

# Studijní plán

## Název plánu: Aplikovaná algebra a analýza

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta jaderná a fyzikální inž.

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Aplikovaná algebra a analýza

Typ studia: Bakalářské prezenční

Předepsané kredity: 0

Kredit z volitelných předmětů: 180

Kredit v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: P

---

Kód skupiny: BSPAAA1

Název skupiny: BS\_P\_AAAB 1. ročník

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 12 předmětů

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákonení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
01DIM1	<b>Diskretní matematika 1</b> Edita Pelantová, Zuzana Masáková, Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z	2	2P+0C	Z	P
01DIM2	<b>Diskretní matematika 2</b> Edita Pelantová, Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z	2	2P+0C	L	P
02ELMA	<b>Elektina a magnetismus</b> Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, Josef Schmidt, Jan Vysoký Jan Vysoký Goce Chadzitaskos (Gar.)	Z,ZK	6	4+2	L	P
01LAL	<b>Lineární algebra 1</b> Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	Z	2	2P+2C		P
01LALZ	<b>Lineární algebra 1</b> Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	ZK	2	0P+0C		P
01LAL2	<b>Lineární algebra 2</b> Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C		P
01MAN	<b>Matematická analýza 1</b> Edita Pelantová, Miroslav Kolář, Pavel Strachota Pavel Strachota Edita Pelantová (Gar.)	Z	4	4+4		P
01MANZ	<b>Matematická analýza 1, zkouška</b> Edita Pelantová, Miroslav Kolář, Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	ZK	4	0P+0C		P
01MAN2	<b>Matematická analýza 2</b> Edita Pelantová, Severin Pošta, Miroslav Kolář Miroslav Kolář Severin Pošta (Gar.)	Z,ZK	8	4P+4C		P
02MECH	<b>Mechanika</b> Iskender Yalcinkaya, David Beneš Michal Jex David Beneš (Gar.)	Z	4	4+2	Z	P
02MECHZ	<b>Mechanika - zkouška</b> Iskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, David Beneš, Filip Petrásek, Stanislav Skoupý, Antonín Hoskovec, Petr Novotný Antonín Hoskovec David Beneš (Gar.)	ZK	2	-	Z	P
00PT	<b>Pípravný týden</b> Petr Ambrož, Milan Krbálek Petr Ambrož Petr Ambrož (Gar.)	Z	2	týden	Z	P

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=BSPAAA1 Název=BS\_P\_AAAB 1. ročník

01DIM1	Diskretní matematika 1	Z	2
Seminář je zaměřen na elementární teorii římkování a její aplikace. Studenti mají zadáne netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je hodnoceno jí u tabule.			

01DIM2	Diskretní matematika 2 Seminář je zaměřen na diferenční rovnice. Studenti mají zadání netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je edváděno u tabule.	Z	2
02ELMA	Elektrostatika bodových a spojitých rozložených nábojů, vodiče a dielektrik, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.	Z,ZK	6
01LAL	Lineární algebra 1 1. Vektorový prostor. 2. Lineární závislost a nezávislost. 3. Báz a dimenze. 4. Podprostory vektorového prostoru. 5. Lineární zobrazení. 6. Matice lineárních zobrazení. 7. Frobeniova veta.	Z	2
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01LAL2	Lineární algebra 2 Osnova p. ednášky: 1. Inverzní maticy a operátory. 2. Permutace a determinanty. 3. Spektrální teorie (vlastní čísla a vlastní vektory, diagonalizovatelnost). 4. Hermitovské a kvadratické formy. 5. Skalární součin a ortogonalita. 6. Metrická geometrie. 7. Rieszova veta a sdružený operátor. Osnova cvičení: 1. Výpočty inverzní maticy. 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. Sdružené operátory.	Z,ZK	4
01MAN	Matematická analýza 1 Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).	Z	4
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01MAN2	Matematická analýza 2 Osnova p. ednášky: 1. Pokračování diferenciálního počtu: Taylorov vzorec, Taylorovy polynomy. 2. Číselné metody: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s řadami. 3. Mocninné metody (v reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova veta, rozvoj reálné funkce v mocninnou řadu, určení součtu řad. 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 mocninných řad. 5. Hledání primitivní funkce. 6. Výpočet ploch a objemů.	Z,ZK	8
02MECH	Mechanika Fyzika jako přírodní věda, fyzikální věci 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 vztažných soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohy o tlak, lesáky, rázové a stříkací síly. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.	Z	4
02MECHZ	Mechanika - zkouška Obsahem p. ednášky je zkouška z příslušného počtu dle studijního plánu.	ZK	2
00PT	Pípravný týden Pípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní přednášky 1. semestru.	Z	2

Kód skupiny: BSPAAA2

Název skupiny: BS\_P\_AAAB 2. ročník

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p. ednášky skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 7 p. ednášek.

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p. ednášky / Název skupiny p. ednášek (u skupiny p. ednášek ještě i jejich len)	Zákon	člen	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
01ALGE	<b>Algebra</b> Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z,ZK	6	4+1			P
01DIFR	<b>Diferenciální rovnice</b> Michal Beneš Michal Beneš Michal Beneš (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L		P
01ANA3	<b>Matematická analýza A 3</b> František Štampach, Radek Fučík, Matěj Tušek František Štampach František Štampach (Gar.)	Z,ZK	9	4P+4C			P
01ANA4	<b>Matematická analýza A 4</b> František Štampach František Štampach František Štampach (Gar.)	Z,ZK	9	4P+4C			P
01NMA1	<b>Numerická matematika 1</b> Tomáš Oberhuber Tomáš Oberhuber Tomáš Oberhuber (Gar.)	ZK	4	4+0			P
02TEF1	<b>Teoretická fyzika 1</b> Petr Novotný Petr Novotný Igor Jex (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	Z		P
02TEF2	<b>Teoretická fyzika 2</b> Filip Petrásek, Petr Novotný Josef Schmidt Petr Novotný (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L		P

Charakteristiky p. ednášek této skupiny studijního plánu: Kód=BSPAAA2 Název=BS\_P\_AAAB 2. ročník

01ALGE	Algebra	Z,ZK	6
V p. ednášce je zaznamenáno, že v kategorii základních pojmu se podrobne probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výběru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních čísel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideálů, těla, svazy. Samostatné kapitoly jsou v novém řádku: nová integrity a konečný třídelník.			
01DIFR	Diferenciální rovnice	Z,ZK	4
P. ednáška je v novém řádku: vývod do problematiky obecných diferenciálních rovnic a obsahuje přehled analytických řešitelných typů diferenciálních rovnic, základy existencie řešení, principy řešení lineárních typů rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh.			
01ANA3	Matematická analýza A 3	Z,ZK	9
Funkce, posloupnosti a řady, úvod do topologie a metrických prostorů, diferenciální počet funkcí více proměnných.			
01ANA4	Matematická analýza A 4	Z,ZK	9
Inverzní a implicitní funkce, vázané extrémy, teorie míry a integrálu, křivkové a plošné integrály.			
01NMA1	Numerická matematika 1	ZK	4
P. ednáška je v novém řádku: seznámení studentů s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých při řešení technických a výzkumných problémů. Důraz se klade na pochopení teoretických podstaty metod.			

02TEF1	Teoretická fyzika 1	Z,ZK	4
P	edm t p edstavuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Poslucha i se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, r znými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobiho rovnice) a problematikou symetrie a jejich souvislostí se zákony zachování. Na cvičeních jsou používány pojemně aplikované na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tuhého těla. V návaznosti na Lagrange v formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variační). P	edm t je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2).	
02TEF2	Teoretická fyzika 2	Z,ZK	4
Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tuhého těla a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowského prostoru alespoň).	Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowského prostoru alespoň, elektromagnetické vlny v prostoru alespoň, využití elektromagnetických vln v dipólové approximaci.		

## Kód skupiny: BSPAAA3

Název skupiny: BS P\_AAAB 3. ročník

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pro edmu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 12 p

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Zkoušku z předmětu 01RMAF lze skládat až po složení všech zkoušek z Matematické analýzy a Lineární algebry.

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
01BPAA1	<b>Bakalářská práce 1</b> Pavel Strachota, Václav Kral Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	5	0P+5C		P
01BPAA2	<b>Bakalářská práce 2</b> Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	10	0P+10C		P
01DPVB	<b>Diferenciální počet na varietách</b> Matěj Tušek Matěj Tušek Matěj Tušek (Gar.)	ZK	2	2P+0C		P
01FKO	<b>Funkce komplexní proměnné</b> Pavel Šovíček Pavel Šovíček Pavel Šovíček (Gar.)	Z,ZK	3	2+1		P
01FANA1	<b>Funkcionální analýza 1</b> Pavel Šovíček Pavel Šovíček Pavel Šovíček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C		P
01FAN2	<b>Funkcionální analýza 2</b> Pavel Šovíček Pavel Šovíček Pavel Šovíček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C		P
02KM1	<b>Kvantová mechanika 1</b> Martin Štefařák Martin Štefařák Martin Štefařák (Gar.)	Z,ZK	6	4P+2C	Z	P
01LIP	<b>Lineární programování</b> Jan Volec Čestmír Burdík Jan Volec (Gar.)	Z,ZK	3	2+1	Z	P
01MAS	<b>Matematická statistika</b> Václav Kral Václav Kral Václav Kral (Gar.)	ZK	3	2+0		P
01MIP	<b>Míra a pravděpodobnost</b> Václav Kral Tomáš Hobza Tomáš Hobza Václav Kral (Gar.)	Z,ZK	6	4+2		P
01RMAF	<b>Rovnice matematické fyziky</b> Václav Klíč Václav Klíč Václav Klíč (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2C		P
01BASE	<b>Seminář k bakalářské práci</b> Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	1	0P+2S		P

Charakteristiky pro edmu ty této skupiny studijního plánu: Kód=BSPAAA3 Název=BS P\_AAAB 3. ročník

01BPAA1	Bakalářská práce 1	Z	5
Samostatné vypracování první části bakalářské práce na zvolené téma pod vybraným školitelem. Zaměření práce je individuální, určené školitelem a schválené katedrou.			
01BPAA2	Bakalářská práce 2	Z	10
Samostatná bakalářská práce na zvolené téma pod vybraným školitelem. Vedení a probíhající kontrola při pravování bakalářské práce. Doporučený rozsah práce: cca 40–60 stránek. Zaměření práce je individuální, určené školitelem a schválené katedrou.			
01DPVB	Diferenciální počet na varietách	ZK	2
Hladká varieta, typický prostor, diferenciální formy, tenzory, Riemannova metrika a varieta, kovariantní derivace, paralelní přenos a geodetické křivky, orientace variety, integrace na varietě Stokesova tvártka.			
01FKO	Funkce komplexní proměnné	Z,ZK	3
Přehled o funkci v Jordanově prostoru a o Riemannově-Stieltjesově integrálu. Potom se podrobně rozebírá základní výsledky analýzy v komplexním oboru v jedné proměnné: derivace a Cauchyovy-Riemannovy rovnice, holomorfické funkce, index bodu vzhledem k uzavřené křivce, Cauchyova věta, Morerova věta, koenky holomorfních funkcí, analytické prodloužení, izolované singularity, princip maxima modulu, Liouvilleova věta, Cauchyovy odhady, Laurentovyady, reziduová věta.			
01FANA1	Funkcionální analýza 1	Z,ZK	5
01FAN2	Funkcionální analýza 2	Z,ZK	5
Obsahem pro edmu tu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní věty teorie Banachových prostorů, Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátorů a základy teorie neomezených samosdružených operátorů.			
02KM1	Kvantová mechanika 1	Z,ZK	6
Anotace: Přehled o kvantové mechanice a popis stavu jedné i více kvantových částic v Hilbertově prostoru, jakož i jejich asový vývoj, dále popis pozorovatelných veličin operátorů v Hilbertově prostoru a výpočet jejich spekter.			
01LIP	Lineární programování	Z,ZK	3
Předmět se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkcí více proměnných (funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).			
01MAS	Matematická statistika	ZK	3
Náplní pro edmu tu je použití statistických metod probraných v rámci pro edmu tu 01MAS. Probrány Fisherovy informace, maticy statistických modelů, hledání nejlepších nestandardních odhadů, odhad parametrů metodou momentů a metodou maximální věrohodnosti, nalezení kritických oborů pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a poměrem věrohodnosti, intervaly spolehlivosti a neparametrické odhadů hustot pravděpodobnosti.			

