M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz NM1 - NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XNPZK	Němčina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou. P edpokladem ústní zkoušky je úsp šné absolvování písemné ásti a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz NP3. Obsahem zkoušky je látku všechn tím kurz NP1 - NP3. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od p íslušného vyu ujíciho.			
04XRMZK	Ruština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p íslušného vyu ujíciho.			
04XRPZK	Ruština P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p íslušného vyu ujíciho.			
04XRZZK	Ruština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edmet je zkouška k p íslušnému p edmet tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz RZ1 - RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápo tu za kurz RZ5. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od p íslušného vyu ujíciho.			

04XSMZK	Španělská zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k písemnému p edm tu 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 - SM3.			
04XSPZK	Španělská zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k písemnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce musí být student pít i vystoupit jen po absolvování písemné části. Obsah zkoušky je dán probraným uživatelům v rámci SP1, SP2 a SP3, popř. je stanoven individuálním studijním plánem.			
04XSZZK	Španělská zkouška	ZK	3
Obsahem p edm tu je zkouška k písemnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce musí být student pít i vystoupit po absolvování písemné části.			

Název bloku: Volitelné písemné písemné

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: BSPVJZPV

Název skupiny: BS\_P\_VJZPB volitelné písemné

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka písemné písemné skupiny:

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemné písemné / Název skupiny písemné t (u skupiny písemné t je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon	ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
02DEF2	Dílčí fyziky 2 Igor Jex Miroslav Myška Igor Jex (Gar.)	Z		2+0	L		V
14FKO	Fyzika kov Miroslav Karlík, Jaroslav Čech Miroslav Karlík Miroslav Karlík (Gar.)	Z,ZK		6	4P+2C		V
15FCHN2	Fyzikální chemie 2 Václav Šuba, Barbora Drtinová, Marta Burešová Barbora Drtinová Václav Šuba (Gar.)	Z,ZK		5	3+2	Z	V
04AKS	Konverzaní seminář v angličtině Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z		1	0+2	L	V
00MAM1	Matematické minimum 1 David Beneš	Z		1	0+1		V
00MAM2	Matematické minimum 2 Lukáš Heriban Severin Pošta Lukáš Heriban (Gar.)	Z		1	0+1		V
16PSE	Problémový seminář z dozimetrie Kateřina Pilačová Kateřina Pilačová (Gar.)	Z		2	0P+2C		V
18PMTL	Programování v MATLABu Quang Van Tran, Jaromír Kukal Quang Van Tran Jaromír Kukal (Gar.)	KZ		4	4C	Z	V
TV-1	T lesná výchova - 1	Z		1		Z	V
TV-2	T lesná výchova - 2	Z		1		L	V
TV-3	T lesná výchova - 3	Z		1	0+2	Z	V
TV-4	T lesná výchova - 4	Z		1	0+2	L	V
14TED	Tvorba elektronických dokumentů Aleš Materna Aleš Materna Aleš Materna (Gar.)	Z		2	26C		V
16ZIVB	Úvod do ekologie Hana Prášová Hana Prášová Hana Prášová (Gar.)	KZ		2	2+0	Z	V
01UP1	Úvod do pravd podobnosti 1 Jan Vybrátil Jan Vybrátil Jan Vybrátil (Gar.)	Z,ZK		3	1P+1C		V
01UP2	Úvod do pravd podobnosti 2 Milan Krbálek Milan Krbálek Milan Krbálek (Gar.)	Z,ZK		3	1P+1C		V
12ZEL1	Základy elektroniky 1 Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)	Z,ZK		3	2+1	Z	V
12ZEL2	Základy elektroniky 2 Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)	Z,ZK		3	2+1	L	V
02ZM1	Základy fyzikálních měření 1 Solangel Rojas Torres, Libor Škoda, Petr Chaloupka Petr Chaloupka (Gar.)	ZK		2	2P+0C	Z	V
02ZM2	Základy fyzikálních měření 2 Petr Chaloupka Petr Chaloupka (Gar.)	KZ		4	0P+4L	L	V
11ZFPL	Základy fyziky pevných látek Ladislav Kalvoda, Eva Mihóková Eva Mihóková Ladislav Kalvoda (Gar.)	KZ		2	26P+0C	Z	V

Charakteristiky písemného testu této skupiny studijního plánu: Kód=BSPVJZPV Název=BS\_P\_VJZPB volitelné písemné

02DEF2	Dílčí fyziky 2	Z	2
Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliho, Euler, Lagrange. Historický vývoj optiky, korpuskulární a vlnový písemný test. Elektrostatická, magnetismus - elektrostatika, galvanismus, elektrodynamika a elektromagnetismus., Faraday a Maxwell. Termodynamika a její zákony, statistická fyzika, Boltzmann. Zdroj moderní kvantové a relativistické fyziky, Planck a Einstein. Objev radioaktivnosti, struktury atomu, atomového jádra, Rutherford a Bohr. Cesta k jaderné energii. Elementární částice, standardní model. Dnešní pohled na přírodu a vesmír.			

14FKO	Fyzika kov	Z,ZK	6
Anotace: P edm t se zabývá fyzikální podstatou proces probíhajících p i výrob a tepeln -mechanickém zpracování kovových materiál . Zahrnuje krystalizaci, popis krystalových poruch, teorii tuhých roztok , teorii dislokací, difuzi, zpevn í a odpevn í kov a slitin.			
15FCHN2	Fyzikální chemie 2	Z,ZK	5
P edm t Fyzikální chemie 2 se zam uje na problematiku termodynamiky roztok , zejména elektrolyt . Teorie roztok je v záv ru rozší ena o základy koloidní chemie.			
04AKS	Konverza ní seminá v angli tin	Z	1
Kurz rozvíjí základní e ové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v p edchozím studiu jazyka. Zám rem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozší í slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruh a komunikativních situací. Procvi uje 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 vyjad ovat své myšlenky jasn , srozumiteln a gramaticky správn v rzných situacích a aby se stal sebev dom jím mluv ím.			
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2	Z	1
Opakování základních partií st edoškolské matematiky.			
16PSE	Problémový seminá z dozimetrie	Z	2
Problémový seminá z dozimetrie je koncipován jako p edm t, který má studenty p edevším motivovat k zájmu o dozimetrii a zárove jím poskytnout základní informace o rozmanitých aplikacích ionizujícího zá ení v rzných oblastech v dy, výzkumu, ale i b žného lidského života. P ednásky budou vedeny zejména studenty a doktorandy Katedry dozimetrie a aplikace ionizujícího zá ení, kte í jsou zam stnáni nebo vykonávají svoji praxi v rzných institucích, ústavech i nemocni ních za ízení v tuzemsku (SÚRO, v.v.i., ÚJF AV R v.v.i., ÚJV ež, MI, Nemocnice Na Homolce, FN v Motole, PTC Czech s.r.o.) i zahrani (CERN, Fermilab). Obsahem p ednášek bude nejen seznámit se s výzkumem a problematikou dozimetrie v praxi, ale i s návrhy témat bakalá ských prací, které se k tématu p ednásky vážou. Studenti tak získají lepší p ehled o aspektech nabízených témat bakalá ských prací a další specializace v rámci studia i po n m.			
18PMTL	Programování v MATLABu	KZ	4
P edstavení prost edi Matlab jako efektivního nástroje pro výpo ty v komplexních polích a symbolických prom nných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledk .			
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1
TV-3	T lesná výchova - 3	Z	1
TV-4	T lesná výchova - 4	Z	1
14TED	Tvorba elektronických dokument	Z	2
Osvojení základních dovedností pro tvorbu a prezentaci studentských záv re ných prací. Jednotlivá cvičení jsou zam ena na tvorbu a formátování text , rovnic, graf , tabulek, prezentací i celých dokument v kancelá ském balíku.			
16ZIVB	Úvod do ekologie	KZ	2
P edm t seznámuje se základními ekologickými pojmy a principy. Zahrnuje p ehledové informace k jednotlivým složkám životního prost edí a hodnotí ekonomické ukazatele a udržitelnost.			
01UP1	Úvod do pravd podobnosti 1	Z,ZK	3
1.Náhodný pokus s kone nou množinou výsledk , klasická pravd podobnost, nezávislost náhodných jev 2.Prvd podobnost a kombinatorika 3.Prvd podobnost v geometrii, Bertrand v paradox 4.Podmín né pravd podobnosti, Bayesova v ta, léka ská diagnostika, Simpson v paradox 5.Náhodná veli ina s diskrétním oborem hodnot, její rozd lení pravd podobnosti a st ední hodnota 6.Úlohy o výpo tu st ední hodnoty 7.Prvd podobnostní metoda v teorii graf 8.Náhodné algoritmy, Morris v algoritmus a jeho varianty			
01UP2	Úvod do pravd podobnosti 2	Z,ZK	3
1.Jednodimenzionální absolutn spojitá náhodná veli ina a její statistický popis. 2.Distribu ní funkce a hustota pravd podobnosti. 3.Axiomatické zavedení pravd podobnosti a napojení na teorii míry. 4. Iselné charakteristiky spojitéh náhodných veli in. 5. N které speciální absolutn spojité distribuce a jejich charakteristiky. 6.Elementární metody pro bodové odhady. 7.Generování pseudonáhodných isel ze zvoleného rozd lení.			
12ZEL1	Základy elektroniky 1	Z,ZK	3
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními postupy pro návrh a analýzu lineárních obvod . M ly by zde být položeny základy k pochopení funk nosti obvod s rezistory, kapacitory, induktory, diodami a tranzistory. P edm t by m l rovn ž seznámit studenty i s partiemi, týkající se Fourierových ad, Laplaceovy transformace, stability obvod a vzorkování.			
12ZEL2	Základy elektroniky 2	Z,ZK	3
P edm t je zam en na problematiku spínacích prvk , opera ních zesilova , generaci harmonických a neharmonických signál , nap ových zdroj , vedení signál na vysíšich frekvencích a A-D i D-A p evodník . Celá rozsáhlá partie je též v nována celé ad digitálních logických obvod v etn mikroprocesor .			
02ZM1	Základy fyzikálních m ení 1	ZK	2
P edm t je ur en p edevším student m, kte i hodlají studovat n které z fyzikálních zam ení FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navšt vovat i studenti zajímající se ojiná zam ení. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních m ení nejd ležit jíšich veli in, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.			
02ZM2	Základy fyzikálních m ení 2	ZK	4
P edm t je ur en p edevším student m, kte i hodlají studovat n které z fyzikálních zam ení FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navšt vovat i studenti zajímající se ojiná zam ení. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních m ení nejd ležit jíšich veli in, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.			
11ZFPL	Základy fyziky pevných látek	ZK	2
Popis základních vlastností pevných látek vycházející z pravidelného uspo ádání atom v krystalické m íce. Na základ výkladu vazebních sil mezi atomy jsou vymezeny rzné druhy krystal a jejich vlastnosti. Je vyložen a popsán model dynamika krystalické m íky v harmonické approximaci a odvozeny základní tepelné vlastnosti krystal . Je zaveden periodický potenciál krystalické m íky a odvozena jeho souvislost s následn vyloženým modelem popisujícím energetický stav elektron v pevné látce pomocí elektronových energetických pás . Jsou vyloženy speciální d sledku pásového p istupu na fyzikální vlastnosti. Cílem p edm tu je od základu systematicky zavést a vyložit širokou fenomenologickou bází fyzikálních vlastností krystalických pevných látek.			

