

Studijní plán

Název plánu: Matematické inženýrství - Matematická informatika

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Matematické inženýrství

Typ studia: Bakalářské prezenční

Předepsané kredity: 0

Kredit z volitelných písemných: 180

Kredit v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné písemné ty specializace

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PS

Kód skupiny: BSPMIMINF1

Název skupiny: BS_P_MIB MINF 1. ročník

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka písemných ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 15 písemných

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

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

Kód	Název písemných / Název skupiny písemných (u skupiny písemných je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákonení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
02DEF1	Dějiny fyziky 1 Igor Jex, Miroslav Myška Miroslav Myška Igor Jex (Gar.)	Z	2	2+0	Z	PS
01DIM1	Diskretní matematika 1 Edita Pelantová, Zuzana Masáková, Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z	2	2P+0C	Z	PS
01DIM2	Diskretní matematika 2 Edita Pelantová, Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z	2	2P+0C	L	PS
02ELMA	Elektrotechnika a magnetismus İskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, Josef Schmidt, Jan Vysoký Jan Vysoký Goce Chadzitaskos (Gar.)	Z,ZK	6	4+2	L	PS
01LAL	Lineární algebra 1 Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	Z	2	2P+2C		PS
01LALZ	Lineární algebra 1 Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	ZK	2	0P+0C		PS
01LAL2	Lineární algebra 2 Lubomíra Dvořáková, Petr Ambrož Lubomíra Dvořáková Lubomíra Dvořáková (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C		PS
01MAN	Matematická analýza 1 Edita Pelantová, Miroslav Kolář, Pavel Strachota Pavel Strachota Edita Pelantová (Gar.)	Z	4	4+4		PS
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška Edita Pelantová, Miroslav Kolář, Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	ZK	4	0P+0C		PS
01MAN2	Matematická analýza 2 Edita Pelantová, Severin Pošta, Miroslav Kolář Miroslav Kolář Severin Pošta (Gar.)	Z,ZK	8	4P+4C		PS
02MECH	Mechanika İskender Yalcinkaya, David Beneš Michal Jex David Beneš (Gar.)	Z	4	4+2	Z	PS
02MECHZ	Mechanika - zkouška İskender Yalcinkaya, Goce Chadzitaskos, David Beneš, Filip Petrásek, Stanislav Skoupý, Antonín Hoskovec, Petr Novotný Antonín Hoskovec David Beneš (Gar.)	ZK	2	-	Z	PS
00PT	Písemný týden Petr Ambrož, Milan Krbálek Petr Ambrož Petr Ambrož (Gar.)	Z	2	týden	Z	PS

18ZALG	Základy algoritmizace Petr Pauš, Vladimír Jarý, František Voldich, Miroslav Virius, František Gašpar, Zuzana Petříková, Vladimír Jarý, Miroslav Virius (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	PS
18ZPRO	Základy programování Maksym Dreval, Petr Pauš, Vladimír Jarý, František Voldich, Miroslav Virius, Zuzana Petříková, Jakub Klinkovský, Jan Tomsa, Miroslav Virius, Miroslav Virius (Gar.)	Z	4	4C	Z	PS

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPMIMINF1 Název=BS P_MIB MINF 1. ročník

02DEF1	Díjny fyziky 1	Z	2
Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztahy mezi fyzikou a jinými vědami. Přírodní vědy ve starém Orientu a v Evropě, v dějinách filozofie, Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes, Arabská věda, vědy o světové sféře Evropy. Renesanční vědci - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.			
01DIM1	Diskretní matematika 1	Z	2
	Seminář je zaměřen na elementární teorii čísel a její aplikace. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je hodnoceno v tabule.		
01DIM2	Diskretní matematika 2	Z	2
	Seminář je zaměřen na diferenční rovnice. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je hodnoceno v tabule.		
02ELMA	Elektrostatica a magnetismus	Z,ZK	6
Elektrostatiska bodových a spojitých rozložených nábojů, vodičů a dielektrik, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrické a magnetické vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.			
01LAL	Lineární algebra 1	Z	2
1. Vektorový prostor. 2. Lineární závislost a nezávislost. 3. Báze a dimenze. 4. Podprostory vektorového prostoru. 5. Lineární zobrazení. 6. Matice lineárních zobrazení. 7. Frobeniova věta.			
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01LAL2	Lineární algebra 2	Z,ZK	4
Osnova p. ednášky: 1. Inverzní matici 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 věta a sduřený operátor. Osnova cvičení: 1. Výpočty inverzní matic. 2. Metody výpočtu determinant. 3. Určování vlastních čísel a vlastních vektorů. Diagonalizovatelnost matic. 4. Hermitovské a kvadratické formy. Převody na kanonický tvar. 5. Skalární součin a ortogonalita. Výpočty ortogonálních doplňků. 6. Úlohy z geometrie. 7. Sduřené operátory.			
01MAN	Matematická analýza 1	Z	4
Základní kurs matematické analýzy funkcí jedné reálné proměnné (diferenciální počet).			
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01MAN2	Matematická analýza 2	Z,ZK	8
Osnova p. ednášky: 1. Pokrování diferenciálního počtu: Taylorov výzorek, Taylorovy polynomy. 2. Číslové metody: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s řadami. 3. Mocninné metody (v reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova věta, 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 mocninné řady. 5. Hledání primitivní funkce. 6. Výpočet ploch a objemů.			
02MECH	Mechanika	Z	4
Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybu 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 v souvislostech s mechanikou tektoniky, hydrodynamiky a akustiky. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.			
02MECHZ	Mechanika - zkouška	ZK	2
Obsahem p. edmetu je zkouška z příslušného p. edmetu dle studijního plánu.			
00PT	Přípravný týden	Z	2
Přípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní p. ednášky 1. semestru.			
18ZALG	Základy algoritmizace	Z,ZK	4
V tomto p. edmetu se student seznámí s vybranými algoritmy a metodami, jak algoritmus navrhnout. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.			
18ZPRO	Základy programování	Z	4
P. edmet je určen pro evedší studenty, kteří mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.			