01MIP	Míra a pravd podobnost P edm t je v nován d kladn jšimu úvodu do teorie pravd podobnosti na úrovni teorie míry a to jak pro diskrétní modely a spojité rozložení, tak pro obecná rozložení náhodných veli in. Probrány jsou p íkly rozd lení v etn vícerozmrného Gaussova rozd lení a jejich vlastnosti. Dále neintegrální i integrální charakteristiky veli in (E,D...), typy konvergencí v prostoru náhodných veli in (Lp, P, s.j., D) a jsou odvozeny rzné varianty limitních v t (ZV , CLT).	Z,ZK	6
01RMAF	Rovnice matematické fyziky Obsahem p edm tu je ešení integrálních rovnic, teorie zobecných funkcií, 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).	Z,ZK	7
01BASE	Seminář k bakalářské práci V první ásti semináře jsou studenti m p edneseny obecné principy publikování a prezentování v deckých prací a formální požadavky na bakalářské práce na fakultě. Druhá ásta semináře je pojata jako praktická píprava k obhajobě bakalářské práce. Studenti samostatně prezentují své dosavadní výsledky pípráci na téma bakalářské práce. Po každé prezentaci následuje diskuse o odborných otázkách i o možnostech zlepšení studentova vystoupení.	Z	1

Název bloku: Povinné volitelné p edm ty

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PV

Kód skupiny: BSSPOLVEDY

Název skupiny: BS - společenské vedy

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 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 se znam kód jejích len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
00EKOT	<b>Ekonomie pro techniky</b> Jana Kovářová	Z	1	2+0		PV
00ETV	<b>Etika vedy a techniky</b> Jakub Hajíček Jana Kovářová	Z	1	0+2	L	PV
00RET	<b>Rétorika</b> Jana Kovářová Jana Kovářová	Z	1	0+2		PV
00UPRA	<b>Úvod do práva</b> Martin Čech Jana Kovářová	Z	1	0+2		PV
00UPSY	<b>Úvod do psychologie</b> Jakub Hajíček Jana Kovářová	Z	1	0+2		PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSSPOLVEDY Název=BS - společenské vedy

00EKOT	Ekonomie pro techniky Kurz seznámuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.	Z	1
00ETV	Etika vedy a techniky	Z	1
	I.Eтика v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní ešené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v díle jiném kontextu 3.souasná etika a aktuální výzvy II.Eтика v dy 1.etická a filosofická reflexe v dy 2.etika v deckého výzkumu 3.souasné etické problémy ve v díle III.Eтика techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu lovek k technice 3.významní eští p edstavitelé etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další)		
00RET	Rétorika	Z	1
	Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí rečových a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále využije stavbou ejsného projevu i jeho neverbálním aspektem. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvík zvládání trémky a krátký exkurz do historie rétoriky.		
00UPRA	Úvod do práva	Z	1
	P edmet je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřebu inženýra.		
00UPSY	Úvod do psychologie	Z	1
	P edmet je zaměřen na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. P ednášená téma jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmoch psychologie, což vytváří 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 skupině musíte absolvovat alespoň 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 se znam kód jejích len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
04XAMZK	<b>Angličtina M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XAPZK	<b>Angličtina P zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV

04XCESZZK	<b>Czech for Foreigners – Beginners - Examination</b> Jana Kováčová, Slavína Brownová	ZK	4		Z	PV
04XCESMZK	<b>eština pro cizince mírn pokročilí - zkouška</b> Jana Kováčová Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	ZK	4		Z	PV
04XCESPZK	<b>eština pro cizince pokročilí zkouška</b> Jana Kováčová Michal Beneš Jana Kováčová (Gar.)	ZK	4		Z	PV
04XFMZK	<b>Francouzština M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XFPZK	<b>Francouzština P zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XFZZK	<b>Francouzština Z zkouška</b> Vra Šlechtová	ZK	3		L	PV
04XNMZK	<b>Němčina M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XNPZK	<b>Němčina P zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRMZK	<b>Ruština M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRPZK	<b>Ruština P zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRZZK	<b>Ruština Z zkouška</b> Vra Šlechtová	ZK	3		L	PV
04XSMZK	<b>Španělština M zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XSPZK	<b>Španělština P zkouška</b> Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XSZZK	<b>Španělština Z zkouška</b> Vra Šlechtová	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 edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje uživo za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápozy ty z kurzů AM1, AM2 a AM3. P edpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úspěšné absolvování písemné části (délka cca 100 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny). Student má prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v průběhu tří semestrů studia angličtiny.			
04XAPZK	Angličtina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Student má při zkoušce prokázat zvládnutí uživa probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatně tyto znalosti aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je kromě zápozy tří kurzů AP1, AP2 a AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). P edpokladem pro konání ústní zkoušky je úspěšné zvládnutí části písemné.			
04XCESZZK	Czech for Foreigners – Beginners - Examination	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů 04XCESZ1 – 04XCESZ3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz 04XCESZ3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XCESMZK	eština pro cizince mírný pokročilí - zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů CESM1 - CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XCESPZK	eština pro cizince pokročilí zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurzů CESP1-CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XFMZK	Francouzština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejímž obsahem je látka FM1 - FM3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle pokynů ke zkoušce.			
04XFPZK	Francouzština P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejímž obsahem je látka FP1 - FP3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle pokynů ke zkoušce.			
04XFZZK	Francouzština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen zkouškou mající část písemnou a ústní. Zkouška se řídí pokyny ke zkoušce. Obsahem zkoušky následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XNMZK	Němčina M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka NM1 - NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XNPZK	Němčina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou. P edpokladem ústní zkoušky je úspěšné absolvování písemné části a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz NP3. Obsahem zkoušky je látka všechn tří kurzů NP1 - NP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XRMZK	Ruština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XRPZK	Ruština P zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XRZZK	Ruština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka RZ1 - RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápozy tu za kurz RZ5. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyučujícího.			
04XSMZK	Španělština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmu je zkouška k p íslušnému p edmu tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné části, která je podmíněna získáním zápozy tu za poslední fázi studia - SM3.			

04XSPZK	Španělská zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k písemnému p edmu tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit jen po absolvování písemné části. Obsah zkoušky je dán probraným uživatelmi v kategoriích SP1, SP2 a SP3, popř. je stanoven individuálním studijním plánem			
04XSZZK	Španělská zkouška	ZK	3
Obsahem p edmu tu je zkouška k písemnému p edmu tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit po absolvování písemné části.			

Název bloku: Volitelné písemné zkoušky

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: BSPAAAV

Název skupiny: BS\_P\_AAAB volitelné písemné zkoušky

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka písemné zkoušky:

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemné zkoušky / Název skupiny písemné zkoušky (u skupiny písemné zkoušky je uveden kód jejího řízení) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
02DEF1	Diferenciální fyzika 1 Igor Jex, Miroslav Myška, Miroslav Myška, Igor Jex (Gar.)	Z	2	2+0	Z	V
02DRG	Diferenciální rovnice, symetrie a grupy Libor Snobl, Martin Štefanák, Libor Snobl (Gar.)	Z	4	2+2	Z	V
01DIMA3	Diskrétní matematika 3 Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková (Gar.)	ZK	2	2P+0C		V
01GTDR	Geometrická teorie diferenciálních rovnic Michal Beneš, Michal Beneš, Michal Beneš (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
01JEPR	Jednoduché překlady a výklady Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík (Gar.)	Z	2	2	L	V
04AKS	Konverza ní seminář v angličtině Jana Kováčová, Jana Kováčová (Gar.)	Z	1	0+2	L	V
01MAPR	Markovské procesy Jan Vybíral, Jan Vybíral, Jan Vybíral (Gar.)	Z, ZK	4	2+2		V
01MASC	Matematická statistika - cvičení Tomáš Hobza, Tomáš Hobza, Tomáš Hobza (Gar.)	Z	2	0+2		V
00MAM1	Matematické minimum 1 David Beňo, Martin Štefanák	Z	1	0+1		V
00MAM2	Matematické minimum 2 Lukáš Heriban, Severin Pošta, Lukáš Heriban (Gar.)	Z	1	0+1		V
01PGR1	Počítání s grafikami 1 Pavel Strachota, Pavel Strachota, Pavel Strachota (Gar.)	Z, ZK	2	1P+1C		V
01PGR2	Počítání s grafikami 2 Pavel Strachota, Pavel Strachota, Pavel Strachota (Gar.)	Z, ZK	2	1P+1C		V
01PSR	Principy statistického rozhodování Václav Kříž, Václav Kříž, Václav Kříž (Gar.)	ZK	2	2+0	L	V
18PROP	Programátorské praktikum Jakub Klinkovský, Jakub Klinkovský, Jakub Klinkovský (Gar.)	KZ	3	2C	Z	V
01PW	Programování pro Windows Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík (Gar.)	Z	2	2+0	Z	V
18PRC1	Programování v C++ 1 Miroslav Virius, Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Miroslav Virius (Gar.)	Z	4	2+2	Z	V
18PRC2	Programování v C++ 2 Jakub Klinkovský, Miroslav Virius, Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Miroslav Virius (Gar.)	KZ	4	2+2	L	V
18PMTL	Programování v MATLABu Quang Van Tran, Jaromír Kukal, Quang Van Tran, Jaromír Kukal (Gar.)	KZ	4	4C	Z	V
01PSL	Publikace v systému LaTeX Petr Ambrož, Petr Ambrož, Petr Ambrož (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
01SAM	Seminář aplikované matematiky Václav Klika, Václav Klika, Václav Klika (Gar.)	Z	2	0P+2S		V
02SMF	Seminář matematické fyziky Martin Štefanák, Ladislav Hlavatý (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
01SSM1	Seminář současné matematiky 1 Matěj Tušek, Edita Pelantová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
01SOS1	Softwarový seminář 1 Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
01SOS2	Softwarový seminář 2 Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík, Zdeněk Ulík (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
TV-1	Tělesná výchova - 1	Z	1		Z	V