Kód skupiny: BSPJAZYKYZAP

Název skupiny: BS P jazyky zap

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
04XAM1	<b>Angli tina M1</b>	Z	2	0+2	Z	V
04XAM2	<b>Angli tina M2</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	L	V
04XAM3	<b>Angli tina M3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XAP1	<b>Angli tina P1</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XAP2	<b>Angli tina P2</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	L	V
04XAP3	<b>Angli tina P3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XCESZ1	<b>Czech for Foreigners - Beginners 1</b> Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESZ2	<b>Czech for Foreigners - Beginners 2</b> Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESZ3	<b>Czech for Foreigners - Beginners 3</b> Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	2S	Z	V
04XCESM1	<b>eština pro cizince mírn pokro ilí 1</b>	Z	2	0+2	Z	V
04XCESM2	<b>eština pro cizince mírn pokro ilí 2</b> Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESM3	<b>eština pro cizince mírn pokro ilí 3</b> V ra Šlechtová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESP1	<b>eština pro cizince pokro ilí 1</b> Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESP2	<b>eština pro cizince pokro ilí 2</b> Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESP3	<b>eština pro cizince pokro ilí 3</b> V ra Šlechtová Jana Ková ová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFM1	<b>Francouzština M1</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFM2	<b>Francouzština M2</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XFM3	<b>Francouzština M3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XFP1	<b>Francouzština P1</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFP2	<b>Francouzština P2</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XFP3	<b>Francouzština P3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XFZ1	<b>Francouzština Z1</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	L	V
04XFZ2	<b>Francouzština Z2</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	Z	V
04XFZ3	<b>Francouzština Z3</b> V ra Šlechtová V ra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	L	V
04XFZ4	<b>Francouzština Z4</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+4	Z	V
04XFZ5	<b>Francouzština Z5</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+4	L	V
04XNM2	<b>N m ina M2</b> Miloslava echová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XNM1	<b>N m ina M1</b> V ra Šlechtová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XNM3	<b>N m ina M3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XNP1	<b>N m ina P1</b> V ra Šlechtová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XNP2	<b>N m ina P2</b> Miloslava echová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XNP3	<b>N m ina P3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XRM1	<b>Ruština M1</b> V ra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XRM2	<b>Ruština M2</b> Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XRM3	<b>Ruština M3</b> V ra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XRP1	<b>Ruština P1</b> V ra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XRP2	<b>Ruština P2</b> Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	L	V

04XRP3	<b>Ruština P3</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+2	Z	v
04XRZ1	<b>Ruština Z1</b> <i>Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)</i>	Z	2	0+4	L	v
04XRZ2	<b>Ruština Z2</b> <i>V ra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)</i>	Z	2	0+4	Z	v
04XRZ3	<b>Ruština Z3</b> <i>Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)</i>	Z	2	0+4	L	v
04XRZ4	<b>Ruština Z4</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+4	Z	v
04XRZ5	<b>Ruština Z5</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+4	L	v
04XSM1	<b>Špan Iština M1</b> <i>Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+2	Z	v
04XSM2	<b>Špan Iština M2</b> <i>Beatrix Vadillo Gonzalo Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+2	L	v
04XSM3	<b>Špan Iština M3</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+2	Z	v
04XSP1	<b>Špan Iština P1</b> <i>V ra Šlechtová Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+2	Z	v
04XSP2	<b>Špan Iština P2</b> <i>Beatrix Vadillo Gonzalo Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+2	L	v
04XSP3	<b>Špan Iština P3</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+2	Z	v
04XSZ1	<b>Špan Iština Z1</b> <i>Beatrix Vadillo Gonzalo Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+4	L	v
04XSZ2	<b>Špan Iština Z2</b> <i>V ra Šlechtová Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+4	Z	v
04XSZ3	<b>Špan Iština Z3</b> <i>Beatrix Vadillo Gonzalo Beatrix Vadillo Gonzalo (Gar.)</i>	Z	2	0+4	L	v
04XSZ4	<b>Špan Iština Z4</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+4	Z	v
04XSZ5	<b>Špan Iština Z5</b> <i>V ra Šlechtová</i>	Z	2	0+4	L	v

#### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPJAZYKYZAP Název=BS P jazyky zap

04XAM1	Angli tina M1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad st edoškolskou výukou angli tiny. P edpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespo na úrovni A2 dle Evropského referen ního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angli tiny. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zam en na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o život vysokoškolského studenta. Sou ásti kurzu je i písemná formální komunikace.			
04XAM2	Angli tina M2	Z	2
Kurz navazuje na AM1 a rozší uje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s n kterými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjad ování a se základy odborné terminologie n kterých v dních obor . P ipravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).			
04XAM3	Angli tina M3	Z	2
Kurz se zam uje na další slohové a funk ní útvary typické pro odborný styl a upev uje gramatické struktury, které se v nich používají. Rozší uje obecn technickou slovní zásobu a klade v tří d raz na samostatnou práci s textem v etn p ekad do eštiny. Zam uje se na rozlišení formálního a neformálního projevu a jeho typických prost edk v ústní i písemné podob . Na záv r kurzu studenti p ednesou prezentaci na odborné téma s využitím odborného akademického jazyka.			
04XAP1	Angli tina P1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad st edoškolskou výukou angli tiny. P edpokládá se vynikající, spolehlivé a d kladné zvládnutí celé látky alespo na úrovni B1 dle Evropského referen ního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angli tiny. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s n kterými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a s funkcemi typickými pro odborné vyjad ování (definice, interpretace graf apod.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zam en na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o život vysokoškolského studenta. Zarhuje též základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motiva ní dopis, zdvo ilá žádost). Dle aktuální pot aby kurz opakuje složit jíz gramatické jevy.			
04XAP2	Angli tina P2	Z	2
Kurz navazuje na AP1 - rozší uje práci se subtechnickými texty a seznamuje s odbornými texty. Dle pot aby opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zam uje se i na další typické slohové a funk ní útvary (nap . popis experiment a proces , eventuáln "p ípadové studie" - case study apod.). Klade stále v tří d raz na samostatnou práci již s jazykov náro n jím textem. Rozší uje obecn technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii n kterých v dních obor . Zabývá se základy textové gramatiky ( stavba v ty a odstavce, koheze a koherencie). Sou ásti kurzu je samostatný ústní i písemný projev.			
04XAP3	Angli tina P3	Z	2
Kurz navazuje na 04XAP2 a je zam en na zcela samostatnou práci s autentickými odbornými materiály r zných obor a na interpretaci textu. Jeho sou ásti je písemná i ústní komunikace (nap . vyjad ování názoru, souhlasu, námitek; vedení diskuze, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, summarizace, výtah z textu, psaní abstraktu apod.), p ípadn zpracování projektu na zadáne nebo vlastní téma a jeho prezentace. D raz je kladen na rozlišování stup formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výb r jazykových prost edk .			
04XCESZ1	Czech for Foreigners - Beginners 1	Z	2
Kurz je ur en student m studujícím v anglickém jazyce. Kurz je zam en na seznámení se ze základními charakteristikami eštiny (fonetika, gramatika) a získání základních jazykových a e ových dovedností. D raz je kladen na nácvík vyslovnosti, používání jednoduchých spole enských frází a mluvenou i psanou komunikaci v nejb žn jízích situacích. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 1-5 u ebnice H. Remediosové a E. echové: „Chcete mluvit esky“. Cílem je dosažení úrovn zhruba A1 dle SERR.			
04XCESZ2	Czech for Foreigners - Beginners 2	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunika ní kompetence nabyté v CESZ1. Studenti rozší uji své znalosti eských deklinací a konjugací a procvi uji asta komunika ní téma a situace. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 6-10 u ebnice H. Remediosové a E. echové: „Chcete mluvit esky“. Cílem je dosažení úrovn zhruba A2 dle SERR.			
04XCESZ3	Czech for Foreigners - Beginners 3	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunika ní kompetence nabyté v kurzech XCESZ1 a XCESZ2. Výuka se zam uje na rozší uování základní slovní zásoby, upev ování fonetické normy, prohlubování gramatických znalostí v etn jejich nácvíku v praxi a seznámování se s eskou kulturou. Studenti tvorí myšlenkov a jazykov jednodušší výpov di, procvi uji frekventované typy dialog i orientaci v jednodušších mluvených i psaných textech. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 5-7 u ebnice „ eština expres 1“.			