Kód skupiny: BSPMIMINF2

Název skupiny: BS P_MIB MINF 2. ročník

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p. edmetu této skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 10 p. edmetů.

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p. edmetu / Název skupiny p. edmetu (u skupiny p. edmetu je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
01TA	Algebra a analýza v aplikacích Edita Pelantová, Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková (Gar.)	ZK	2	2P+0C		PS
01DIFR	Diferenciální rovnice Michal Beneš, Michal Beneš, Michal Beneš (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	PS
01DIMA3	Diskrétní matematika 3 Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková (Gar.)	ZK	2	2P+0C		PS
01LIP	Lineární programování Jan Volec, Jan Volec (Gar.)	Z,ZK	3	2+1	Z	PS

01ANA3	Matematická analýza A 3 František Štampach, Radek Fušík, Mat j Tušek František Štampach František Štampach (Gar.)	Z,ZK	9	4P+4C		PS
01ANA4	Matematická analýza A 4 František Štampach František Štampach František Štampach (Gar.)	Z,ZK	9	4P+4C		PS
01NMA1	Numerická matematika 1 Tomáš Oberhuber Tomáš Oberhuber Tomáš Oberhuber (Gar.)	ZK	4	4+0		PS
18PRC1	Programování v C++ 1 Vladimír Jarý, Miroslav Virius Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)	Z	4	2+2	Z	PS
18PRC2	Programování v C++ 2 Vladimír Jarý, Miroslav Virius, Jakub Klinkovský Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)	KZ	4	2+2	L	PS
02VOAF	Vlnní optika a atomová fyzika Josef Schmidt, Petr Novotný Jan Vysoký Jiří Tolar (Gar.)	Z,ZK	6	4+2	Z	PS

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPMIMINF2 Název=BS P_MIB MINF 2. ročník

01TA	Algebra a analýza v aplikacích	ZK	2
P edvedeme metody založené na kombinaci spojité (CONTINUOUS) analýzy a diskrétních (disCRETE) struktur, tzv. konkrétní matematika. Teoremy jsou motivovány problémy z oblasti informatiky a na úlohách z oblasti informatiky budou také ilustrovány.			
01DIFR	Diferenciální rovnice	Z,ZK	4
P edmet je v novém úvodu do problematiky obyčejných diferenciálních rovnic a obsahuje přehled analyticky řešitelných typů diferenciálních rovnic, základy existencie teorie, principy řešení lineárních typů rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh.			
01DIMA3	Diskrétní matematika 3	ZK	2
Studenti se postupně seznámí s problémy a metodami z různých oblastí diskrétní matematiky. V rámci semináře nastudují a přednesou zajímavou úlohu s řešením podle vlastního výběru ze zadáné literatury.			
01LIP	Lineární programování	Z,ZK	3
P edmet se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkcí více proměnných (funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).			
01ANA3	Matematická analýza A 3	Z,ZK	9
Funkní 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, kvíkové a plošné integrály.			
01NMA1	Numerická matematika 1	ZK	4
P edmet se seznamuje studenty s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých při řešení technických a výzkumných problémů. Důraz se klade na využití pochopení teoretické podstaty metod.			
18PRC1	Programování v C++ 1	Z	4
V tomto kurzu se student seznámí především s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.			
18PRC2	Programování v C++ 2	KZ	4
Tento kurz pokrývá objektové programování a další pokročilé konstrukce v C++ a standardní knihovny tohoto jazyka.			
02VOAF	Vlnní optika a atomová fyzika	Z,ZK	6
Fyzika vlnových dálších mechanických a elektromagnetických mód, stojaté a postupné vlny, vlnové balíky v dispersním prostoru. Fyzikální optika (polarizace, interference, difrakce, koherence, asová a prostorová) a jejímezní případ - optika geometrická. Úvod do kvantové fyziky: zákon černého těla, kvantum energie, fotoefekt, Comptonův jev, de Broglieovy vlny, modely atomu, atomová spektra.			