TV-2	<b>T lesná výchova - 2</b>	Z	1		L	V
TV-3	<b>T lesná výchova - 3</b>	Z	1	0+2	Z	V
TV-4	<b>T lesná výchova - 4</b>	Z	1	0+2	L	V
01TKO	<b>Teorie kódování</b> Edita Pelantová, Jan Volec <b>Edita Pelantová</b> Jan Volec (Gar.)	ZK	2	2P+0C	L	V
01TOP	<b>Topologie</b> estmír Burdík <b>estmír Burdík</b> estmír Burdík (Gar.)	ZK	2	2+0	Z	V
14TED	<b>Tvorba elektronických dokumentů</b> Aleš Materna Aleš Materna Aleš Materna (Gar.)	Z	2	26C		V
02UKP1	<b>Úvod do kávek a ploch 1</b> Ladislav Hlavatý Martin Štefa ák Ladislav Hlavatý (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	V
02UKP2	<b>Úvod do kávek a ploch 2</b> Ladislav Hlavatý Martin Štefa ák Ladislav Hlavatý (Gar.)	Z	2	1P+1C	Z	V
12UNXAP	<b>Úvod do UNIXu</b> Milan Kucha ík Milan Kucha ík Milan Kucha ík (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	V
18ZALG	<b>Základy algoritmizace</b> Miroslav Virius, Vladimír Jarý, Petr Pauš, František Vold ich, František Gašpar, Zuzana Pet íková <b>Vladimír Jarý</b> Miroslav Virius (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	V
01ZAOS	<b>Základy opera ních systémů</b> Zden k ulík Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z,ZK	2	2+0	L	V
18ZPRO	<b>Základy programování</b> Maksym Dreval, Jakub Klinkovský, Miroslav Virius, Vladimír Jarý, Petr Pauš, František Vold ich, Zuzana Pet íková, Jan Tomsa <b>Miroslav Virius</b> Miroslav Virius (Gar.)	Z	4	4C	Z	V

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPAAV Název=BS P\_AAA volitelné p edm ty**

02DEF1	D jiny fyziky 1	Z	2
Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztahy mezi fyzikou a přírody. Přírodní vědy ve starém Orientu a v Čechách, a též v přírodní filozofové, Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes, Arabská věda, věda o duchu Evropy. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.			
02DRG	Diferenciální rovnice, symetrie a grupy	Z	4
Území p ednášky je naučit studenty pojetí Lieovy symetrie diferenciálních rovnic.			
01DIMA3	Diskrétní matematika 3	ZK	2
Studenti se postupně seznámí s problémy a metodami z různých oblastí diskrétní matematiky. V rámci semináře nastudují a p ednesou zajímavou úlohu s využením podle vlastního výběru ze zadáné literatury.			
01GTDR	Geometrická teorie diferenciálních rovnic	Z	2
Předmět tahrnuje tzv. kvalitativní teorii obecných diferenciálních rovnic zabývající se typy řešení a jejich topologií. V této souvislosti jsou uvedeny také vhodné formulované základní poznatky o existenci a spojitosti řešení na parametrech a počtu řešení podmínkách. Hlavní cíl je v nována autonomním systémem.			
01JEPR	Jednoduché překlady	Z	2
Lexikální a syntaktická analýza, generování kódu, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prostředí, dynamické identifikace typů.			
04AKS	Konverzace anglického jazyka	Z	1
Kurz rozvíjí základní pojemové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v předchozím studiu jazyka. Základem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří o slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruhů a komunikativních situací. Proces učení se též poslech, aby studenti mohli lépe sledovat konverzaci a zapojit se do diskusí. Cílem je osvojení komunikativní strategie v závislosti na druhu komunikace a to tak, aby student dokázal vyjadřovat své myšlenky jasně, srozumitelně a gramaticky správně v různých situacích a aby se stal sebevědomým jímkou mluveného jazyka.			
01MAPR	Markovské procesy	Z,ZK	4
V rámci p ednášek i cvičení se posluchači seznámí s následujícími modely - Galtonov-Watsonov model v kvadraturách, náhodná procházka (a její různé verze - např. ruinování hráče), Poissonov proces, procesy množení a zániku (a jejich varianty) a se základními modely teorie hromadné obsluhy (modely $S(M M)c$ a $S(M M)\infty$ ).			
01MASC	Matematická statistika - cvičení	Z	2
Náplní předmětu je praktické použití statistických metod probraných v rámci předmětu Matematická statistika 01MAS. Proces učení je výpočty Fisherovy informace, matic statistických modelů, hledání nejlepších nestránných odhadů, odhady parametrů metodou momentů a metodou maximálního výhodnosti, nalezení kritických oborů pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a pomocí řešení výhodnosti, výpočty intervalové spolehlivosti a neparametrické odhadu hustoty pravděpodobnosti.			
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2	Z	1
Opakování základních partií středoškolské matematiky.			
01PGR1	Počítání s grafikami 1	Z,ZK	2
První část dvousemestrálního předmětu "Počítání s grafikami" je v nována specifickým digitálních zobrazovacích zařízení od historických technologií po současné moderní jí a přehledu základních problémů v dvojrozměrné počítání s graficemi a jejich řešení. Dílčí část je kladen na matematický popis problémů a výklad písmařských algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Zároveň je v nována též otázka implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední p ednášce je demonstrována řada probíraných koncepcí pomocí volného dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender.			
01PGR2	Počítání s grafikami 2	Z,ZK	2
Druhá část dvousemestrálního předmětu "Počítání s grafikami" zařazuje struktury a teorie signálů v kontextu počítání s graficemi všudypřítomného aliasingu. Dále výklad p edstavuje strukturovaný přehled základních problémů v trojrozměrném počítání s graficemi a jejich řešení, od popisu trojrozměrné scény až po její realistické zobrazení. Dílčí část je kladen na matematický popis problémů a výklad písmařských algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra předmětů vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Pozornost je v nována též otázka implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední p ednášce je demonstrována řada probíraných koncepcí pomocí volného dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender.			
01PSR	Principy statistického rozhodování	ZK	2
Obsahem předmětu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání a hledání jejich vlastností a použití.			

<b>18PROP</b>	<b>Programátorské praktikum</b>	<b>KZ</b>	<b>3</b>
Cílem tohoto p edm tu je proniknout do pokro ilých témat týkajících se programování, návrhu kódu a správy softwarových projekt . Na konkrétních p íklaitech si studenti procvi í pragmatické techniky a principy používané v praxi. Velký d raz je kladen na seznámení s voln dostupnými nástroji, které umož ují zvýšit efektivitu práce programátora a zajistit vysokou kvalitu výsledného kódu.			
<b>01PW</b>	<b>Programování pro Windows</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Tvorba grafického uživatelského rozhraní pro MS Windows. Základní ovládací prvky. Práce se soubory. Uživatelem definované komponenty a jejich návaznost na dynamickou identifikaci typ a reflexi.			
<b>18PRC1</b>	<b>Programování v C++ 1</b>	<b>Z</b>	<b>4</b>
V tomto kurzu se student seznámí p edevším s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.			
<b>18PRC2</b>	<b>Programování v C++ 2</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
Tento kurz pokrývá objektové programování a další pokro ilé konstrukce v C++ a standardní knihovnu tohoto jazyka.			
<b>18PMTL</b>	<b>Programování v MATLABu</b>	<b>KZ</b>	<b>4</b>
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 .			
<b>01PSL</b>	<b>Publikaci ní systém LaTeX</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Obsahem p edm tu jsou základy a prost edky po íta ové typografie, p edevším systém LaTeX.			
<b>01SAM</b>	<b>Seminá aplikované matematiky</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
1. Defektoskopie a akustická emise. 2. Strojové u ení. 3. Dynamika dopravního proudu. Dynamika pohybu davu. 4. Digitální zpracování obrazu. 5. Dynamické nace ování. 6. Statistiké predikce v ekonomii, sociologii a psychologii. 7. Aplikace teorie náhodných matic.			
<b>02SMF</b>	<b>Seminá matematické fyziky</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Ú elem seminá e je seznámit studenty s matematickou fyzikou prost ednictvím ešených úloh. P edpokládá se že v tomto seminá i u itelé katedry fyziky p edvedou jednoduché p íklay týkající se témat jejich v decké práce, na které by v dalším roce mohly navázat bakalá ské práce student matematické fyziky.			
<b>01SSM1</b>	<b>Seminá souasné matematiky 1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Seminá nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky za azené do studijních plán i na oblasti, které nejsou ástí základního kurzu matematiky.			
<b>01SOS1</b>	<b>Softwarový seminá 1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Programovací jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesor Intel 80x86.			
<b>01SOS2</b>	<b>Softwarový seminá 2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Grafické knihovny GTK+ a Qt, vývoj grafického uživatelského rozhraní v jazycích C a C++. P enositelné aplikace ur ené pro opera ní systémy typu Unix, zejména pro systémy Linux. Možnost využití stejného zdrojového kódu v Microsoft Windows.			
<b>TV-1</b>	<b>T lesná výchova - 1</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>
<b>TV-2</b>	<b>T lesná výchova - 2</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>
<b>TV-3</b>	<b>T lesná výchova - 3</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>
<b>TV-4</b>	<b>T lesná výchova - 4</b>	<b>Z</b>	<b>1</b>
<b>01TKO</b>	<b>Teorie kódování</b>	<b>ZK</b>	<b>2</b>
Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.			
<b>01TOP</b>	<b>Topologie</b>	<b>ZK</b>	<b>2</b>
Cílem p ednásky je systematicovat a prohloubit základní pojmy obecné topologie.			
<b>14TED</b>	<b>Tvorba elektronických dokument</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
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.			
<b>02UKP1</b>	<b>Úvod do k ívek a ploch 1</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Ú elem p ednásky je úvod do diferenciální geometrie na jednoduchých varietách - k ívkách a dvourozmírných plochách. Pro k ívky jsou zavedeny základní pojmy k ivosti a torze a vyloženy Frenetovy vzorce. V teorii ploch je vyložen význam první fundamentální formy pro výpo et délky k ívky, úhlu mezi k ívkami, a plošného obsahu. Je vysv tlen pojem a odvozena ronice geodetiky. Podstatnou sou ástí p edm tu jsou p íklay po ítané studenty.			
<b>02UKP2</b>	<b>Úvod do k ívek a ploch 2</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
P edm t je pokra ováním p ednásky UKP1. Jsou stru n zopakovány vlastnosti první fundamentální formy plochy a je vyložena druhá fundamentální forma a z ní plynoucí st ední a Gaussova k ivost. Posléze jsou zavedeny obvyklé pojmy Riemannovy geometrie.			
<b>12UNXAP</b>	<b>Úvod do UNIXu</b>	<b>Z</b>	<b>2</b>
Po íta a opera ní systémy. Osobní po íta , pracovní stanice a superpo íta e. Procesor, pam t, sb rnice, periferie, pevný disk, sítové rozhraní. Technické a programové prost edky. Principy opera ních systémů. Opera ní systém UNIX. Základní principy, jádro, služby jádra. Dokumentace. Systém soubor , atributy souboru, práce se soubory. Textové editory: vi, emacs. Interpret p íkazu (shell) bash a jeho programování (skripty). Ovládání procesu, stav procesu, zatižení po íta e a priority procesu. Standardní nástroje. Grafické uživatelské rozhraní X-windows. Po íta ové sít . Lokální po íta ové sít . Globální po íta ové sít . Adresy a protokoly TCP/P. Sítové konfigurace po íta e. Sítové služby: sdílení technických prost edku, pošta, scp atd. Sítové aplikace.			
<b>18ZALG</b>	<b>Základy algoritmizace</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>4</b>
V tomto p edm tu se student seznámí se vybranými algoritmy a s metodami, jak algoritmus navrhnut. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.			
<b>01ZAOS</b>	<b>Základy opera ních systém</b>	<b>Z,ZK</b>	<b>2</b>
Úvod do struktury opera ních systém . Procesy, vlákna, správa pam ti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do pam ti.			
<b>18ZPRO</b>	<b>Základy programování</b>	<b>Z</b>	<b>4</b>
P edm t je ur en p edevším student m, kte í mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.			