04XCESM1	eština pro cizince mírn pokro ilí 1	Z	2
Tento kurz se zamuje na správnou výslovnost, dležité morfologické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Vnuje se též rozvíjení slovní zásoby, nabízí anglicko-českou verzi dležitých frází ve společenském i běžném denním styku.			
04XCESM2	eština pro cizince mírn pokro ilí 2	Z	2
Kurz navazuje na p. edchozí kurz CESM1, zamuje se nadále na další obtížnější gramatické jevy, kromě toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projevů, zvládání tení a porozumění běžných zkratek a zkratkových slov, matematických výrazů.			
04XCESM3	eština pro cizince mírn pokro ilí 3	Z	2
Poslední kurz se vnuje opakování p. edchozích morfologických znalostí, jakož i jejich rozšíření o nové a náročnější jevy. Ještě intenzivněji se zamuje na stylizaci a lexicální jazykové hledisko, vede k získání dovednosti směřujících k sepsání dležitých písemností.			
04XCESP1	eština pro cizince pokro ilí 1	Z	2
Kurz p. edpokládá velmi dobré znalosti eštiny, t. j. alespoň na úrovni B2 Evropského referenčního rámce. Je koncipován záhlaví se zaměřením na opakování standardních jazykových prostředků, včetně ástí 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 projekty na téma - studium na vysoké škole, život vysokoškolského studenta apod. Zahrnuje také základní písemnosti dležité pro písemnou komunikaci studenta s využitím ajs osobami z oblasti vysoké školy.			
04XCESP2	eština pro cizince pokro ilí 2	Z	2
Kurz navazuje na CESP1, v širší míře zahrnuje práci s dalšími odbornými a technickými zaměřeními texty. Prohlubuje obtížnější jazykové jevy a klade v těchto dílech na samostatnou práci studenta s jazykovým náročnějším textem.			
04XCESP3	eština pro cizince pokro ilí 3	Z	2
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 dležitých písemností z hlediska profesního uplatnění.			
04XFM1	Francouzština M1	Z	2
Francouzština mírně pokročilé 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 prostředky. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na s. edně školy. Opakuje, systematizuje a rozšířuje znalosti a rozvíjí dovednosti získané v p. edchozím studiu. Specifická téma kurzu: studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaní dopisů, CV, oficiální dopisů - žádost, odpověď na inzerát, kulturní poznávání Francie, Paříž. Odborná téma: matematika, fyzika-mechanika. Zaazuje se tení a práce s odborným textem.			
04XFM2	Francouzština M2	Z	2
V návaznosti na kurz FM1 se systematicky rozšířuje ujízní znalosti a dovednosti získané v p. edchozím studiu. Kurz se zaměřuje na tení textů s populární a naučnou tematikou. Pozornost se vnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvorba slov). Aktuální téma z fyziky, životního prostředí, internetu, úspěchu francouzské výroby a techniky, francouzští vzdělání. Jak funguje p. istroj (návod). Popis p. edmužtu, tvaru, rozsahu, materiálu.			
04XFM3	Francouzština M3	Z	2
Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozšířuje látku v oblasti syntaxe (vedlejší výzvy, jejich zkracování, participiální vazby, složené asy). Písemná příprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho přenesení. Referát vychází z etabulace francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená téma (viz téma ke zkoušce). Francouzské umění a francouzská architektura, p. edstavitelé. Výstavba textu, koherence.			
04XFP1	Francouzština P1	Z	2
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 prostředky. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na s. edně školy. Opakuje obtížnější pasáže, systematizuje a dále rozšířuje znalosti a dovednosti získané v p. edchozím studiu. Rozvíjí dovednost tení odborného textu a komunikace v inženýrství a fyzice.			
04XFP2	Francouzština P2	Z	2
V návaznosti na kurz FP1 se rozšířuje ujízní znalosti a rozvíjí je ové dovednosti. Kurz se zaměřuje na tení textů s populární a naučnou tematikou a nácvik ústní komunikace k tématu. Pozornost se vnuje typickým jevům odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvorba slov).			
04XFP3	Francouzština P3	Z	2
Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a dovedností a jejich použití v odborné komunikaci. Speciální dovednost - p. eklat krátkého populárního naučného nebo odborného textu (oboustranný). Písemná příprava referátu na technické téma nebo na téma blízké studovanému oboru a jeho přenesení. Referát vychází z etabulace francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená téma ke zkoušce.			
04XFZ1	Francouzština Z1	Z	2
Cílem p. třísemestrového 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 p. íprava na odbornou komunikaci a tení odborných textů ve francouzštině. Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a etabulací využití dovedností ve francouzském jazyce. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 1 - 7 u ebnice Pravda-Pravdová: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a mírně rozšířen o nejdéležitější komunikativní situace a funkce p. iblížené v rozsahu u ebnice Espaces I, lekce 1-4. (Představování, osobní údaje, orientace ve místě, jednoduché pokyny a dotazy). Pozornost se vnuje francouzské výslovnosti. Pravopis se osvojuje ve vztahu k výslovnosti a k probírané mluvnici.			
04XFZ2	Francouzština Z2	Z	2
Kurz navazuje na FZ1. Doplňuje elementární jazykové znalosti a je ové dovednosti zhruba v rozsahu lekcí 8 - 13 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Obsah je mírně rozšířen o další téma, běžné komunikativní situace a funkce vybrané z Espaces I, lekce 5-10 (představování, pozvání, p. ivitání, souhlas-nesouhlas, omluva, podkování, cestování, nadmapou Francie, jídlo, oblékání v lete, p. ání, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost se vnuje výslovnosti a rozvoji jednoduché ústní komunikace. Specifická komunikace: Téma: Jak funguje tento p. istroj? Které výrazy k tématu o studiu, název školy a fakulty			
04XFZ3	Francouzština Z3	Z	2
V návaznosti na FZ2 kurz rozvíjí základní jazykové znalosti a je ové dovednosti. Obsah je zhruba vymezen lekcemi 14 - 18 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Témata, funkce a situace jsou doplnovány z dalších materiálů. Dílčí se klade na rozvoj komunikace v dialogu a nové na tení, jak pro informaci tak i hlasité tení se správnou výslovností. Tou se nejdéležitější adaptované texty obecného charakteru a krátké úryvky z populární a naučných textů.			
04XFZ4	Francouzština Z4	Z	2
Kurz navazuje na FZ3. Doplňuje základní jazykové znalosti a rozvíjí je ové dovednosti s dležitou razem na ústní komunikaci a tení. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 19 - 23 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro vás (Le français pour vous), je rozšířen o téma a funkce z jiných materiálů. Pro rozvoj tení odborných textů a odborného vyjadřování se využívá skriptum Odborná francouzština pro studenty FJFI. Kurz pokrývá téma obecná a odborná: zdraví-nemoc, sport, volný čas, ekologie, studium, cestování po Francii, Paříž, nakupování, po asijském srovnání VŠ u nás a ve Francii, jak psát CV, žádost, matematika, fyzika - mechanika, internet-informatika.			
04XFZ5	Francouzština Z5	Z	2
V návaznosti na FZ4 se klade dležitou razem na rovnou rozvoj všech 4 základních jevův dovedností, odborného jazyka a také na dovednost písemnosti připravit a p. edněst referát na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecného ástu je vymezen lekcemi 24-26 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a je doplněn o další materiál. Další odborná téma podle skripta, úspěch francouzské výroby a techniky, informace o Francii. Doplňuje se znalostmi mluvnických jevů s dležitou razem na syntax, jejich použití v komunikaci (druhy vedlejších a typických spojky, význam subjektivní, participa, gérondif, trpný rod, systematizují se probrané jazykové prostředky).			



04XRZ5	Ruština Z5	Z	2
P edpokládá se zvládnutí kurzu RZ4, protože kurz se zamíří do značné míry na dovednost tení (práce s odborným textem, interpretace textu a získávání informací z písemného odborného materiálu) a dovednost ústního a písémného vyjádření o získaných odborných informacích. Cíl kurzů ještě doplňuje každodenní téma a rozvíjí písemné a orální dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (např. význam jména slovesná, písmenky, trpný rod) a vychází z textu. Cíl výuky je v nována i praktickým dovednostem (psané žádostí, životopisu apod.).			
04XSM1	Španělská Iština M1	Z	2
Kurz je koncipován pro posluchače, kteří i své základní znalosti, jejichž úroveň by mohla odpovídat úrovni B1 dle jednotného evropského rámce studia jazyků, získali předchozím studiem na střední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je v nována pokrok alespoň ještě v gramatickém systému (e.g., perifrasis verbales, futuro imperfecto, písmenky) předem a zájmene zastupující nepřímý předmět, negativní forma imperativo, subjunktiv). Posluchač se učí písémnému a mluvenému projevu na daná téma na evažně všeobecného, ale i v decko-populárního charakteru, učí se k tomuto úelu zpracovávat získané informace, učí se srozumitelné reprodukci (písémné i ústní).			
04XSM2	Španělská Iština M2	Z	2
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.			
04XSM3	Španělská Iština M3	Z	2
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 referátu, sdělení, resumé. Jazykové studium je touto cestou uzavíráno, je rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno zkouškou.			
04XSP1	Španělská Iština P1	Z	2
Kurz je zaměřen na studium obtížnějších gramatických jevů, opakování standardních jazykových prostředků, na seznamování se základy odborného stylu jazyka, využívají se studijní písémné komunikace. Předpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.			
04XSP2	Španělská Iština P2	Z	2
Kurz je pokračováním kurzu SP1, rozšířuje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy španělského jazyka, klade důraz na samostatný písémný a ústní projev.			
04XSP3	Španělská Iština P3	Z	2
Kurz je pokračováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zaměření. Součástí je učivo se na zvládnutí písémnosti, které bude student potřebovat pro svou práci.			
04XSZ1	Španělská Iština Z1	Z	2
Kurz je základním stupněm pětisemestrového studia španělského jazyka. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatného povídání na jednoduchá téma týkající se každodenního života. Student si v této etapě zde všechny intenzivně rozšířuje všeobecnou slovní zásobu.			
04XSZ2	Španělská Iština Z2	Z	2
Kurz navazuje na předchozí SZ1, prohlubuje a rozšířuje znalosti získané v předchozím studiu. Poznatky o gramatické struktuře jazyka a slovní zásobě jsou rozšířeny tak, aby student byl schopen porozumět krátkým adaptovaným psaným a mluveným projevům. Student se také seznamuje s nejdůležitějšími odlišnostmi evropské a latinoamerické španělského jazyka. Zahrnutý je i reál španělských mluvících zemí.			
04XSZ3	Španělská Iština Z3	Z	2
Kurz je pokračováním SZ2 a nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozšířuje poznatky o držinách a kultuře zemí studovaného jazyka, zejména ovšem španělské. Je využíván další zvláštnost gramatického systému (perfektum a imperfektum, infinitiv, gerundium, imperativ). Posluchač se učí písémné i ústní komunikaci na daná téma obecného rázu, učí se k tomuto úelu zpracovávat všechny nebo uslyšené.			
04XSZ4	Španělská Iština Z4	Z	2
Kurz je pokračováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozšířuje znalosti kultury a sociálních reálů španělských zemí, zejména španělské. Využívá se další gramatické téma (perifrasis verbales, futuro imperfecto, písmenky a nepřímá objektová zájmena, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písémné i ústní komunikace na zadávaná obecná i technická zaměřená téma, na což se studenti připravují v tenim a poslechem.			
04XSZ5	Španělská Iština Z5	Z	2
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 referátu, sdělení, resumé. Vzájemné součásti kurzu jsou uzavírána všeobecná jazyková studia dané programem učebnice, je rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno písémnou i ústní zkouškou.			