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 těs 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 těs 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 nácviku 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 těch, 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 vyučujícími až 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 větší důraz 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, připravuje na prezentaci a vlastní prezentaci odborného tématu. Součástí je zvládnutí dležitých písemností z hlediska profesního uplatnění.			
04XFM1	Francouzština M1	Z	2
Francouzština mírně pokročilá FM. Cílem celého třísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na 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 dopis - 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 naučnou tématikou. Pozornost se vnuje typickým jevy z odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření slov). Aktuální téma z fyziky, životního prostředí, internetu, úspěchu francouzské výroby a techniky, francouzští vzdělání. Jak funguje p. istroj (návod). Popis p. edmu tu, tvar, rozsah, materiál.			
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 prostředí. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a při řešení problémů. Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na s. edně školy. Opakuje obtížné 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 se ové dovednosti. Kurz se zaměřuje na tení textů s populární naučnou tématikou a nácvik ústní komunikace k tématu. Pozornost se vnuje typickým jevy z odborného vyjadřování (trpný rod, nominalizace, tvoření 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 - překlad kratších populárních naučných nebo odborných textů (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 příprava na odbornou komunikaci a tení odborných textů ve francouzštině. Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a 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 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 rozvíjí se 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, přivítání, souhlas-nesouhlas, omluva, podkování, cestování, nadmapou Francie, jídlo, oblékání v lete, párání, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost ze 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 rozšířuje 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. Díky tomu se klade na rozvoj komunikace v dialogu a nové na tení, jak pro informaci tak i hlasitě tení se správnou výslovností. Tou se nejdéležitější adaptované texty obecného charakteru a krátké úryvky z populárních naučných textů.			
04XFZ4	Francouzština Z4	Z	2
Kurz navazuje na FZ3. Doplňuje základní jazykové znalosti a rozvíjí se 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 asijských 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 důraz na rovnoběžný rozvoj všech 4 základních jevů využití dovedností, odborného jazyka a také na dovednost písemnosti připravit a přednášet referát na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecného téma je vymezen lekcemi 24-26 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro začátečníky (Le français pour vous) a je doplněn o další materiály. 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, významy subjektivní, participa, gérondif, trpný rod, systematizují se probrané jazykové prostředky).			

04XNM2	N m ina M2	Z	2
V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základ probíraných text s p edevším odbornou tématikou, jako nap . vztahy mezi technikou a spole ností, nás sv t na po átku 21. století, náro n jí texty s problematikou životního prost edí, základní pou ení o matematice,informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cví i v tichém i hlasitém tení text , jasném a srozumitelném vyjad ování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjad ování (participia, vztažné v ty, participiální vazby).			

04XNM1	N m ina M1	Z	2
Tento kurz má za cíl sjednotit úrove poslucha , zam uje se na zopakování a rozší ení obtížn jích gramatických jev a struktur (nap . trpný rod) a slovotvorných proces (nap . významy slovesných p edpon). V lexikáln ásti se prezentuje zejména slovní zásoba z oblasti vysokého školství u nás a v SRN, dále aktuální ekologická problematika spojená s pot ebnými obraty, chemickým názvoslovím, dále se nacvi ují i které matematické výrazy a obraty s dopravní a fyzikální tématikou a základní slovní zásoba po ita ové gramotnosti. Nacvi uje se komunikace na probíraná téma, správná výslovnost, gramatická správnost a srozumitelné vyjad ování. Ur itá ást výuky je v nována práci s populárn nau nými didaktizovanými texty, které studenty seznamují se základní slovní zásobou obor vyu ovaných na FJFI (nap . jaderných, fyzikálních, informa ních atd.)			

04XNM3	N m ina M3	Z	2
V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základ probíraných text s p edevším odbornou tématikou, jako nap . vztahy mezi technikou a spole ností, nás sv t na po átku 21. století, náro n jí texty s problematikou životního prost edí, základní pou ení o matematice,informatice, automobilové technice apod. Student se nadále cví i v tichém i hlasitém tení text , jasném a srozumitelném vyjad ování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjad ování (participia, vztažné v ty, participiální vazby).			

04XNP1	N m ina P1	Z	2
Tento kurz p edpokládá dobrou úrove znalostí st edoškolské gramatiky, rozsáhlý obecnou slovní zásobu, schopnost plynulé komunikace a zpo átku je zam en na sjednocení t chto znalostí a dovedností. D raz je kladen na práci s odborným textem, nacvi uje se tení odborného textu, globální i detailní porozum ní. Z gramatického u iva se opakují a do hloubky procvi ují obtížn jí pasáže d ležité pro porozum ní odbornému textu (nap . trpný rod, participia, participiální vazby) . Pozornost je v nována i nácviku praktických komunikativních dovedností nap . telefonování.			

04XNP2	N m ina P2	Z	2
V tomto kurzu se student nadále cví i v práci s odborným textem (pochopení, shrnutí, reprodukce, technika poznámek), prohlubuje si obecnou i odbornou slovní zásobu, nov se seznamuje s matematickými pojmy a s texty o jaderné problematice. Zvláštní pozornost je v nována porozum ní slyšenému obtížn jímu textu týkajícímu se problematiky trhu práce, jakož i i nácviku ústní i písemné komunikace v t chto situacích (zádost o místo, stipendium, životopis). Nadále se procvi ují obtížn jí gramatické struktury (nap . konjunktiv I, nep ímá e ).			

04XNP3	N m ina P3	Z	2
Kurz je op t složen ze t i základních ástí (obecné jazykové situace, gramatická a odborná). Student si osvojuje slovní zásobu d ležitou pro ešení r zných, ale už ne úpln b žných jazykových situací (problémy s automobilem, reklamace služby nebo zboží, hlášení o nehod , vypln ní formulá e o úrazu). Na základ odborných text (asto formou referátu) se nadále prohlubuje slovní zásoba zejména z oblasti nejen jaderné energetiky, životního prost edí, po ita ové a automobilové techniky. Pracuje se pouze s odbornými texty. D raz je kladen na samostatný ústní i písemný projev. Pomocí referátu se studenti u i informace získané tením složit jího a obtížn jího textu zpracovat, ut ídit a ve zjednodušené ústní form s nimi seznámit ostatní. Ur itá pozornost je také v nována p ekladu z jazyka i do jazyka.			

04XRM1	Ruština M1	Z	2
Kurz je ur en poslucha m s ur itými p edchozími znalostmi ruského jazyka získanými p edevším studiem na st edních školách. P edpokládá, že studenti nemají problémy s azbukou tiskaci ani psací, mají základní slovní zásobu pro komunikaci v b žných situacích každodenního života (p edstavení, seznámení, pozdravy, nákupy základních potravin a jiných b žných pot eb, orientace ve m st ), zvládají základní gramatické struktury (hlavn asování frekventovaných sloves a sklo ování podst. jmen a zájmen). Vstupní znalosti odpovídají výstupním znalostem kurzu RZ2. Obsah a rozsah výuky odpovídá p iblížn kurzu RZ3 ovšem s polovi ní hodinovou dotací.			

04XRM2	Ruština M2	Z	2
Navazuje na kurz RM1, rozsahem a obsahem odpovídá zhruba kurzu RZ4, avšak s polovi ní hodinovou dotací.			

04XRM3	Ruština M3	Z	2
Je pokra ováním kurz RM1 a RM2 a jeho obsah a rozsah je p iblížn na úrovni kurzu RZ5, ovšem zvládnutém za polovi ní hodinovou dotaci.			

04XRP1	Ruština P1	Z	2
P edpokladem tohoto kurzu jsou znalosti na úrovni B1 Evropského referen ního rámce. Je zam en na opakování standardních jazykových prost edk , prohloubení znalostí obtížn jích gramatických jev , základy odborného jazyka a nácvík písemné komunikace.			

04XRP2	Ruština P2	Z	2
Navazuje na kurz RP1. Prohlubuje systematicky gramatické struktury d ležité pro porozum ní odbornému textu (p idavná jména slovesná, p echodníky, trpný rod, slovesný vid, specifické syntaktické struktury). D raz je kladen na samostatný ústní i písemný projev.			

04XRP3	Ruština P3	Z	2
Je pokra ováním kurzu RP2 a jeho náplní je p evážn práce s odborným textem ( tení s porozum ním, ústní i písemná interpretace, p eklad). Kurzy RP1 - RP3 p edpokládají spolehlivé a d kladné zvládnutí obecného jazyka, pokud možno na st edoškolské úrovni (poslech a tení s porozum ním, schopnost vyjad ovat se slovem i písmem v každodenních situacích bez gramatických chyb). Kurzy tyto dovednosti a znalosti rozší ují a prohlubují. Další studium je zam eno na profesní a odborné znalosti ( etba odborné literatury dle obor student , interpretace text ústní i písemná ). Rozvíjí se subtechnická odborná slovní zásoba a procvi uje se pohotovost a správnost ústního a písemného projevu v r zných profesních situacích. Ur itá pozornost je v nována i základ m obchodní ruštiny. Student získá spolehlivou ústní i písemnou vyjad ovací schopnost o odborných tématech.			

04XRZ1	Ruština Z1	Z	2
Kurz je výchozím stup m p tisemestrálního studia ruského jazyka, zam eného v záru na odbornou ruština. Klade základ pro spolehlivé zvládnutí ruské abecedy ( etba i graficky) a základ mluvnice pro jednoduchou komunikaci, a to poslechem i vlastním mluveným projevem. Student bude um t komunikovat krátce v základních denních situacích. Zvládne tení krátkého textu s ozna eným p ízvukem, porozumí jeho celkovému obsahu a text shrne.			

04XRZ2	Ruština Z2	Z	2
Umožní jednoduchou komunikaci v b žných denních situacích a etbu s porozum ním jednoduchým, krátkým subtechnickým text m. Student bude um t 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 í si výrazn slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehliv zvládnout azbuku a písemn se vyjád it.			

04XRZ3	Ruština Z3	Z	2
Kurz navazuje na RZ2. Rozší 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 , nau i se vyjád ovat i vlastní stanoviška a názory. Písemný výcvík p edpokládá izené souvislé vyjad ování bez závažn jích chyb a zápis krátkého slyšeného textu.			

04XRZ4	Ruština Z4	Z	2
Kurz navazuje bezprost edn na RZ3. Prohlubuje a zdokonaluje znalost obecného jazyka ve všech jazykových dovednostech ( tení s porozum ním delšího textu s ur itým procentem neznámé slovní zásoby, ústní komunikace v b žných situacích, souvislý písemný projev). Nadále se systematicky procvi ují správné gramatické tvary (nap . nepravidelná slovesa, slovesné vazby odlišné od eštiny, modalita, rozkazovací a podmí ovací p ízvuk ). Prohlubuje se schopnost verbální komunikace v b žných životních situacích (stravování, cestování, volný as), ale i schopnost ústního i písemného vyjad ování k mén b žným témat m (životní prost edí, závislosti,hnutí zelených). V rámci reálí se studenti seznamují s r znými geografickými údaji (nap . Sibi ), u i se vypl ovat r zné formulá e, orientovat se v jízdňích a letových ádech, seznamují se s ruskými svátky i typickými jídly ruské kuchyn .			

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 písemnému 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 (písemné 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 písemné 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 písemný 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 písemnosti, které bude student potřebovat pro svou práci.			
04XSZ1	Španělská Iština Z1	Z	2
Kurz je základním stupněm písemstevrova 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 jazyku. 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 písemnému a ústnímu komunikovat na daná téma obecného rázu, učí se k tomuto úelu zpracovávat předměty 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 písemné a 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 písemnou a 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.souasná etika a aktuální výzvy II.Eтика v dějinách 1.etická a filosofická reflexe v dějinách 2.etika v dějepisném výzkumu 3.souasné etické problémy v dějinách III.Eтика techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu teorie k technice 3.významné etické pravidlo 4.edstavitele etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další)			
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2 Opakování základních partií základních matematiky.	Z	1
00PT	Písemný úvod do práva Písemný úvod je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní písemná práce 1. semestru.	Z	2
00RET	Rétorika 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.	Z	1
00UPRA	Úvod do práva Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřeby 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.			
01ALGE	Algebra	Z,ZK	6
V p ednášce po zopakování n kterých základních poj m se podrobn probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních ísel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideál , t lesa, svazy. Samostatné kapitoly jsou v novány d litelnosti v oborech integrity a kone ným t les m.			
01ANA3	Matematická analýza A 3	Z,ZK	9
Funk ní posloupnosti aady, úvod do topologie a metrických prostor , diferenciální po et funkci více prom nných.			
01ANA4	Matematická analýza A 4	Z,ZK	9
Inverzní a implicitní funkce, vázané extrémy, teorie míry a integrálu, k ivkové a plošné integrály.			
01BASE	Seminá k bakalá ské práci	Z	1
V první ásti seminá e jsou student m p edneseny obecné principy publikování a prezentování v deckých prací a formální požadavky na bakalá ské práce na fakult . Druhá ást seminá e je pojata jako praktická p íprava k obhajob bakalá ské práce. Studenti samostatn prezentují své dosavadní výsledky p i práci na téma bakalá ské práce. Po každé prezentaci následuje diskuse o odborných otázkách i o možnostech zlepšení studentova vystoupení.			
01BPAA1	Bakalá ská práce 1	Z	5
Samostatné vypracování první ásti bakalá ské práce na zvolené téma pod vybraným školitelem. Zam ení práce je individuální, ur ené školitelem a schválené katedrou.			
01BPAA2	Bakalá ská práce 2	Z	10
Samostatná bakalá ská práce na zvolené téma pod vybraným školitelem. Vedení a pr b žna kontrola p ípravy bakalá ské práce. Doporu ený rozsah práce: cca 40–60 stránek. Zam ení práce je individuální, ur ené školitelem a schválené katedrou.			
01DIFR	Diferenciální rovnice	Z,ZK	4
P edm t je v nován úvodu do problematiky oby ejných diferenciálních rovnic a obsahuje p ehled analyticky ešitelných typ diferenciálních rovnic, základy existení teorie, principy ešení lineárních typ rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh.			
01DIM1	Diskretní matematika 1	Z	2
Seminá je zam en na elementární teorii ísel a její aplikace. Studenti mají zadáne netriviální domácí úlohy, jejichž ešení pak p edvád jí u tabule.			
01DIM2	Diskretní matematika 2	Z	2
Seminá je zam en na diferení rovnice. Studenti mají zadáne netriviální domácí úlohy, jejichž ešení pak p edvád jí u tabule.			
01DIMA3	Diskrétní matematika 3	ZK	2
Studenti se postupn seznámují s problémy a metodami z rzných oblastí diskrétní matematiky. V rámci seminá e nastudují a p ednesou zajímavou úlohu s ešením podle vlastního výru ze zadáne literatury.			
01DPVB	Diferenciální po et na varietách	ZK	2
Hladká varieta, te ný prostor, diferenciální formy, tenzory, Riemannova metrika a varieta, kovariantní derivace, paralelní p enos a geodetické k ivky, orientace variety, integrace na variet a Stokesova v ta.			
01FAN2	Funkcionální analýza 2	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní v ty teorie Banachových prostor , Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátor a základy teorie neomezených samosdružených operátor .			
01FANA1	Funkcionální analýza 1	Z,ZK	5
01FKO	Funkce komplexní prom nné	Z,ZK	3
P ednáška za iná p ehledem o Jordanova v t o k ivce a o Riemannov -Stieltjesov integrálu. Potom se podrobn rozebírají základní výsledky analýzy v komplexním oboru v jedné prom nné: derivace a Cauchyovy-Riemannovy rovnice, holomorfí a analytické funkce, index bodu vzhledem k uzav ené k ivce, Cauchyova v ta, Morerova v ta, ko eny holomorfní funkci, analytické prodloužení, izolované singularity, princip maxima modulu, Liouvilleova v ta, Cauchyovy odhady, Laurentovy ady, reziduová v ta.			
01GTDR	Geometrická teorie diferenciálních rovnic	Z	2
P edm t zahrnuje tzv. kvalitativní teorii oby ejných diferenciálních rovnic zabývající se typy ešení a jejich topologií. V této souvislosti jsou uvedeny také vhodn formulované základní poznatky o existenci a spojitě závislosti na parametrech a po áte nich podmírkách. Hlavní ást je v nována autonomní systém m.			
01JEPR	Jednoduché p eklada e	Z	2
Lexikální a syntaktická analýza, generování kódu, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prost edí, dynamické identifikace typ .			
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 v ta.			
01LAL2	Lineární algebra 2	Z,ZK	4
Osnova p ednášky: 1. Inverzní matice a operátor. 2. Permutace a determinant. 3. Spektrální teorie (vlastní íslo 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. Výpo ty inverzní matice. 2. Metody výpo t determinant . 3. Ur ování vlastních ísel a vlastních vektor . Diagonalizovatelnost matice. 4. Hermitovské a kvadratické formy. P evody na kanonický tvar. 5. Skalární sou in a ortogonalita. Výpo ty ortogonálních dopl k . 6. Úlohy z geometrie. 7. Sdružené operátory.			
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01LIP	Lineární programování	Z,ZK	3
P edm t se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkci více prom nných(funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).			
01MAN	Matematická analýza 1	Z	4
Základní kurs matematické analýzy funkci jedné reálné prom nné (diferenciální po et).			
01MAN2	Matematická analýza 2	Z,ZK	8
Osnova p ednášky: 1. Pokra ování diferenciálního po tu: Taylor v vzorec, Taylorovy polynomy. 2. íselné ady: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s adami. 3. Mocninné ady (v reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova v ta, rozvoj reálné funkce v mocninnou adu, ur ení sou tu ady. 4. Integrální po et: primitivní funkce, integra ní metody, ur itý integrál (Riemannova definice) a jeho aplikace, zobecný Riemann v integrál Osnova cvičení: 1. Výpo et limit pomocí l'Hospitalova pravidla 2. Aproximace funkce pomocí Taylorových polynom 3. Konvergence ad 4. Rozvoj funkce do mocninné ady. 5. Hledání primitivní funkce 6. Výpo et ploch a objem			
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01MAPR	Markovské procesy	Z,ZK	4
V rámci p ednášek i cvičení se poslucha i seznámí s následujícími modely - Galton v-Watson v model v tvení, náhodná procházka (a její rzné verze - nap. ruinování hrá e), Poisson v proces, procesy množení a zániku (a jejich varianty) a se základními modely teorie hromadné obsluhy (modely $\$(M M c)\$ a \$(M M \infty)\$$ ).			

01MAS	Matematická statistika	ZK	3
Náplní p edm tu je použití statistických metod probraných v rámci p edm tu 01MAS. Probrány Fisherovy informa ní matice statistických model , hledání nejlepších nestandardních odhad , odhady parametr metodou moment a metodou maximální v rohodnosti, nalezení kritických obor pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a pom rem v rohodnosti, intervaly spolehlivosti a neparametrické odhadu hustot pravd podobnosti.			
01MASC	Matematická statistika - cvičení	Z	2
Náplní p edm tu je praktické použití statistických metod probraných v rámci p edm tu Matematická statistika 01MAS. Procvi ovány jsou výpo ty Fisherovy informa ní matice statistických model , hledání nejlepších nestandardních odhad , odhady parametr metodou moment a metodou maximální v rohodnosti, nalezení kritických obor pro testy statistických hypotéz pomocí Neyman-Pearsonova lemmatu a pom rem v rohodnosti, výpo ty intervaly spolehlivosti a neparametrické odhadu hustot pravd podobnosti.			
01MIP	Míra a pravd podobnost	Z,ZK	6
P edm t je v nován d kladn jímu úvodu do teorie pravd podobnosti na úrovni teorie míry a to jak pro diskrétní modely a spojité rozložení, tak pro obecná rozložení náhodných veli in. Probrány jsou p íkly rozd lení v etn vícerozmírného Gaussova rozd lení a jejich vlastnosti. Dále neintegrální i integrální charakteristiky veli in (E,D,...), typy konvergencí v prostoru náhodných veli in (Lp, P, s.j., D) a jsou odvozeny r zné varianty limitních v t (ZV , CLT).			
01NMA1	Numerická matematika 1	ZK	4
P edm t seznamuje studenty s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých p i řešení technických a výzkumných problém . D raz se klade na ádné pochopení teoretické podstaty metod			
01PGR1	Po íta ová grafika 1	Z,ZK	2
První ást dvousemestrálního p edm tu "Po íta ová grafika" je v nována specifik m digitálních zobrazovacích za ţení od historických technologií po ty nejmodern jí a p ehdě základních problém v dvourozmné po íta ové grafice a jejich řešení. D raz je kladen na matematický popis problém a výklad p íslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra p edm t využívaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravd podobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace t chto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Záv re ná ást kurzu se zamýuje na uplatnění moderních technologií po íta ové grafiky pro tvorbu (po formální stránce) kvalitních v deckých dokumentech a prezentací.			
01PGR2	Po íta ová grafika 2	Z,ZK	2
Druhá ást dvousemestrálního p edm tu "Po íta ová grafika" za íná stru nou teorií signálů v kontextu v po íta ové grafice všudypítomného aliasingu. Dále výklad p edstavuje strukturovaný p ehdě základních problém v trojrozmírné po íta ové grafice a jejich řešení, od popisu trojrozmírné scény až po její realistické zobrazení. D raz je kladen na matematický popis problém a výklad p íslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra p edm t využívaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravd podobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace t chto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Pozornost je v nována též otázce implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední p ednášce je demonstrovánaada probraných konceptů pomocí volně dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender.			
01PSL	Publikace ní systém LaTeX	Z	2
Obsahem p edm tu jsou základy a prostředky po íta ové typografie, p edevším systém LaTeX.			
01PSR	Principy statistického rozhodování	ZK	2
Obsahem p edm tu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání z hlediska jejich vlastnosti a použití.			
01PW	Programování pro Windows	Z	2
Tvorba grafického uživatelského rozhraní pro MS Windows. Základní ovládací prvky. Práce se soubory. Uživatelem definované komponenty a jejich návaznost na dynamickou identifikaci typ a reflexi.			
01RMAF	Rovnice matematické fyziky	Z,ZK	7
Obsahem p edm tu je řešení integrálních rovnic, teorie základních 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).			
01SAM	Seminář aplikované matematiky	Z	2
1. Defektoskopie a akustická emise. 2. Strojové užívání. 3. Dynamika dopravního proudu. Dynamika pohybu davu. 4. Digitální zpracování obrazu. 5. Dynamické nace vedení. 6. Statistické predikce v ekonomii, sociologii a psychologii. 7. Aplikace teorie náhodných matic.			
01SOS1	Softwarový seminář 1	Z	2
Programování jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesor Intel 80x86.			
01SOS2	Softwarový seminář 2	Z	2
Grafické knihovny GTK+ a Qt, vývoj grafického uživatelského rozhraní v jazyčích C a C++. Přenositelné aplikace určené pro operační systémy typu Unix, zejména pro systémy Linux. Možnost využití stejněho zdrojového kódu v Microsoft Windows.			
01SSM1	Seminář současné matematiky 1	Z	2
Seminář nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů i na oblasti, které nejsou součástí základního kurzu matematiky.			
01TKO	Teorie kódování	ZK	2
Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.			
01TOP	Topologie	ZK	2
Cílem p ednášky je systematizovat a prohlubit základní pojmy obecné topologie.			
01ZAOS	Základy operačních systémů	Z,ZK	2
Úvod do struktury operačních systémů. Procesy, vlákna, správa paměti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do paměti.			
02DEF1	Díjiny 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 přírodou filozofové, Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, význam věd v Evropě. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.			
02DRG	Diferenciální rovnice, symetrie a grupy	Z	4
Účelem p ednášky je naučit studenty po ítací Lieovy symetrie diferenciálních rovnic.			
02ELMA	Elektrostaticka bodových a spojitých rozložených nábojů, vodivost a dielektrik, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.	Z,ZK	6
02KM1	Kvantová mechanika 1	Z,ZK	6
Anotace: P ednáška popisuje základy kvantové mechaniky a popisuje stav jedné i více kvantových částic prvků Hilbertova prostoru, jakož i jejich asový vývoj, dále popis pozorovatelných vlastností v operátoru v Hilbertově prostoru a výpočet jejich spekter.			
02MECH	Mechanika	Z	4
Fyzika jako přírodní věda, fyzikální vlastnosti iných a jednotek. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejich superpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozmírných pohybů, úloha o pohybu v centrálním silovém poli, síly v neinerciálních vztahových soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohy svedoucí k řešení, srážky částic. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.			