### Seznam předmětů tohoto programu:

Kód	Název předmětu	Zákon ení	Kredit
00EKOT	Ekonomie pro techniky Kurz seznamuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.	Z	1
I.Eтика v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní esené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v jiném kontextu 3.současná etika a aktuální výzvy II.Eтика v dějinách 1.etická a filosofická reflexe v dějinách 2.etika v dětském výzkumu 3.současné etické problémy v dějinách III.Eтика techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu mezi technikou a technologiemi 3.významné etické problematiky (J. Hermach, J. Šafařík a další)			
00ETV	Etika v dějinách a techniky	Z	1
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2 Opakování základních partií základních matematiky.	Z	1
00PT	Písemný úvod do práva	Z	2
Písemný úvod je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní písemná práce 1. semestru.			
00RET	Rétorika	Z	1
Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí různých a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále využívá pro vývoj jeho neverbálního aspektu. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání tématy a krátký exkurz do historie rétoriky.			
00UPRA	Úvod do práva Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřebu inženýra.	Z	1

00UPSY	Úvod do psychologie	Z	1
P edm t je zam en na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. P ednášená téma jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytvá í p edpoklady pro management osobního rozvoje.			
01ANB3	Matematická analýza B 3	Z,ZK	8
Osnova p ednášky: 1. Posloupnosti a řady funkcí - obor konvergence, kritéria stejnor ně konvergence, spojitost, limity, derivace a integrace řady funkcií a mocninné řady. 2. Oby eejné diferenciální rovnice - rovnice prvního řádu (metoda integra lního faktoru, Bernoulliova rovnice, rovnice se separovanými promennými, homogenní a exaktní rovnice) a rovnice vyšších řádů (fundamentální systém řešení diferenciální rovnice, snížení řádu diferenciální rovnice, metoda variace konstant, lineární diferenciální rovnice s konstantními koeficienty a speciální pravou stranou, Eulerova diferenciální rovnice). 3. Metrické prostory - metrika, norma, skalárni sou in, pojem okolí, klasifikace množin a jejich bodů, Hilbertovy prostory, ortogonální báze, ortogonální polynomy, úplné ortogonální systémy. 4. Fourierovy řady - rozvoj funkce do Fourierovy řady, trigonometrické Fourierovy řady a jejich konvergence. 5. Diferenciální počet funkce více promenných - limity, spojitost, parciální a smíšené derivace, gradient, totální diferenciály, te ná rovina ke grafu funkce, Taylorovy řady, základní pojmy vektorové analýzy, Jacobiho matice. 6. Funkce zadáné implicitně rovnicií i soustavou rovnic.			
01ANB4	Matematická analýza B 4	Z,ZK	6
[1] Diferenciální počet funkce více promenných a funkcionálních vektorů. [2] Funkce zadáné implicitně. [3] Taylorovy řady funkce více promenných. [4] Regulární zobrazení, záměna na promenných, nekartézské soustavy sou adnici. [5] Lokální, vázané a globální extrémy funkce více promenných. [6] Základy teorie míry a obrys konstrukce Lebesgueovy míry. [7] Integrální počet funkce více promenných - Riemann v a Lebesgue v integrál, základní vlastnosti, Fubinova v ta, v ta o substituci. Leviho a Lebesgueova v ta. Limity, spojitost a derivace integrálu podle parametru. [8] Integrály po ikvách a plochách. Integrální vety.			
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 veta.			
01LAL2	Lineární algebra 2	Z,ZK	4
Osnova p ednášky: 1. Inverzní matice a operátor. 2. Permutace a determinant. 3. Spektrální teorie (vlastní číslo a vlastní vektory, diagonalizovatelnost). 4. Hermitovské a kvadratické formy. 5. Skalární sou in a ortogonalita. 6. Metrická geometrie. 7. Rieszova v ta a sdružený operátor. Osnova cvičení: 1. Výpočty inverzní matice. 2. Metody výpočtu determinant. 3. Určování vlastních čísel a vlastních vektorů. Diagonalizovatelnost matice. 4. Hermitovské a kvadratické formy. Pevody na kanonický tvar. 5. Skalární sou in a ortogonalita. Výpočty ortogonálních doplňků. 6. Úlohy z geometrie. 7. Sdružené operátory.			
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01MAN	Matematická analýza 1	Z	4
Základní kurs matematické analýzy funkcií jedné reálné promenné (diferenciální počet).			
01MAN2	Matematická analýza 2	Z,ZK	8
Osnova p ednášky: 1. Pokrování diferenciálního počtu: Taylor v vzorec, Taylorovy polynomy. 2. Řešení řad: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s řadami. 3. Mocninné řady (v reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova veta, rozvoj reálné funkce v mocninnou řadu, určení sou in řady. 4. Integrální počet: primitivní funkce, integrální metody, určitý integrál (Riemannova definice) a jeho aplikace, zobecněný Riemann v integrál. Osnova cvičení: 1. Výpočet limit pomocí l'Hospitalova pravidla. 2. Aproximace funkce pomocí Taylorových polynomů. 3. Konvergence řad. 4. Rozvoj funkce do mocninné řady. 5. Hledání primitivní funkce. 6. Výpočet ploch a objemů.			
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01NME2	Numerické metody 2	KZ	2
Obsahem p edmu tu je výklad numerických metod pro řešení okrajových a smíšených úloh pro obecné funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní vety. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.			
01PRST	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	4
Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně po klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní vety. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.			
01RMAF	Rovnice matematické fyziky	Z,ZK	7
Obsahem p edmu tu je řešení integrálních rovnic, teorie zobecněných funkcí, klasifikace parciálních diferenciálních rovnic, teorie integrálních transformací a řešení parciálních diferenciálních rovnic (okrajová úloha pro elliptickou parciální diferenciální rovnici, smíšená úloha pro elliptickou parciální diferenciální rovnici).			
01UP1	Úvod do pravděpodobnosti 1	Z,ZK	3
1. Náhodný pokus s konečnou množinou výsledků, klasická pravděpodobnost, nezávislost náhodných jevů. 2. Pravděpodobnost a kombinatorika. 3. Pravděpodobnost v geometrii, Bertrandův paradox. 4. Podmínky pravděpodobnosti, Bayesova veta, lékařská diagnostika, Simpsonův paradox. 5. Náhodná veličina s diskrétním oborem hodnot, její rozdělení, pravděpodobnosti a střední hodnota. 6. Úlohy o výpočtu střední hodnoty. 7. Pravděpodobnostní metoda v teorii grafů. 8. Náhodné algoritmy, Morrisův algoritmus a jeho varianty.			
01UP2	Úvod do pravděpodobnosti 2	Z,ZK	3
1. Jednodimensionální absolutní spojité náhodné veličiny a její statistický popis. 2. Distribuční funkce a hustota pravděpodobnosti. 3. Axiomatické zavedení pravděpodobnosti a napojení na teorii míry. 4. Řešení charakteristiky spojitéch náhodných veličin. 5. Některé speciální absolutní spojité distribuce a jejich charakteristiky. 6. Elementární metody pro bodové odhady. 7. Generování pseudonáhodných čísel ze zvoleného rozdělení.			
02DEF1	Dílny fyziky 1	Z	2
Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztahy mezi fyzikou a historií. Přírodní vědy ve starém Orientu a v Egiptu, vztahy mezi přírodní filozofové, Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes, Arabská věda, věda v Evropě. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.			
02DEF2	Dílny fyziky 2	Z	2
Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliiové, 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 jádrové energii. Elementární částice, standardní model. Dnešní pohled na přírodu a vesmír.			
02ELMA	Elektřina a magnetismus	Z,ZK	6
Elektrostatická vlastnosti bodových a spojitých rozložených nábojů, vodivost a dielektrikum, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.			
02MECH	Mechanika	Z	4
Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejich superpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozměrných pohybů, úloha o pohybu v centrálním silovém poli, síly v neinerciálních vztazích soustav. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohy o hmotách, srážkách a třídách. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.			
02MECHZ	Mechanika - zkouška	ZK	2
Obsahem p edmu tu je zkouška z příslušného p edmu dle studijního plánu.			

02ZM1	Základy fyzikálních m ení 1	ZK	2
P edm t je ur en p edevším student m, kte i hodlají studovat n které z fyzikálních zam ení FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navšt vovat i studenti zajímající se o jiná zam ení. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních m ení nejd ležit jich veli in, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.			
02ZM2	Základy fyzikálních m ení 2	KZ	4
P edm t je ur en p edevším student m, kte i hodlají studovat n které z fyzikálních zam ení FJFI (obory Fyzikální inženýrství, Jaderné inženýrství). Mohou ho však navšt vovat i studenti zajímající se o jiná zam ení. Cílem je seznámit studenty se zásadami fyzikálních m ení nejd ležit jich veli in, s metodami zpracovávání a vyhodnocování získaných dat s možností použití PC. Studenti získají základní návyky pro práci ve fyzikálním praktiku.			
04AKS	Konverza ní seminá v angli tin	Z	1
Kurz rozvíjí základní e ové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v p edchozím studiu jazyka. Zám rem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozší i slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruh a komunikativních situací. Proči uje se téz 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 vyjad ovat své myšlenky jasn , srozumiteln a gramaticky správn v r zných situacích a aby se stal sebev dom jsem mluv ím.			
04XAM1	Angli tina M1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad st edoškolkou výukou angli tiny. P edpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespo na úrovni A2 dle Evropského referen ního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angli tiny. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zam en na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o život vysokoškolského studenta. Sou ásti kurzu je i písemná formální komunikace.			
04XAM2	Angli tina M2	Z	2
Kurz navazuje na AM1 a rozší uje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s n kterými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjad ování a se základy odborné terminologie n kterých v dních obor . P ipravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).			
04XAM3	Angli tina M3	Z	2
Kurz se zam uje na další slohové a funk ní útvary typické pro odborný styl a upev uje gramatické struktury, které se v nich používají. Rozší uje obecn technickou slovní zásobu a klade v tři d raz na samostatnou práci s textem v etn p ekad do eštiny. Zam uje se na rozlišení formálního a neformálního projevu a jeho typických prost edk v ústní i písemné podob . Na záv r kurzu studenti p ednesou prezentaci na odborné téma s využitím odborného akademického jazyka.			
04XAMZK	Angli tina M zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje uivo za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápo ty z kurz AM1, AM2 a AM3. P edpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úsp šné absolvování písemné ásti (délka cca 100 minut, t.j. dv vyu ovací hodiny). Student má prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v pr bhu t i semestr studia angli tiny.			
04XAP1	Angli tina P1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad st edoškolkou výukou angli tiny. P edpokládá se vynikající, spolehlivé a d kladné zvládnutí celé látky alespo na úrovni B1 dle Evropského referen ního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angli tiny. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s n kterými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a s funkcemi typickými pro odborné vyjad ování (definice, interpretace graf apod.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zam en na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o život vysokoškolského studenta. Zarhnuje téz základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motiva ní dopis, zdvo ilá žádost). Dle aktuální pot aby kurz opakuje složit jší gramatické jevy.			
04XAP2	Angli tina P2	Z	2
Kurz navazuje na AP1 - rozší uje práci se subtechnickými texty a seznamuje s odbornými texty. Dle pot aby opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zam uje se i na další typické slohové a funk ní útvary (nap. popis experiment a proces , eventuáln "p ípadové studie" - case study apod.). Klade stále v tři d raz na samostatnou práci již s jazykov náro n jsem textem. Rozší uje obecn technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii n kterých v dních obor . Zabývá se základy textové gramatiky (stavba v ty a odstavce, koheze a koherence). Sou ásti kurzu je samostatný ústní a písemný projev.			
04XAP3	Angli tina P3	Z	2
Kurz navazuje na 04XAP2 a je zam en na zcela samostatnou práci s autentickými odbornými materiály r zných obor a na interpretaci textu. Jeho sou ásti je písemná i ústní komunikace (nap. vyjad ování názoru, souhlasu, námitk; vedení diskuze, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, sumarizace, výtah z textu, psaní abstraktu apod.), p ípadn zpracování projektu na zadáne nebo vlastní téma a jeho prezentace. D raz je kladen na rozlišování stup formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výb r jazykových prost edk .			
04XAPZK	Angli tina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Student má p i zkoušce prokázat zvládnutí uiva probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatn ty základní aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je krom zápo t z kurz AP1, AP2 a AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dv vyu ovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). P edpokladem pro konání ústní zkoušky je úsp šné zvládnutí ásti písemné.			
04XCESM1	eština pro cizince mírn pokro ilí 1	Z	2
Tento kurz se zam uje na správnou výslovnost, d ležité morfologické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Vnuje se téz rozvíjení slovní zásoby, nabíz anglicko eskou verzi d ležitých frázi ve spole enském i b žném denním styku.			
04XCESM2	eština pro cizince mírn pokro ilí 2	Z	2
Kurz navazuje na p edchozí kurz CESM1, zam uje se nadále na další obtížn jší gramatické jevy, krom toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projev , zvládání teni a porozumí ní b žných zkratek a zkratekových slov, matematických výraz .			
04XCESM3	eština pro cizince mírn pokro ilí 3	Z	2
Poslední kurz se vnuje opakování p edchozích morfologických znalostí, jakož i jejich rozdíl ení o nové a náro n jší jevy. Ješt intenzivn ji se zam uje na styliza ní a lexikální jazykové hledisko, vede k získání dovednosti smující k sepsání d ležitých písemností.			
04XCESMZK	eština pro cizince mírn pokro ilí - zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukon en písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látku kurz CESM1 - CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XCESP1	eština pro cizince pokro ilí 1	Z	2
Kurz p edpokládá velmi dobré znalosti eštine, tj. alespo na úrovni B2 Evropského referen ního rámce. Je koncipován z ásti se zam ením na opakování standardních jazykových prost edk , v tři d ásti na zvládnutí obtížn jich gramatických jev , které jsou typické zejména pro odborný styl. Seznamuje studenty se základy odborného stylu, je zam en na profesní ústní a písemné projevy na téma - studium na vysoké škole, život vysokoškolského studenta apod. Zahrnuje také n které základní písemnosti d ležité pro písemnou komunikaci studenta s vyu ujíci aj. osobami z oblasti vysoké školy.			
04XCESP2	eština pro cizince pokro ilí 2	Z	2
Kurz navazuje na CESP1, v širší mí e zahrnuje práci s dalšími odbornými a technicky zam enými texty. Prohlubuje obtížné jazykové jevy a klade v tři d raz na samostatnou práci studenta s jazykov náro n jsem textem.			
04XCESP3	eština pro cizince pokro ilí 3	Z	2
Kurz navazuje systematicky na CESP2, zahrnuje práci s autentickými odbornými materiály a interpretaci textu, p ípravu na prezentaci a vlastní prezentaci odborného tématu. Sou ásti je zvládnutí d ležitých písemností z hlediska profesního uplatn ní.			

04XCESPZK	eština pro cizince pokročilí zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů CESP1-CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XCESZ1	Czech for Foreigners - Beginners 1	Z	2
Kurz je určen studentům studujícím v anglickém jazyce. Kurz je zaměřen na seznámení se ze základními charakteristikami češtiny (fonetika, gramatika) a získání základních jazykových a o vých dovedností. Díky je kladen na nácvik výslovnosti, používání jednoduchých slov, českých frází a mluvenou i psanou komunikaci v nejž žnějších situacích. Obsah kurzu je zahrnut vymezen lekcemi 1-5 u ebnice H. Remediosové a E. Čechové: „Chcete mluvit česky“. Cílem je dosažení úrovně zahrnuté A1 dle SERR.			
04XCESZ2	Czech for Foreigners - Beginners 2	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunikační kompetence nabité v CESZ1. Studenti rozšíří své znalosti českých deklinací a konjugací a procvičí ústní komunikaci nízkozákladního témata a situace. Obsah kurzu je zahrnut vymezen lekcemi 6-10 u ebnice H. Remediosové a E. Čechové: „Chcete mluvit česky“. Cílem je dosažení úrovně zahrnuté A2 dle SERR.			
04XCESZ3	Czech for Foreigners - Beginners 3	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunikační kompetence nabité v kurzech XCESZ1 a XCESZ2. Výuka se zaměřuje na rozšíření základních slovních zásob, upřesnění fonetické normy, prohlubování gramatických znalostí v etapách jejich nácviku v praxi a seznámení s českou kulturou. Studenti vytvoří myšlenkovou mapu českých jednoduších výpovědí, procvičí ústní frekventované typy dialogu a orientaci v jednodušších mluvených i psaných textech. Obsah kurzu je zahrnut vymezen lekcemi 5-7 u ebnice „Čeština expres 1“.			
04XCESZZK	Czech for Foreigners – Beginners - Examination	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů 04XCESZ1 – 04XCESZ3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04XCESZ3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XFM1	Francouzština M1	Z	2
Francouzština míří k pokročilému FM. Cílem celého tisemestrového 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 souborné vzdělosti. Opakuje, systematizuje a rozšíří své znalosti a rozvíjí dovednosti získané v předchozím studiu. Specifická téma kurzu: studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaní dopisů, CV, oficiální dopisů, žádostí, odpovědí na inzerát, kulturní poznávání Francie, Paříže. Odborná téma: matematika, fyzika-mechanika. Za azuzy se řeší tení a práce s odborným textem.			
04XFM2	Francouzština M2	Z	2
V návaznosti na kurz FM1 se systematizují a rozšíří své znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Kurz se zaměřuje na řešení textů s populární naučnou tematikou. Pozornost se vnuje typickým jevy v odborném vydání (trpný rod, nominalizace, tvorba významů). Aktuální téma: fyzika, životní prostředí, internet, úspěchy francouzské v dějinách a techniky, francouzština v dějinách. Jak funguje přístroj (návod). Popis p edm tu, tvar, rozsah, materiál.			
04XFM3	Francouzština M3	Z	2
Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření své dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozšíří své látky v oblasti syntaxe (vedlejší významy, jejich zkracování, participiální vazby, složené významy). Písemná i úprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z etabulací francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená téma (viz téma zkoušky). Francouzské umění a francouzská architektura, představitelé. Výstavba textu, koherence.			
04XFMZK	Francouzština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejímž obsahem je látky FM1 - FM3. Zkouška má ústní i písemnou a probíhá podle pokynů ke zkoušce.			
04XFP1	Francouzština P1	Z	2
Cílem celého tisemestrového 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 souborné vzdělosti. Opakuje obtížné pasáže, systematizuje a dál rozšíří své znalosti a dovednosti získané v předchozím studiu. Rozvíjí dovednost řešení odborného textu a komunikace v inženýrství a fyzice.			
04XFP2	Francouzština P2	Z	2
V návaznosti na kurz FP1 se rozšíří své znalosti a rozvíjí je v odborné dovednosti. Kurz se zaměřuje na řešení textů s populární naučnou tematikou a nácvik ústní komunikace k tématu. Pozornost se vnuje typickým jevy v odborném vydání (trpný rod, nominalizace, tvorba významů).			
04XFP3	Francouzština P3	Z	2
Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření své dosud získaných znalostí a dovedností a jejich použití v odborné komunikaci. Speciální dovednost - překlad kratšího populárního nebo odborného textu (oboustranný). Písemná i úprava referátu na technické téma nebo na téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z etabulací francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená téma ke zkoušce.			
04XFPZK	Francouzština P zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejímž obsahem je látky FP1 - FP3. Zkouška má ústní i písemnou a probíhá podle pokynů ke zkoušce.			
04XFZ1	Francouzština Z1	Z	2
Cílem tisemestrového cyklu FZ - francouzština pro začátečníky je naučit se komunikovat ve francouzštině v písemné i psané formě v běžných životních situacích a při společenském styku. Součástí je i příprava na odbornou komunikaci a řešení odborných textů ve francouzštině. Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a o vých dovedností ve francouzském jazyce. Obsah je zahrnut v lekcemi 1 - 7 u ebnice Pravda-Pravdová: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a mírně rozšířen v nejž žnější komunikativní situaci a funkce přibližně v rozsahu u ebnice Espaces I, lekce 1-4. (Představování, osobní údaje, orientace ve městě, jednoduché pokyny a dotazy). Pozornost se vnuje francouzské výslovnosti. Pravopis se osvojuje ve vztahu k výslovnosti a k probírané mluvnici.			
04XFZ2	Francouzština Z2	Z	2
Kurz navazuje na FZ1. Doplňuje elementární jazykové znalosti a rozšíří své dovednosti zahrnuté v rozsahu lekcí 8 - 13 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Obsah je mírně rozšířen v dalších tématech, běžné komunikativní situace a funkce vybrané z Espaces 1, lekce 5-10 (představování, pozvání, povídání, souhlas-nesouhlas, omluva, poděkování, cestování, nad mapou Francie, jídlo, oblékání v lete, parády, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost se vnuje výslovnosti a rozvoji jednoduché ústní komunikace. Specifická komunikace: Téma: Jak funguje tento přístroj? Na které výrazy k tématu o studiu, název školy a fakulty.			
04XFZ3	Francouzština Z3	Z	2
V návaznosti na FZ2 kurz rozvíjí základní jazykové znalosti a rozšíří své dovednosti. Obsah je zahrnut v lekcemi 14 - 18 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous). Témata, funkce a situace jsou doplněny z dalších materiálů. Díky je kladen na rozvoj komunikace v dialogu a nové řešení, jak pro informaci tak i hlasitě řešení se správnou výslovností. Téma: Jak funguje tento přístroj? Na které výrazy k tématu o studiu, název školy a fakulty.			
04XFZ4	Francouzština Z4	Z	2
Kurz navazuje na FZ3. Doplňuje základní jazykové znalosti a rozšíří své dovednosti s důrazem na ústní komunikaci a řešení. Obsah je zahrnut v lekcemi 19 - 23 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous), je rozšířen v tématach a funkce z jiných materiálů. Pro rozvoj řešení odborných textů a odborného vydání ověřování se využívají skriptury. Odborná francouzština pro studenty FJFI. Kurz pokrývá téma obecná a odborná: zdraví-nemoc, sport, volný čas, ekologie, studium, cestování po Francii, Paříž, nakupování, po asijském srovnání VŠ u nás a ve Francii, jak psát CV, žádost, matematika, fyzika - mechanika, internet-informatika.			