02MECHZ	Mechanika - zkouška Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu.	ZK	2
02SMF	Seminář matematické fyziky Účelem semináře je seznámit studenty s matematickou fyzikou prostřednictvím různých úloh. Předpokládá se že v tomto semináři užití katedry fyziky přivedou jednoduché pojemnosti týkající se témat jejich výzkumné práce, na které by v dalším roce mohly navázat bakalářské práce studentů matematické fyziky.	Z	2
02TEF1	Theoretická fyzika 1 Předmět této edukativní hodiny je úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Posluchači se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, různými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobiho rovnice) a problematikou symetrie a jejich souvislostí se zákony zachování. Na výpočtech jsou používány jednoduché pojmy aplikované na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tělesa. V návaznosti na Lagrange v formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variace). Předmět je první částí kurzu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2).	Z,ZK	4
02TEF2	Theoretická fyzika 2 Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tělesa a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowském prostoru a vesmíru). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowském prostoru a vesmíru, elektromagnetické vlny v prostoru a výpočetní elektromagnetických vln v dipolové approximaci.	Z,ZK	4
02UKP1	Úvod do kúvek a ploch 1 Účelem této edukativní hodiny je úvod do diferenciální geometrie na jednoduchých variétách - k úvěrkám a dvourozměrných plochách. Pro kúvky jsou zavedeny základní pojmy kivosti a torze a vyloženy Frenetovy vzorce. V teorii ploch je vyložený význam prvních fundamentálních form pro výpočet délky kúvky, úhlu mezi kúvkami, a plošného obsahu. Je vysvětlen pojem a odvozena rovnice geodetiky. Podstatou součástí této edukativní hodiny je i výklad pojemů po dané geometrii.	Z	2
02UKP2	Úvod do kúvek a ploch 2 Předmět této edukativní hodiny je pokračování edukativní hodiny UKP1. Jsou stručně zopakovány vlastnosti prvních fundamentálních form plochy a je vyložena druhá fundamentální forma a z ní vycházející střední a Gaussova kúvost. Posléze jsou zavedeny obvyklé pojmy Riemannovy geometrie.	Z	2
04AKS	Konverza anglického jazyka Kurz rozvíjí základní anglické výročnosti v návaznosti na dovednosti získané v předechozím studiu jazyka. Základem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruhů a komunikativních situací. Proces 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 využít své myšlenky jasně, srozumitelně a gramaticky správně v různých situacích a aby se stal sebevědomým mluvčím.	Z	1
04XAM1	Angličtina M1 Kurz je nadstavbou nad základním výukou anglického jazyka. Předpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespoň na úrovni A2 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné anglického jazyka. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zaměřen na profesní ústní a písemnou komunikaci v studiu na vysoké škole a o životu vysokoškolského studenta. Součástí kurzu je i písemná formální komunikace.	Z	2
04XAM2	Angličtina M2 Kurz navazuje na AM1 a rozšiřuje se o subtechnickými odbornými texty, zejména s nimi, kterými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje se s funkcemi typickými pro odborné výjavy a se základy odborné terminologie v různých oborech. Připravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).	Z	2
04XAM3	Angličtina M3 Kurz se zaměřuje na další slohové a funkční útvary typické pro odborný styl a upozorňuje na gramatické struktury, které se v nich používají. Rozšiřuje se o obecnou technickou slovní zásobu a klade v této výuce na samostatnou práci s textem v etapě výkladu do výstavy. Zaměřuje se na rozšíření formálního a neformálního projevu a jeho typických prostředků v ústní i písemné podobě. Na závěr kurzu studenti přednesou prezentaci na odborné téma s využitím odborného akademického jazyka.	Z	2
04XAMZK	Angličtina M zkouška Obsahem této edukativní hodiny je zkouška k píslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška je písemná a ústní a obsahuje úlohy za 3 semestry. Podmínkou pro její konání jsou zápočty z kurzů AM1, AM2 a AM3. Předpokladem konání ústní zkoušky (délka 20-30 minut) je úspěšné absolvování písemné části (délka cca 100 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny). Student má možnost prokázat schopnost aplikovat znalosti a dovednosti získané v první a druhé semestrální studiu anglického jazyka.	ZK	4
04XAP1	Angličtina P1 Kurz je nadstavbou nad základním výukou anglického jazyka. Předpokládá se vynikající spolehlivé a důkladné zvládnutí celého jazyka alespoň na úrovni B1 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné anglického jazyka. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s nimi, kterými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a s funkcemi typickými pro odborné výjavy a odborné terminologie (definice, interpretace grafů atd.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zaměřen na profesní ústní a písemnou komunikaci v studiu na vysoké škole a o životu vysokoškolského studenta. Zarhnuje též základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motivní dopis, zdvojilá žádost). Dle aktuální potřeby kurzu opakuje složitější gramatické jevy.	Z	2
04XAP2	Angličtina P2 Kurz navazuje na AP1 - rozšiřuje se o subtechnickými texty a seznamuje se s odbornými texty. Dle potřeby kurzu opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zaměřuje se i na další typické slohové a funkční útvary (např. popis experimentu a procesu, eventuálně "případové studie" - case study apod.). Klade v této výuce na samostatnou práci již s jazykovým náročným textem. Rozšiřuje se o obecnou technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii v různých oborech. Zabývá se základy textové gramatiky (stavba výzvy a odstavce, koheze a koherenze). Součástí kurzu je samostatný ústní a písemný projev.	Z	2
04XAP3	Angličtina P3 Kurz navazuje na 04XAP2 a je zaměřen na celou samostatnou práci s autentickými odbornými materiály v různých oborech a na interpretaci textu. Jeho součástí je písemná i ústní komunikace (např. výjavy a odborné názory, souhlasu, námitku, vedení diskuse, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, sumarizace, výtah z textu, psání abstraktu apod.), případně zpracování projektu na zadání nebo vlastní téma a jeho prezentace. Dále je kládno na rozlišování stupňů formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výběr jazykových prostředků.	Z	2
04XAPZK	Angličtina P zkouška Obsahem této edukativní hodiny je zkouška k píslušnému předmětu dle studijního plánu. Student má při zkoušce možnost prokázat zvládnutí úloh z probíraného v letech semestru studia a schopnost samostatně aplikovat znalosti. Podmínkou konání zkoušky je kromě zápočtu z kurzů AP1, AP2 a AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dvě vyučovací hodiny) a ústní (délka cca 30 minut). Předpokladem pro konání ústní zkoušky je úspěšné zvládnutí části písemné.	ZK	4
04XCESM1	eština pro cizince mírně pokročilí 1 Tento kurz se zaměřuje na správnou výslovnost, dležité morfológické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Využije se též rozvíjení slovní zásoby, nabízí anglicko-českou verzi dležitých frází ve spojení s anglickým a českým dležitým stykem.	Z	2
04XCESM2	eština pro cizince mírně pokročilí 2 Kurz navazuje na předechozí kurz CESM1, zaměřuje se nadále na další obtížnosti jazyka, kromě toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projevů, zvládání tení a porozumění různých zkrátkám a zkratkovým slovům, matematických výrazů.	Z	2
04XCESM3	eština pro cizince mírně pokročilí 3 Poslední kurz se zaměřuje na opakování předechozích morfológických znalostí, jakož i jejich rozdílů mezi novou a náročnou jazykovou intenzitou. Ještě intenzivněji se zaměřuje na stylizaci jazyka a lexikální jazykové hledisko, vede k získání dovednosti smyslující k sepsání dležitých písemností.	Z	2
04XCESMZK	eština pro cizince mírně pokročilé - zkouška Obsahem této edukativní hodiny je zkouška k píslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky z kurzů CESM1 - CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna zápočtem z kurzu CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od píslušného vyučujícího.	ZK	4