04XFZ5	Francouzština Z5	Z	2
V návaznosti na FZ4 se klade dílčí kurz na rovnourovňový rozvoj všech 4 základních jazyků a jejich dovedností, odborného jazyka a také na dovednost písemného i pravopisu a poznání referátu na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecné části je vymezen lekcemi 24-26 užívajícími francouzštinu pro začátečníky (Le français pour vous) a je doplněn o dalších materiálech. Další odborná témata podle skripta, úspory francouzského jazyka a techniky, informace o Francii. Doplňují se znalosti mluvnických jevů s důrazem na syntax, jejich použití v komunikaci (druhy vedlejších a typických spojky, využití subjektivního, participativního, gérondifativního, trpného rodu, systematicky se probrané jazykové prostředky).			
04XFZZK	Francouzština Z zkouška	ZK	3
Obsahem předmětu je zkouška k písmanu a ústnímu předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písmanou a ústní zkouškou mající důraz na písmanou a ústní zkoušku. Zkouška se koná v pokynu ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.			
04XNM1	Normativa M1	Z	2
Tento kurz má za cíl sjednotit úroveň posluchače, zaměřit se na zopakování a rozšíření jeho gramatických jevů a struktur (např. trpný rod) a slovotvorných procesů (např. významy slovesních a predikcí). V lexikální části se prezentuje zejména slovní zásoba z oblasti vysokého školství u nás a v SRN, dále aktuální ekologická problematika spojená s potenciálními obraty, chemickým názvoslovím, dále se nacvičí v kategorii matematické výrazy a obraty s doprovázenou fyzikální tematikou a základní slovní zásoba pořízená v gramotnosti. Nácvicí je komunikace na probíraná témata, správná výslovnost, gramatická správnost a srozumitelné vyjádření ováni. Určitá část výuky je v nována práci s populárními naučnými didaktizovanými texty, které studenty seznámí s základní slovní zásobou oboru vyučovaných na FJFI (např. jaderných, fyzikálních, informačních atd.).			
04XNM2	Normativa M2	Z	2
V tomto kurzu se seznámuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, následován po 21. století, národní jazyky texty s problematikou životního prostředí, základní používání o matematice, informatici, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém tení textu, jasnému a srozumitelnému vyjádření slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjádření (participia, vztazné výrazy, participiální vazby).			
04XNM3	Normativa M3	Z	2
V tomto kurzu se seznámuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základě probíraných textů s především odbornou tematikou, jako např. vztahy mezi technikou a společností, následován po 21. století, národní jazyky texty s problematikou životního prostředí, základní používání o matematice, informatici, automobilové technice apod. Student se nadále cvičí v tichém i hlasitém tení textu, jasnému a srozumitelnému vyjádření slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjádření (participia, vztazné výrazy, participiální vazby).			
04XNMZK	Normativa M zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k písmanu a ústnímu předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písmanou a ústní zkouškou, jejíž obsahem je látky kurzů NM1 - NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písmané a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od písmaného vyučujícího.			
04XNP1	Normativa P1	Z	2
Tento kurz je edupokládán dobrou úroveň znalostí středoškolské gramatiky, rozsáhlejší obecnou slovní zásobu, schopnost plynulé komunikace a zpořádat částku je zaměřena na sjednocení těchto znalostí a dovedností. Dílčí kurz je kladen na práci s odborným textem, nacvičuje se tení odborného textu, globální i detailní porozumění. Z gramatického učiva se opakují a dohloubky procvičí obtížnější pasáže dle ležeté pro porozumění odbornému textu (např. trpný rod, participia, participiální vazby). Pozornost je v nována i nácviku praktických komunikativních dovedností např. telefonování.			
04XNP2	Normativa P2	Z	2
V tomto kurzu se student nadále cvičí v práci s odborným textem (pochopení, shrnutí, reprodukce, technika poznámkování), prohlubuje si obecnou i odbornou slovní zásobu, nově se seznámuje s matematickými pojmy a s texty o jaderné problematice. Zvláštní pozornost je v nována porozumění slyšenému obtížnějšímu textu týkajícímu se problematiky trhu práce, jakož i nácviku ústní i písmané komunikace v těchto situacích (zádost o místo, stipendium, životopis). Nadále se procvičí obtížnější gramatické struktury (např. konjunktiv I, nepřímé).			
04XNP3	Normativa P3	Z	2
Kurz je opět složen ze tří základních částí (obecné jazykové situace, gramatické a odborné). Student si osvojuje slovní zásobu dle ležetou pro řešení různých, ale už neúplně různých jazykových situací (problemy s automobilem, reklamace služby nebo zboží, hlášení o nehodě, vyplňování formulářů a úrazu). Na základě odborných textů (vlastní formou referátu) se nadále prohlubuje slovní zásoba zejména z oblasti nejen jaderné energetiky, životního prostředí, povědomí o automobilové technice. Pracuje se pouze s odbornými texty. Dílčí kurz je kladen na samostatný ústní i písmaný projev. Pomocí referátu se studenti učí informace získané tením složitějšího a obtížnějšího textu zpracovat, utvářet a ve zjednodušené ústní formě s nimi seznámit ostatní. Určitá pozornost je také v nována písmanu z jazyka do jazyka.			
04XNPZK	Normativa P zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k písmanu a ústnímu předmětu dle studijního plánu. Kurz je zakončen písmanou a ústní zkouškou. Předpokladem ústní zkoušky je úspěšné absolvování písmané části a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz NP3. Obsahem zkoušky je látky všech tří kurzů NP1 - NP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od písmaného vyučujícího.			
04XRM1	Ruština M1	Z	2
Kurz je určen posluchačům s určitými předchozími znalostmi ruského jazyka získanými především studiem na středních školách. Předpokládá, že studenti nemají problémy s abzukou tiskacími a psacími, mají základní slovní zásobu pro komunikaci v různých situacích každodenního života (představení, seznámení, pozdravy, nákupy základních potravin a jiných věcí), orientace ve městě, zvládají základní gramatické struktury (hlavní slovesa, asování frekventovaných sloves a sklonování podle jmén a zájmen). Vstupní znalosti odpovídají výstupním znalostem kurzu RZ2. Obsah a rozsah výuky odpovídá přibližně kurzu RZ3, ovšem s poloviční hodinovou dotací.			
04XRM2	Ruština M2	Z	2
Navazuje na kurz RM1, rozsahem a obsahem odpovídá zhruba kurz RZ4, avšak s poloviční hodinovou dotací.			
04XRM3	Ruština M3	Z	2
Je pokračováním kurzu RM1 a RM2 a jeho obsah a rozsah je přibližně na úrovni kurzu RZ5, ovšem zvládnutém za poloviční hodinovou dotací.			
04XRMZK	Ruština M zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k písmanu a ústnímu předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písmanou a ústní zkouškou, jejíž obsahem je látky kurzů RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písmané a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od písmaného vyučujícího.			
04XRP1	Ruština P1	Z	2
Předpokladem tohoto kurzu jsou znalosti na úrovni B1 Evropského referenčního rámce. Je zaměřeno na opakování standardních jazykových prostředků, prohloubení znalostí obtížnějších gramatických jevů, základy odborného jazyka a nácvik písmané komunikace.			
04XRP2	Ruština P2	Z	2
Navazuje na kurz RP1. Prohlubuje systematické gramatické struktury dle ležeté pro porozumění odbornému textu (představení jména slovesná, přechodníky, trpný rod, slovesný vid, specifické syntaktické struktury). Dílčí kurz je kladen na samostatný ústní i písmaný projev.			
04XRP3	Ruština P3	Z	2
Je pokračováním kurzu RP2 a jeho náplní je především práce s odborným textem (tení s porozuměním národního, ústního i písmaného interpretace, písmanu). Kurzy RP1 - RP3 předpokládají spolehlivé a důkladné zvládnutí obecného jazyka, pokud možno na středoškolské úrovni (poslech a tení s porozuměním národního, schopnost vyjádření 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 (výběr odborné literatury dle oboru studenta, interpretace textů ústního i písmaného). Rozvíjí se subtechnická odborná slovní zásoba a procvičí se pohotovost a správnost ústního i písmaného projevu v různých profesních situacích. Určitá pozornost je v nována základem obchodní ruštiny. Student získá spolehlivou ústní i písmanou výjádření schopnost odborných témat.			