04XCESP1	eština pro cizince pokro ilí 1	Z	2
Kurz p edpokládá velmi dobré znalosti eštiny, tj. alespo na úrovni B2 Evropského referen ního rámc. Je koncipován z ásti se zam ením na opakování standardních jazykových prost edk , z v tší ásti na zvládnutí obtížn jíš 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 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 tší d raz na samostatnou práci studenta s jazykov náro n jím 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 í.			
04XCESPZK	eština pro cizince 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 látk kurz CESP1-CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XCESZ1	Czech for Foreigners - Beginners 1	Z	2
Kurz je ur en student m studujícim 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 nácvik výslovnosti, používání jednoduchých spole enských frází a mluvenou i psanou komunikaci v nejb žn jíš 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 nabýté v CESZ1. Studenti rozší ují své znalosti eských deklinací a konjugací a procvi ují 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 nabýté v kurzech XCESZ1 a XCESZ2. Výuka se zam uje na rozší ování základní slovní zásoby, upev ování fonetické normy, prohlubování gramatických znalostí v etn jejich nácviku v praxi a seznámování se s eskou kulturou. Studenti tvorí myšlenkov a jazykov jednoduší výpov di, procvi ují frekventované typy dialog i orientaci v jednoduších mluvených i psaných textech. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 5-7 u ebnice „ eština 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 ukon en písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látk kurz 04XCESZ1 – 04XCESZ3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz 04XCESZ3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujíciho.			
04XFM1	Francouzština M1	Z	2
Francouzština mírn pokro ilí FM. Cílem celého t ísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštin v psané i mluvené form v oblasti b žného spole enského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prost edí. Používat francouzský jazyk pro p edávání obecných a odborných informací a p i ešení problém . Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na s ední škole. Opakuje, systematizuje a rozší uje znalosti a rozvíjí dovednosti získané v p edchozím studiu. Specifická téma kurzu : studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaní dopis , CV, oficiální dopis - žádost, odpov na inzerát, kulturní poznávání Francie, Pa iž. Odborná téma: matematika, fyzika-mechanika. Za azuje se tení a práce s odborným textem.			
04XFM2	Francouzština M2	Z	2
V návaznosti na kurz FM1 se systematizují a rozší ují znalosti a dovednosti získané v p edchozím studiu. Kurz se zam uje na tení text s populárn nau nou tématikou. Pozornost se v nuje typickým jev m odborného vyjad ování (trpný rod, nominalizace, tvo ení slov). Aktuální téma z fyziky, životní prost edí, internet, úsp chy francouzské v dy a techniky, francouzští v dci. Jak funguje p ístroj (návod). Popis p edm tu, tvar, rozm r, materiál.			
04XFM3	Francouzština M3	Z	2
Kurz je zam en na shrnutí a rozší ení dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozší uje látku v oblasti syntaxe (vedlejš v ty, jejich zkracování, participální vazby, složené asy). Písemná p íprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho p ednesení. Referát vychází z etby francouzských materiál . P íprava samostatného ústního projevu na vymezená téma (viz téma ke zkoušce). Francouzské um ní a francouzská architektura, p edstavitel. Výstavba textu, koheze a koherence.			
04XFMZK	Francouzština M zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je zakon en zkouškou, jejíž obsahem je látk FM1 - FM3. Zkouška má ást ústní a písemnou a probíhá podle Pokyn ke zkoušce.			
04XFP1	Francouzština P1	Z	2
Cílem celého t ísemestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštin v psané i mluvené form v oblasti b žného spole enského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prost edí. Používat francouzský jazyk pro p edávání obecných a odborných informací a p i ešení problém . Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na s ední škole. Opakuje obtížné pasáže, systematizuje a dál rozší uje 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 rozší ují znalosti a rozvíjí e ové dovednosti. Kurz se zam uje na tení text s populárn nau nou tématikou a nácvik ústní komunikace k témat m. Pozornost se v nuje typickým jev m odborného vyjad ování (trpný rod, nominalizace, tvo ení slov).			
04XFP3	Francouzština P3	Z	2
Kurz je zam en na shrnutí a rozší ení dosud získaných znalostí a dovedností a jejich použití v odborné komunikaci. Speciální dovednost - p ekad kratšího populárn nau ného nebo doborného textu (oboustranný). Písemná p íprava referátu na technické téma nebo na téma blízké studovanému oboru a jeho p ednesení. Referát vychází z etby francouzských materiál . P íprava 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 zakon en zkouškou, jejíž obsahem je látk FP1 - FP3. Zkouška má ást ústní a písemnou a probíhá podle Pokyn ke zkoušce.			
04XFZ1	Francouzština Z1	Z	2
Cílem p ísemestrového cyklu FZ - francouzština pro za áte níky je nau it se komunikovat ve francouzštin v písemně i psané form v b žných životních situacích a p i spole enském a profesním styku. Sou ásti je p íprava na odbornou komunikaci a tení odborných text ve francouzštin . Cílem kurzu FZ1 je osvojení elementárních jazykových znalostí a e ových dovedností ve francouzském jazyce. Obsah je vymezen zhruba lekcemi 1 - 7 u ebnice Pravda-Pravdová: Francouzština pro za áte níky (Le français pour vous) a mírn rozší en o nejb žn jíš komunikativní situace a funkce p iblíž v rozsahu u ebnice Espaces I, lekce 1-4. (P edstavování, osobní údaje, orientace ve m st , jednoduché pokyny a dotaz). Pozornost se v nuje francouzské výslovnosti. Pravopis se osvojuje ve vztahu k výslovnosti a k probírané mluvnici.			
04XFZ2	Francouzština Z2	Z	2
Kurz navazuje na FZ1. Dopl uje elementární jazykové znalosti a e ové dovednosti zhruba v rozsahu lekcí 8 - 13 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro za áte níky (Le français pour vous). Obsah je mírn rozší en o další téma, b žné komunikativní situace a funkce vybrané z Espaces 1, lekce 5-10 (p edstavování, pozvání, p ivitání, souhlas-nesouhlas, omluva, podkování cestování, nad mapou Francie, jídlo, oblékání v le, p áni, radost, rozkaz, zákaz). Pozornost se v nuje výslovnosti a rozvoji jednoduché ústní komunikace. Specifická komunikace: Téma: Jak funguje tento p ístroj? N 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 e ové dovednosti. Obsah je zhruba vymezen lekcemi 14 - 18 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro za áte níky (Le Francais pour vous). Témata, funkce a situace jsou dopl ovány z dalších materiál . D raz se klade na rozvoj komunikace v dialogu a nov na tení, jak pro informaci tak i hlasité tení se správnou výslovnosti. Tou se nejd íve krátké adaptované texty obecného charakteru a krátké úryvky z populárn nau ných text .			
04XFZ4	Francouzština Z4	Z	2
Kurz navazuje na FZ3. Dopl uje základní jazykové znalosti a rozvíjí e ové dovednosti s d 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 rozší en o téma a funkce z jiných materiál . Pro rozvoj tení odborných text a odborného vyjad ování se využívá skriptum Odborná francouzština pro studenty FJFI. Kurz pokrývá téma obecná a odborná: zdraví-nemoc, sport, volný as, ekologie, studium, cestování po Francii, Pa iž, nakupování, po así, 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 d raz na rovnou rny rozvoj všech 4 základních e ových dovedností , odborného jazyka a také na dovednost písemn p ipravit a p edněst referát na téma blízké specializaci studenta. Obsah obecné ásti je vymezen lekcemi 24-26 u ebnice M. Pravdové: Francouzština pro za áte níky (Le français pour vous) a je dopln n z dalších materiál . Další odborná téma podle skripta, úsp chy francouzské v dy a techniky, informace o Francii . Dopl ují se znalosti mluvnických jev s d razem na syntax, jejich použití v komunikaci (druhy vedl. v t a typické spojky, v ty subjektivní, participe, gérondif, trpný rod, systematizují se probrané jazykové prost edky).			
04XFZZK	Francouzština Z zkouška	ZK	3
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukon en zkouškou mající ást písemnou a ústní. Zkouška se ídí Pokyny ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.			
04XNM1	N m ina M1	Z	2
Tento kurz má za cíl sjednotit úrove poslucha , zam uje se na zopakování a rozší ení obtížn jích gramatických jev a struktur (nap . trpný rod) a slovotvorných proces (nap . významy slovesných p edpon). V lexikální ásti se prezentuje zejména slovní zásoba z oblasti vysokého školství u nás a v SRN, dále aktuální ekologická problematika spojená s pot ebnými obraty, chemickým názvoslovím, dále se nacvi ují v t které matematické výrazy a obraty s dopravní a fyzikální tématickou a základní slovní zásoba po ita ové gramotnosti. Nacvi uje se komunikace na probíraná téma, správná výslovnost, gramatická správnost a srozumitelné vyjad ování. Ur itá ást výuky je v nována práci s populárn nau nými didaktizovanými texty, které studenty seznamují se základní slovní zásobou obor vyu ovaných na FJFI (nap . jaderných, fyzikálních, informa ních atd.)			
04XNM2	N m ina M2	Z	2
V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základ probíraných text s p edevším odbornou tématikou, jako nap . vztahy mezi technikou a spole ností, nás sv t na po átku 21. století, náro n jí texty s problematikou životního prost edí, základní pou ení o matematice,informaticce, automobilové technice apod. Student se nadále cvi í v tichém i hlasitém tení text , jasné a srozumitelném vyjad ování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjad ování (participia, vztazné v ty, participiální vazby).			
04XNM3	N m ina M3	Z	2
V tomto kurzu se seznamuje student s dalšími nadstandardními gramatickými strukturami a jejich aplikací v komunikaci na základ probíraných text s p edevším odbornou tématikou, jako nap . vztahy mezi technikou a spole ností, nás sv t na po átku 21. století, náro n jí texty s problematikou životního prost edí, základní pou ení o matematice,informaticce, automobilové technice apod. Student se nadále cvi í v tichém i hlasitém tení text , jasné a srozumitelném vyjad ování slovem i písmem. Systematicky se opakují další gramatické jevy nutné zejména pro odborné vyjad ování (participia, vztazné v ty, participiální vazby).			
04XNMZK	N m ina M 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 NM1 - NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p íslušného vyu ujícho.			
04XNP1	N m ina P1	Z	2
Tento kurz p edpokládá dobrou úrove znalostí st edoškolské gramatiky, rozsáhlejší obecnou slovní zásobu, schopnost plynulé komunikace a zpo átku je zam en na sjednocení t chto znalostí a dovedností. D raz je kladen na práci s odborným textem, nacvi uje se tení odborného textu, globální i detailní porozum ní. Z gramatického u ivy se opakují a do hloubky procvi ují obtížn jí pasáže d ležité pro porozum ní odbornému textu (nap . trpný rod, participia, participiální vazby) . Pozornost je v nována i nácviku praktických komunikativních dovedností nap . telefonování.			
04XNP2	N m ina P2	Z	2
V tomto kurzu se student nadále cvi í v práci s odborným textem (pochopení, shrnutí, reprodukce, technika poznámek), prohlubuje si obecnou i odbornou slovní zásobu, nov se seznamuje s matematickými pojmy a s texty o jaderné problematice. Zvláštní pozornost je v nována porozum ní slyšenému obtížn jímu textu týkajícímu se problematiky trhu práce, jakož i nácviku ústní i písemné komunikace v t chto situacích (žádost o místo, stipendium, životopis). Nadále se procvi ují obtížn jí gramatické struktury (nap . konjunktiv I, nep íme ).			
04XNP3	N m ina P3	Z	2
Kurz je op t složen ze t í základních ástí (obecné jazykové situace, gramatická a odborná). Student si osvojuje slovní zásobu d ležitou pro ešení r zných, ale už ne úpln b žných jazykových situací (problémy s automobilem, reklamace služby nebo zboží, hlášení o nehod , vypln í formulá e o úrazu). Na základ odborných text ( asto formou referátu) se nadále prohlubuje slovní zásoba zejména z oblasti nejen jaderné energetiky, životního prost edí, po ita ové a automobilové techniky. Pracuje se pouze s odbornými texty. D raz je kladen na samostatný ústní i písemný projev. Pomocí referátu se studenti u í informace získané tením složit jího a obtížn jího textu zpracovat, ut ídit a ve zjednodušené ústní form s nimi seznámit ostatní. Ur itá pozornost je také v nována p ekladu z jazyka i do jazyka.			
04XNPZK	N m ina P zkouška	ZK	4
Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je zakon en písemnou a ústní zkouškou. P edpokladem ústní zkoušky je úsp šné absolvování písemné ásti a ta je podmín na získání zápo tu za kurz NP3. Obsahem zkoušky je látku všech t í kurz NP1 - NP3. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od p íslušného vyu ujícho.			
04XRM1	Ruština M1	Z	2
Kurz je ur en poslucha m s ur itými p edchozími znalostmi ruského jazyka získanými p edevším studiem na st edních školách. P edpokládá, že studenti nemají problémy s azbukou tiskací ani psací, mají základní slovní zásobu pro komunikaci v b žných situacích každodenního života (p edstavení, seznámení, pozdravy, nákupy základních potravin a jiných b žných pot eb, orientace ve m st ), zvládají základní gramatické struktury (hlavn asování frekventovaných sloves a sklo ování podst. jmen a zájmen). Vstupní znalosti odpovídají výstupním znalostem kurz RZ2. Obsah a rozsah výuky odpovídá p iblíž kurzu RZ3 ovšem s polovi ní hodinovou dotací.			
04XRM2	Ruština M2	Z	2
Navazuje na kurz RM1, rozsahem a obsahem odpovídá zhruba kurzu RZ4, avšak s polovi ní hodinovou dotací.			
04XRM3	Ruština M3	Z	2
Je pokra ováním kurz RM1 a RM2 a jeho obsah a rozsah je p iblíž na úrovni kurzu RZ5, ovšem zvládnutém za polovi ní hodinovou dotací.			
04XRMZK	Ruština M 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 RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmín na získání zápo tu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p íslušného vyu ujícho.			
04XRP1	Ruština P1	Z	2
P edpokladem tohoto kurzu jsou znalosti na úrovni B1 Evropského referen ního rámce. Je zam en na opakování standardních jazykových prost edk , prohloubení znalostí obtížn jích gramatických jev , základy odborného jazyka a nácvik písemné komunikace.			

04XRP2	Ruština P2	Z	2
Navazuje na kurz RP1. Prohlubuje systematické gramatické struktury dležité pro porozumění odbornému textu (příavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod, slovesný výd, specifické syntaktické struktury). Dílčí je kladen na samostatný ústní a písemný projev.			
04XRP3	Ruština P3	Z	2
Je pokračováním kurzu RP2 a jeho náplní je pěváček práce s odborným textem (tení s porozuměním, ústní a písemná interpretace, překlad). Kurzy RP1 - RP3 se opakují spolehlivě a dležitě zvládnutí obecného jazyka, pokud možno na střední školské úrovni (poslech a tení s porozuměním, schopnost vyjadřovat se slovem i písmem v každodenních situacích bez gramatických chyb). Kurzy tyto dovednosti a znalosti rozšíří a prohlubují. Další studium je zaměřeno na profesní a odborné znalosti (etika odborné literatury dle oboru studenta, interpretace textu ústního a písemného). Rozvíjí se subtechnická odborná slovní zásoba a procvičuje se pohotovost a správnost ústního a písemného projevu v různých profesních situacích. Určitou pozornost je v nována i základ m obchodní ruštiny. Student získá spolehlivou ústní a písemnou vyjadřovací schopnost o odborných témaitech.			
04XRPZK	Ruština P zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejížmž obsahem je látka kurzů RP1 - RP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.			
04XRZ1	Ruština Z1	Z	2
Kurz je výchozím stupněm přípravy tisemestrálního studia ruského jazyka, zaměřeného v závěru na odbornou ruštinu. Klade základ pro spolehlivé zvládnutí ruské abecedy (etikou i grafickým) 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 označeným pízvukem, porozumět jeho celkovému obsahu a textu shrnout.			
04XRZ2	Ruština Z2	Z	2
Umožňuje jednoduchou komunikaci v různých denních situacích a etiku s porozuměním jednoduchým, krátkým subtechnickým textem. Student bude umět hovořit v krátkých významových chybách, které by bránily porozumění, bez větších potíží přepravovat krátký souvislý text i bez označení ených pízvuků, rozšířit si výraznou slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehlivě zvládnout abecedu a písemně vyjádřit.			
04XRZ3	Ruština Z3	Z	2
Kurz navazuje na RZ2. Rozšíří ujem okruh každodenních témat, porozumění krátkým souvislým textům s novou i subtechnickou tématikou (formou hlasitého i tichého tení, náslechem) a seznamuje s dalšími gramatickými strukturami. Student rozliší receptivní intonaci výzorce ústního projevu, sám bude reagovat gramaticky správně, naučí se vyjadřovat vlastní stanoviska a názory. Písemný výcvik předpokládá získání souvislé vyjádření bez závažných chyb a zápis krátkého slyšeného textu.			
04XRZ4	Ruština Z4	Z	2
Kurz navazuje bezprostředně na RZ3. Prohlubuje a zdokonaluje znalost obecného jazyka ve všech jazykových dovednostech (tení s porozuměním delšího textu s určitým procentem neznámé slovní zásoby, ústní komunikace v různých situacích, souvislý písemný projev). Nadále se systematicky procvičuje správné gramatické tvary (např. nepravidelná slovesa, slovesné vazby odlišné od eštiny, modalita, rozkazovací a podmínky ováci zpřístupnění). Prohlubuje se schopnost verbální komunikace v různých životních situacích (stravování, cestování, volný čas), ale i schopnost ústního a písemného vyjádření o méně vždycky v různém tématu (životní prostředí, závislosti, zelený život). V rámci reálí se studenti seznamují s různými geografickými údaji (např. Sibiř), učí se vyplňovat různé formuláře, orientovat se v jízdách a letových rámcích, seznamují se s ruskými svátky a typickými jídly ruské kuchyně.			
04XRZ5	Ruština Z5	Z	2
Předpokládá se zvládnutí kurzu RZ4, protože kurz se zaměřuje do značné míry na dovednost tení (práce s odborným textem, interpretace textu a získávání informací z písemného textu). Nadále se systematicky procvičuje ústní a písemné vyjádření o získaných odborných informacích. Význam kurzu ještě doplňuje každodenní téma a rozvíjí písemné a ústní dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (např. příavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod) a vychází z textu. Význam výuky je v nována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu atd.).			
04XRZZK	Ruština Z zkouška	ZK	3
Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejížmž obsahem je látka kurzů RZ1 - RZ5. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od příslušného vyučujícího.			
04XSM1	Španělskina M1	Z	2
Kurz je koncipován pro posluchače, kteří mají základní znalosti, jejichž úroveň je taková, že mohou odpovídat úrovni B1 dle jednotného evropského rámce studia jazyků, získaného předchozím studiem na střední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je v novém pokroku i lehčím jevu gramatického systému (např. perifrasis verbales, futuro imperfecto, písemný text). Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (např. příavná jména slovesná, přechodníky, trpný rod) a vychází z textu. Význam výuky je v nována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu atd.).			
04XSM2	Španělskina 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	Španělskina M3	Z	2
Základní výuková linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupně seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úroveň mu umožňuje pracovat 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 výukou rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno zkouškou.			
04XSMZK	Španělskina M zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné části, která je podmíněna získáním zápočtu za kurz SM3.			
04XSP1	Španělskina P1	Z	2
Kurz je zaměřen na studium obtížných gramatických jevů, opakování standardních jazykových prostředků, na seznamování se základy odborného stylu jazyka, využívají se studijní písemné komunikace. Předpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.			
04XSP2	Španělskina P2	Z	2
Kurz je pokračováním kurzu SP1, rozšíří ujem studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy španělskiny, klade dležitě na samostatný písemný a ústní projev.			
04XSP3	Španělskina P3	Z	2
Kurz je pokračováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zaměření. Současně užívá se na zvládnutí písemnosti, které bude student potřebovat pro svou práci.			
04XSPZK	Španělskina P zkouška	ZK	4
Obsahem předmětu je zkouška k příslušnému předmětu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce je potřeba studentovi dosáhnout jistého stupně, aby mohl absolvovat zkoušku. Obsah zkoušky je dán probraným učivem v rámci SP1, SP2 a SP3, popř. je stanoven individuální studijní plánem.			
04XSZ1	Španělskina Z1	Z	2
Kurz je základním stupněm přípravy tisemestrálního studia španělskiny. Vede studenty k zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatně pohovořit na jednoduchá téma týkající se každodenního života. Student si v této etapě zdeřevší intenzivně rozšíří ujem všeobecnou slovní zásobu.			
04XSZ2	Španělskina Z2	Z	2
Kurz navazuje na předchozí SZ1, prohlubuje a rozšíří ujem znalosti získané v předchozím studiu. Poznatky o gramatické struktuře jazyka a slovní zásoba jsou rozšířeny tak, aby student byl schopen porozumět i krátkým adaptovaným psaným a mluveným projevům. Student se také seznamuje s nejzákladnějšími odlišnostmi evropské a latinoamerické španělskiny. Zahrnutými jsou i reálne španělské mluvčí země.			

04XSZ3	<b>Španělská jazyk</b>	Z	2
Kurz je pokračováním SZ2 a nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozšířuje poznatky o díjinách a kultuře zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Španělska. Je v novém dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektum a imperfektum, infinitiv, gerundium, imperativ). Poslucha se už písemně i ústně komunikovat na daná téma obecného rázu, už se k tomuto úelu zpracovávat předem nebo uslyšené.			
04XSZ4	<b>Španělská jazyk Z4</b>	Z	2
Kurz je pokračováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozšířuje znalost kultury a sociálních reálů španělských zemí, zejména Španělska. Využije se dalším gramatickým tématem (perifrasis verbales, futuro imperfecto, přímá a nepřímá objektová zájmena, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písemné a ústní komunikace na zadávaná obecná i technická zaměřená téma, na což se studenti připravují teď a poslechem.			
04XSZ5	<b>Španělská jazyk Z5</b>	Z	2
Základní učebnická linie kurzu je obohatována o subtechnické texty, student je postupně seznámen s stylem odborného textu. Jeho jazyková úroveň mu umožní práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru. Informace zpracovává formou referátu, sdílení, resumé. Vzájemné aktivity kurzu jsou uzavírány všeobecnou jazykovou studiem dané programem učebnice, je rozšířeno o prezentaci referátu a zakončeno písemnou a ústní zkouškou.			
04XSZZK	<b>Španělská jazyk Z zkouška</b>	ZK	3
Obsahem je zkouška k příslušnému programu učebnice. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce může student přistoupit po absolvování písemné části.			
12UNXAP	<b>Úvod do UNIXu</b>	Z	2
Počítání a operační systémy. Osobní počítače, pracovní stanice a superpočítače. Procesor, paměť, sběrnice, periferie, pevný disk, síťové rozhraní. Technické a programové prostředky. Principy operačních systémů. Operační systém UNIX. Základní principy, jádro, služby jádra. Dokumentace. Systém souborů, atributy souboru, práce se soubory. Textové editory: vi, emacs. Interpret příkazu (shell) bash a jeho programování (skripty). Ovládání procesu, stav procesu, zatížení počítače a priority procesu. Standardní nástroje. Grafické uživatelské rozhraní X-windows. Počítače sítě. Lokální počítače sítě. Globální počítače sítě. Adresy a protokoly TCP/IP. Sítové konfigurace počítače. Sítové služby: sdílení technických prostředků, pošta, scp atd. Sítové aplikace.			
14TED	<b>Tvorba elektronických dokumentů</b>	Z	2
Osvojení základních dovedností pro tvorbu a prezentaci studentských prací. Jednotlivá části jsou zaměřena na tvorbu a formátování textu, rovníc, grafů, tabulek, prezentací i celých dokumentů v kancelářském balíku.			
18PMTL	<b>Programování v MATLABu</b>	KZ	4
Představení prostředí Matlab jako efektivního nástroje pro výpočty v komplexních polích a symbolických programech, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledků.			
18PRC1	<b>Programování v C++ 1</b>	Z	4
V tomto kurzu se student seznámí s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.			
18PRC2	<b>Programování v C++ 2</b>	KZ	4
Tento kurz pokrývá objektové programování a další pokročilé konstrukce v C++ a standardní knihovnu tohoto jazyka.			
18PROP	<b>Programátorské praktikum</b>	KZ	3
Cílem tohoto programu je proniknout do pokročilých témat týkajících se programování, návrhu kódů a správy softwarových projektů. Na konkrétních příkladech si studenti procvičí pragmatické techniky a principy používané v praxi. Velký důraz je kláden na seznámení s volně dostupnými nástroji, které umožní zvýšit efektivitu práce programátora a zajistit vysokou kvalitu výsledného kódu.			
18ZALG	<b>Základy algoritmizace</b>	Z, ZK	4
V tomto programu se student seznámí s vybranými algoritmy a metodami, jak algoritmus navrhnut. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.			
18ZPRO	<b>Základy programování</b>	Z	4
Představení je určeno pro edevšího studenta, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.			
TV-1	<b>Tělesná výchova - 1</b>	Z	1
TV-2	<b>Tělesná výchova - 2</b>	Z	1
TV-3	<b>Tělesná výchova - 3</b>	Z	1
TV-4	<b>Tělesná výchova - 4</b>	Z	1

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

Generováno: dne 20.05.2024 v 02:57 hod.