<b>04XRPZK</b>	<b>Ruština P zkouška</b>	<b>ZK</b>	<b>4</b>
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukon ení písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurz RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p íslušného vyu ujíciho.			
<b>04XRZ1</b>	<b>Ruština Z1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je výchozím stupn m p tisemestrálního studia ruského jazyka, zam eného v záruku na odbornou ruština. Klade základ pro spolehlivé zvládnutí ruské abecedy ( etbu i graficky) a základ mluvnice pro jednoduchou komunikaci, a to poslechem i vlastním mluveným projevem. Student bude umět komunikovat krátce v základních denních situacích. Zvládne tení krátkého textu s ozna eným p ízvukem, porozumí jeho celkovému obsahu a text shrne.			
<b>04XRZ2</b>	<b>Ruština Z2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Umožní jednoduchou komunikaci v b ğných denních situacích a etbu s porozum ním jednoduchým, krátkým subtechnickým text m. Student bude umět hovo it v krátkých v tách bez výrazných chyb, které by bránily porozum ní, bez v tých potíží p e te nahlas kratší souvislý text i bez ozna ených p ízvuk , rozší ří si vyrazn slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehliv zvládnout azbuku a písemn se vyjád it.			
<b>04XRZ3</b>	<b>Ruština Z3</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz navazuje na RZ2. Rozší ří uje okruh každodenních témat, porozum ní krátkým souvislým text m s novou i subtechnickou tématikou (formou hlasitého i tichého tení, náslechem) a seznamuje s dalšími gramatickými strukturami. Student rozliší receptivn intona ní vzorce ústního projevu, sám bude reagovat gramaticky správn , naučí se vyjad ovat i vlastní stanoviska a názory. Písemný výcvik p edpokládá izené souvislé vyjad ování bez závažn jíšich chyb a zápis krátkého slyšeného textu.			
<b>04XRZ4</b>	<b>Ruština Z4</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz navazuje bezprost edn na RZ3. Prohluje a zdokonaluje znalost obecného jazyka ve všech jazykových dovednostech ( tení s porozum ním delšího textu s uritým procentem neznámé slovní zásoby, ústní komunikace v b ğných situacích, souvislý písemný projev). Nadále se systematicky proví ují správné gramatické tvary (nap . nepravidelná slovesa, slovesné vazby odlišné od eštiny, modalita, rozkazovací a podmí ovací p sob). Prohluje se schopnost verbální komunikace v b ğných životních situacích (stravování, cestování, volný as), ale i schopnost ústního i písemného vyjad ování k mén b ğným tématám (životní prost edí, závislosti, hnuty zelených). V rámci reálí se studenti seznamují s rznými geografickými údaji (nap . Sibi ), u í se vyp ovat rzné formulá e, orientovat se v jízdách a letových ádech, seznamují se s ruskými svátky i typickými jídly ruské kuchyn .			
<b>04XRZ5</b>	<b>Ruština Z5</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
P edpokládá se zvládnutí kurzu RZ4, protože kurz se zam ení do zna ené míry na dovednost tení (práce s odborným textem, interpretace text a získávání informací z p e teného odborn zam eného materiálu) a dovednost ústního a áste ní písemného vyjad ování o získaných odborných informacích. Ást kurzu ještí dopl uje každodenní téma a rozvíjí p íslušné e ové dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (nap . p idavná jména slovesná, p echodníky, trpný rod) a vychází z text . Ást výuky je v nována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu apod.)			
<b>04XRZZK</b>	<b>Ruština Z zkouška</b>	<b>ZK</b>	<b>3</b>
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukon ení písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurz RZ1 - RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz RZ5. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od p íslušného vyu ujíciho.			
<b>04XSM1</b>	<b>Špan īština M1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je koncipován pro poslucha e, kte í své základní znalosti, jejichž úrove by m la odpovídat úrovni B1dle jednotného evropského rámce studia jazyk , získali p edchozím studiem na st ední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je v nován pokro ilejším jev m gramatického systému (e.g., perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímý p edm t a zájmene zastupující nep ímý p edm t, negativní forma imperative, subjunktiv). Poslucha se u í písemnému i mluvenému projevu na daná téma na evážn všeobecného, ale i v decko-populárního charakteru, u í se k tomuto úelu zpracovávat získané informace, u í se srozumitelné reprodukci (písemné i ústní).			
<b>04XSM2</b>	<b>Špan īština M2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz navazuje na p edchozí znalosti získané v p edchozím kurzu (SM1). Student je postupn se seznamován se stylem odborného jazyka tak, aby mohl pracovat se specializovanými texty na internetu.			
<b>04XSM3</b>	<b>Špan īština M3</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Základní u ebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupn se seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úrove mu umož uje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru nebo z okruhu svých zájm . Informace zpracovává formou referát , sd lení, resumé.Jazykové studium je touto ástí uzavíráno,je rozší eno o prezentaci referátu a zakon eno zkouškou.			
<b>04XSMZK</b>	<b>Špan īština M zkouška</b>	<b>ZK</b>	<b>4</b>
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné ásti, která je podmín na získání zápo tu za poslední fázi studia - SM3.			
<b>04XSP1</b>	<b>Špan īština P1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je zam en na studium obtížn jíšich gramatických jev , opakování standardních jazykových prost edk , na seznamování se základy odborného stylu jazyka, v nuje se studiu písemné komunikace.P edpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.			
<b>04XSP2</b>	<b>Špan īština P2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je pokra ováním kurzu SP1, rozší ří uje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy špan ītiny, klade d raz na samostatný písemný a ústní projev.			
<b>04XSP3</b>	<b>Špan īština P3</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je pokra ováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zam ení. Soust e uje se na zvládnutí písemnosti, které bude student pot ebavit pro svou práci.			
<b>04XSPZK</b>	<b>Špan īština P zkouška</b>	<b>ZK</b>	<b>4</b>
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - písemnou a ústní. K ústní zkoušce m že student p istoupit jen po absolvování písemné ásti. Obsah zkoušky je dán probraným u ívem v ástech SP1,SP2 a SP3, pop . je stanoven individuální studijní plánem			
<b>04XSZ1</b>	<b>Špan īština Z1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je základním stupn m p tisemestrového studia špan ītiny. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatn pohovo it na jednoduchá téma týkající se každodenního života. Student si v této etap p e edevším intenzivn rozší ří uje všeobecnou slovní zásobu.			
<b>04XSZ2</b>	<b>Špan īština Z2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz navazuje na p edchozí SZ1, prohluje a rozší ří uje znalosti získané p edchozím studiem. Poznatky o gramatické struktu e jazyka a slovní zásoba jsou rozší ovány tak, aby student byl schopen porozum tkratším adaptovaným psaným a mluveným projev m. Student se také seznamuje s nejzákladn jíšimi odlišnostmi evropské a latinoamerické špan ītiny.Zahrnutý jsou i reálie špan īsky mluvících zemí.			
<b>04XSZ3</b>	<b>Špan īština Z3</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je pokra ováním SZ2 i nadále rozvíjí slovní zásobu a prohluje studium gramatiky. Rozší ří uje poznatky o d jinách a kultu e zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Špan īska. Je v nován dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektum a imperfektum, infinitiv, gerundium, imperativ). Poslucha se u í písemn i ústní komunikovat na daná téma obecného rázu, u í se k tomuto úelu zpracovávat p e tené nebo uslyšené.			
<b>04XSZ4</b>	<b>Špan īština Z4</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Kurz je pokra ováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozší ří uje znalost kultury a sociálních reálí špan īsky mluvících zemí, zejména Špan īska. V nuje se dalším gramatickým témat m (perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímá a nep ímá objektová zájmene, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písemn a ústní komunikace na zadaná obecná i technicky zam ená téma, na což se studenti p ipravují tením a poslechem.			

04XSZ5	Špan Iština Z5	Z	2
Základní u ebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupn seznamován se stylem odborného textu. Jeho jazyková úrove mu umož uje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru. Informace zpracovává formou referát , sd lení, resumé. V záv re né ásti kurzu je uzavíráno všeobecn jazykové studium dané programem u ebnice, je rozší eno o prezentaci referát a zakon eno písemnou a ústní zkouškou.			
04XSZZK	Špan Iština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - písemnou a ústní. K ústní zkoušce m že student p istoupit po absolvování písemné ásti.			
11ZFPL	Základy fyziky pevných látek	KZ	2
Popis základních vlastností pevných látek vycházející z pravidelného uspo ádání atom v krystalické m íze. Na základ výkladu vazebních sil mezi atomy jsou vymezeny r zné druhy krystal a jejich vlastnosti. Je vyložen a popsán model dynamika krystalické m ízy v harmonické approximaci a odvozeny základní tepelné vlastnosti krystal . Je zaveden periodický potenciál krystalické m ízy a odvozena jeho souvislost s následn vyloženým modelem popisujíc energetický stav elektron v pevné látce pomocí elektronových energetických pás . Jsou vyloženy speciální d sledku pásového p ístupu na fyzikální vlastnosti. Cílem p edm tu je od základu systematicky zavést a vyložit širokou fenomenologickou bází fyzikálních vlastností krystalických pevných látek.			
12NME1	Numerické metody	Z,ZK	4
Jsou vysv tleny základní principy numerické matematiky d ležité pro numerické ešení fyzikálních a technických úloh. Vedle základních numerických úloh jsou za azeny i problémy d ležité pro fyziku ( ešení oby ejných diferenciálních rovnic, generátory náhodných ísel). MATLAB jako integrovaný výpo etní systém slouží pro ukázky. Cvi ení se konají v po ita ové u ebn . Je používán MATLAB jako základní programovací jazyk a demonstra ní nástroj.			
12ZEL1	Základy elektroniky 1	Z,ZK	3
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními postupy pro návrh a analýzu lineárních obvod . M ly by zde být položeny základy k pochopení funk nosti obvod s rezistory, kapacity, induktivity, diodami a tranzistory. P edm t by m I rovn ž seznámit studenty i s partiemi, týkajíc se Fourierových ad, Laplaceovy transformace, stability obvod a vzkování.			
12ZEL2	Základy elektroniky 2	Z,ZK	3
P edm t je zam en na problematiku spínacích prvk , opera ních zesilova , generaci harmonických a neharmonických signál , nap ových zdroj , vedení signál na vyšších frekvencích a A-D i D-A p evodník . Celá rozsáhlá partie je též v nována celé ad digitálních logických obvod v etn mikroprocesor .			
14FKO	Fyzika kov	Z,ZK	6
Anotace: P edm t se zabývá fyzikální podstatou proces probíhajících p i výrob a tepeln -mechanickém zpracování kovových materiál . Zahrnuje krystallizaci, popis krystalových poruch, teorii tuhých roztok , teorii dislokací, difuzi, zpevn í a odpevn í kov a slitin.			
14TED	Tvorba elektronických dokument	Z	2
Osvojení základních dovedností pro tvorbu a prezentaci studentských záv re ných prací. Jednotlivá cvičení jsou zam ena na tvorbu a formátování text , rovnic, graf , tabulek, prezentací i celých dokument v kancelá ském balíku.			
14TEM	Technická mechanika	Z,ZK	6
Anotace: P edm t p edstavuje spojovací lánek mezi teoretickými poznatky z mechaniky tuhých t les, získanými v rámci základního kursu fyziky, a následujícimi inženýrskými disciplínami, v novány analýze nap tí a deformací, ke kterým dochází v reálných t lesech a konstrukcích ník ásteck. Základní zákonitosti statiky, kinematiky a dynamiky a jejich aplikace.			
15FCHN1	Fyzikální chemie 1	Z,ZK	5
V úvodní ásti je pozornost v nována rekapitulaci termodynamických systém a termodynamických vlastností ideálních a reálných plyn . Následující kapitoly jsou pak v novány první, druhé a t etí v t termodynamické a jejich aplikacím. V neposlední ad je pozornost v nována termodynamické, fázové a chemické rovnováze, jakož i elementárním základ m nerovnovážné termodynamiky			
15FCHN2	Fyzikální chemie 2	Z,ZK	5
P edm t Fyzikální chemie 2 se zam uje na problematiku termodynamiky roztok , zejména elektrolyt . Teorie roztok je v záv ru rozší ena o základy koloidní chemie.			
15JCHDC	Jaderná chemie pro VJZ	Z,ZK	4
15OCH	Obecná chemie	Z,ZK	6
Chemie, základní pojmy, typy látek, strukturní jednotky látek, koncentrace, chemické reakce a rovnice, stechiometrické výpo ty, periodická soustava prvk , stavba atom a molekul, chemická vazba, chemická termodynamika, stavové funkce, standardní stavy, vratný a nevratný d j, 1. v ta termodynamická, termochemie, 2. v ta termodynamická, entropie, Gibbsova funkce, chemické rovnováhy, elektrochemie, iontové rovnováhy, výpo ty rovnovážných stav , základy reak ní kinetiky v homogenních soustavách, kinetické rovnice a jejich aplikace.			
15POBCH	Praktikum z obecné chemie	KZ	3
Poslucha i se seznámi se základními laboratorními technikami práce vchemické laborato i. B hem první hodiny budou poslucha i seznámeni sbezpe ností práce vchemické/radiochemické laborato i, se základním laboratorním vybavením a sobsluhou b žných laboratorních p ístroj (analytické váhy, automatické pipety, sušárna, topná hnězda atd.). B hem samostatné práce se studenti seznámi s praktickým použitím základních chemických postup: srážení, krystallizace, filtrace, p íprava pufr a m ení pH, stanovení základních fyzikáln -chemických vlastností roztok . Sou ásti praktik jsou také úlohy využívajíc základní analytické postupy: titrace, spektrofotometrie, chromatografie i elektrochemie.			
15ZRP	Základní radiochemické praktikum	KZ	2
Náplní tohoto praktika je seznámení se s prací vradiochemické laborato i se zvláštním d razem na manipulaci sotev enými zá i i v etn práce za stínícím štítem a vrukavicovém boxu. Sou ásti p edm tu je praktické použití základních radiochemických technik ( ed ní radioaktivních roztok , techniky extrakce a práce sradionuklidovým generátorem). Studenti získají praktické dovednosti voblasti dekontaminace povrch (charakterizace kontaminace, kontrolní st ry a metody chemické dekontaminace).			
16BPV1	Bakalá ská práce 1	Z	5
Bakalá ská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základ zadání schváleného vedoucí katedry a d kanem. Školitel pravideln dohlíží na innost studenta v pr b hu semestru formou osobních sch zek a konzultací.			
16BPV2	Bakalá ská práce 2	Z	10
Bakalá ská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základ zadání schváleného garantem, vedoucí katedry a d kanem. Školitel pravideln dohlíží na innost studenta v pr b hu semestru formou osobních sch zek a konzultací.			
16DETE	Detektory ionizujícího zá ení	ZK	4
Plynové detektory (ioniza ní komory, proporcionální, Geigerovy-Müllerovy, koronové detektory), organické a anorganické scintila ní detektory, Čerenkovovy po ita e, vyhodnocení sv tla fotonásobi em, parametry a r zné typy fotonásobi , polovodi ové detektory , pozitivní citlivé detektory, kryogenní detektory.			
16EXKV	Exkurze	Z	2
Vícedenní exkurze se zam uje na zvýšení dovedností p i využití dekontamina ní metod, práce s legislativou a nakládání s odpady. Sou ásti exkurze bude návšt va n kterého z uloží v R (Richard). Dekontamina ní techniky budou studenti testovat ve speciální hale SÚCHBO v.v.i., Kamenná-Milín. Vyazování z provozu pracoviš po t žb radioaktivního nerostu bude demonstrováno v o. z. TÚU, DIAMO s. p., Stráž pod Ralskem. Zde budou demonstrovány rovn ž in situ m icí techniky, používané pro ov ení sana ník prací, a jejich kalibrace. Ve spolupráci se SÚJB bude možné nahlédnout do práce havarijního st ediska, ov ování vnit ní havarijních plán a legislativního rámce ešení mimo ádných událostí.			
16PSE	Problémový seminá r dozimetrie	Z	2
Problémový seminá r dozimetrie je koncipován jako p edm t, který má studenty p edevším motivovat k zájmu o dozimetrii a zárove jim poskytnout základní informace o rozmanitých aplikacích ionizujícího zá ení v r zných oblastech v dy, výzkumu, ale i b žného lidského života. P ednásky budou vedeny zejména studenty a doktorandy Katedry dozimetrie a aplikace ionizujícího zá ení, kte i jsou zam stráni nebo vykonávají svoji praxi v r zných institucích, ústavech i nemocni ník za ieni v tuzemsku (SÚRO, v.v.i., ÚJF AV R v.v.i., ÚJV ež,			

Mi, Nemocnice Na Homolce, FN v Motole, PTC Czech s.r.o.) i zahrani (CERN, Fermilab). Obsahem p ednášek bude nejen seznámit se s výzkumem a problematikou dozimetrie v praxi, ale i s návrhy témat bakalá ských prací, které se k tématu p ednášky vážou. Studenti tak získají lepší p ehled o aspektech nabízených témat bakalá ských prací a další specializace v rámci studia i po n m.

16RAON	Radia ní ochrana	ZK	4
P edm t popisuje základní principy radia ní ochrany. Ukazuje ne jen aktuální p istupy, ale i na budoucí vývoj (za rámce aktuální legislativy). P edm t je odbornou p ípravou pro získání zvláštní odborné zp sobnosti ve v cech radia ní ochrany a absolvent obdrží pat i ný certifikát.			
16UJRF1	Úvod do jaderné a radia ní fyziky 1	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je poskytnout student m základní znalosti o atomovém jád e a radia ní fyzice, z nichž následn vychází další specializované p ednášky. P edm t shrnuje tematické okruhy: vývoj názor na mikrosv t a radia ní fyziku, základní charakteristiky atomu a jádra, vazbová energie, m ení hmotnosti a rozm r jader, nejd ležit jí Jaderné modely. Obecné charakteristiky interakce ionizujícího zá ení s látkou, interakce zá ení alfa, beta, gama a neutronového, pr chod svazk zá ení látkou, úinky zá ení na látku.			
16UJRF2	Úvod do jaderné a radia ní fyziky 2	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je poskytnout student m základní znalosti o atomovém jád e a radia ní fyzice, z nichž následn vychází další specializované p ednášky. P edm t shrnuje tematické okruhy: obecné vlastnosti radioaktivní p em ny, p em na alfa, protonová radioaktivita, p em na beta, emise zá ení gama, p írodní radioaktivita, vlastnosti a typy jaderných reakcí, št pení jader, transurany, termojaderná reakce.			
16UVJZ	Úvod do vy azování jaderných za ízení z provozu	Z,ZK	4
Náplní p edm tu je seznámit studenty se skute ným procesem vy azování. Osnova p edm tu je postavena ve smyslu skute ného pr b hu p ípravy a realizace projektu vy azování. Obsahuje provedení vy azení pracovišt v etn legislativních požadavk na ochranu zam stnanc a ŽP proti ozá ení a nakládání s odpady p i jejich kategorizaci, p eprav , uvol ování do životního prost edí a uložení. Zabývá se dokumentací a centralizací monitorovacích systém .			
16ZDOZ1	Základy dozimetrie	Z,ZK	4
Historický vývoj, sou asný stav a úkoly dozimetrie ionizujícího zá ení, p ehled dozimetrických veli in a jednotek. Veli iny a jednotky užívané p i popisu zdroj , pole a interakce zá ení, p enosu energie, absorpcie energie a ionizace. Základy ú ink ionizujícího zá ení.			
16ZEX	Základní experimenty v oblasti detekce zá ení	KZ	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s aplikacemi detektor ionizujícího zá ení a též s principy detekce a spektrometrie ionizujícího zá ení. Detektorem ionizujícího zá ení je v tomto p edm tu chápán jako za ízení, jež produkuje vyhodnotitelný signál v okamžiku interakce (na rozdíl od dozimet ). P edm t sm uje k pochopení základních princip detekce a kalibrace b žných p ístroj v oblasti m ení ionizujícího zá ení.			
16ZIVB	Úvod do ekologie	KZ	2
P edm t seznamuje se základními ekologickými pojmy a principy. Zahrnuje p ehledové informace k jednotlivým složkám životního prost edí a hodnotí ekonomické ukazatele a udržitelnost.			
16ZOZ	Zdroje ozá ení a životní prost edí	KZ	4
P edm t prezentuje p ehled využití ionizujícího zá ení od jeho objevu a prvních aplikací až po moderní metody. Umož uje získat základní orientaci v problematice využití IZ a odpov d t na základní otázky týkající se ozá ení a bezpe nosti p i nakládání se zdroji. Sou ástí p edm tu jsou praktická cvičení a zpracování a následná prezentace jejich výsledk .			
16ZRIZ	Zdravotní rizika ionizujícího zá ení	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s radiobiologickými základy radia ní ochrany. Základem p edm tu je úvod do biologických ú ink ionizujícího zá ení (IZ) na molekulární, bun né a tká ové úrovni, p ehled deterministických a stochastických ú ink ionizujícího zá ení, zdravotní újma, riziko a jeho hodnocení, základy epidemiologie.			
17BPJZ	Úvod do bezpe nosti jaderných za ízení	ZK	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními principy filozofie bezpe nosti jaderných za ízení.			
17JARE	Jaderné reaktory	ZK	2
Úvod. Sv tov energetický problém. Dosavadní vývoj energetických reaktor . Jaderné št pné reaktory, palivové láinky, aktivní zóna, idici systémy, bezpe nostní systémy, ochranná obálka. D lení reaktor do IV. generací. Základní typy jaderných energetických reaktor : koncepce, charakteristické rysy, uspo ádání, dosavadní vývoj, zastoupení ve sv t , perspektivy. Tlakovodní reaktory (PWR). PWR západní koncepce (Westinghouse, KWU, Framatom). reaktory VVER, jaderná elektrárna Temelín. Varné reaktory, t žkovodní reaktory, rychlé množivé reaktory, vysokotepelní plynum chlazené reaktory. Druhá jaderná éra, reaktory III. generace (EPR, AP-1000, VVER 1200). Reaktory IV. generace: Iniciativa GIF a INPRO. Hodnocení, selekce a výb r navržených koncepcí. Scénáře a sv tovér vývoje ICRP, vodíková energetika, úloha jaderné energie v dlouhodobém výhledu.			
17TEK	Technické kreslení	KZ	3
P edm t podává základní informace o zobrazování, technickém kreslení v r zných oborech (strojní, stavební, elektro) a jejich podoborech a geografii. Informace jsou p ehledové a spíše encyklopédické, nebo jejich ú elem je seznámit studenty s multioborovými základy tak, aby byli schopni porozum t a p e íst jakékoli výkresy popisující vlastní jaderné za ízení (stroj a jeho podsystémy v etn idicího systému, apod.), jeho stavbu a její p íslušenství (vzduchotechnika, elektrorozvody, apod.) v etn jeho lokality. Cílem p edm tu není nau it studenty kreslit, ale dát jim široké základy k pochopení již vytvo ených výkres z r zných inženýrských obor takových, se kterými se ve své budoucí praxi p i vy azování jaderného za ízení mohou setkat. Sou ástí výuky je rovn ž seznámení s digitálními systémy uchovávání výkresových a dalších doprovodných dat a informací, s jejich standardizovanými formáty i p evody dat mezi systémy.			
18PMTL	Programování v MATLABu	KZ	4
P edstavení prost edí Matlab jako efektivního nástroje pro výpo ty v komplexních polích a symbolických prom nných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledk .			
18ZPRO	Základy programování	Z	4
P edm t je ur en p e devší student m, kte i mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.			
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1
TV-3	T lesná výchova - 3	Z	1
TV-4	T lesná výchova - 4	Z	1

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

Generováno: dne 20.05.2024 v 02:22 hod.