Kód skupiny: BSPMIMINF3

Název skupiny: BS P_MIB MINF 3. ročník

Podmínka kreditu skupiny:

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

Kredit skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětu (u skupiny předmětu ještě jen) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
01ALGE	Algebra Zuzana Masáková Zuzana Masáková Zuzana Masáková (Gar.)	Z,ZK	6	4+1		PS
01BPMI1	Bakalářská práce 1 Pavel Strachota, Václav Kříž, Libor Šnobl Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	5	0P+5C		PS
01BPMI2	Bakalářská práce 2 Pavel Strachota, Libor Šnobl Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	10	0P+10C		PS
01FKO	Funkce komplexní proměnné Pavel Šovíček Pavel Šovíček Pavel Šovíček (Gar.)	Z,ZK	3	2+1		PS
01NMA2	Numerická matematika 2 Michal Beneš, Tomáš Oberhuber Tomáš Oberhuber Michal Beneš (Gar.)	Z,ZK	3	2P+1C	L	PS
01PGR1	Počítová grafika 1 Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z,ZK	2	1P+1C		PS
01PGR2	Počítová grafika 2 Pavel Strachota Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z,ZK	2	1P+1C		PS
01PRST	Pravděpodobnost a statistika Tomáš Hobza Tomáš Hobza Tomáš Hobza (Gar.)	Z,ZK	4	3+1	Z	PS
18PJ	Programování v JAV Miroslav Virius Miroslav Virius Miroslav Virius (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	PS

01BASE	Seminář k bakalářské práci Pavel Strachota Pavel Strachota (Gar.)	Z	1	0P+2S		PS
01TKO	Teorie kódování Edita Pelantová, Jan Volec Edita Pelantová Jan Volec (Gar.)	ZK	2	2P+0C	L	PS
01ZAOS	Základy operačních systémů Zdeněk Ulík Zdeněk Ulík Zdeněk Ulík (Gar.)	Z,ZK	2	2+0	L	PS

Charakteristiky p. edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPMIMINF3 Název=BS P_MIB MINF 3. ročník

01ALGE	Algebra	Z,ZK	6
V p. ednášce po zopakování n. kterých základních pojmu se podrobně probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výběru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních římsel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideálů, těla, lesa, svazy. Samostatné kapitoly jsou v novány dle litnosti v oborech integrity a konečným tělesům.			
01BPMI1	Bakalářská práce 1	Z	5
	Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného garantem, vedoucím katedry a doktorem. Školitel pravidelně dohlíží na vývoj studenta v prvním a druhém semestru formou osobních schůzek a konzultací.		
01BPMI2	Bakalářská práce 2	Z	10
	Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného garantem, vedoucím katedry a doktorem. Školitel pravidelně dohlíží na vývoj studenta v prvním a druhém semestru formou osobních schůzek a konzultací.		
01FKO	Funkce komplexní proměnné	Z,ZK	3
	P. ednáška začíná přehledem o Jordanova věta 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 kružnici, Cauchyova věta, Morerova věta, koenky holomorfních funkcí, analytické prodloužení, izolované singularity, princip maxima modulu, Liouvilleova věta, Cauchyovy odhadování, Laurentovyady, reziduová věta.		
01NMA2	Numerická matematika 2	Z,ZK	3
	Obsahem p. edmu je výklad numerických metod pro řešení okrajových a smíšených úloh pro obecné a parciální diferenciální rovnice. Jedná se o metody pro evodu okrajové úlohy na počátku a metodu konečných diferencí pro elliptické, parabolické a hyperbolické parciální diferenciální rovnice.		
01PGR1	Počítání s grafikami 1	Z,ZK	2
	První část dvousemestrálního p. edmu "Počítání s grafikami" je zaměřena na specifikaci digitálních zobrazovacích zařízení od historických technologií po nejmodernější a přehledu základních problémů v dvojrozměrné počítání s graficemi a jejich řešení. Dále je kladen na matematický popis problémů a výklad p. íslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra p. edmu a 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 na začátku kurzu se zaměřuje na uplatnění moderních technologií počítání s grafikami pro tvorbu (po formální stránce) kvalitních výsledků dokumentů a prezentací.		
01PGR2	Počítání s grafikami 2	Z,ZK	2
	Druhá část dvousemestrálního p. edmu "Počítání s grafikami" začíná strukturou nových teorií signálu v kontextu počítání grafic v soudobém prostředí. Dále je výklad p. edmu stavující strukturovaný přehled základních problémů v trojrozměrném počítání s graficemi a jejich řešení, od popisu trojrozměrné scény až po její realistické zobrazení. Dále je kladen na matematický popis problémů a výklad p. íslušných algoritmů s využitím znalostí z širokého spektra p. edmu a vyučovaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace těchto teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalost. Pozornost je věnována též otázce implementace probíraných algoritmů, navrhů datových struktur apod. Na poslední p. ednášce je demonstrovaná využití probíraných koncepcí pomocí volného dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender.		
01PRST	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	4
	Jedná se o základní kurs teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně od klasického po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysvětleny a dokázány základní limitní věty. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů rozdělení a testování hypotéz.		
18PJ	Programování v JAVĚ	Z,ZK	5
	P. ednáška seznamuje studenty s platformou Java a s vývojem základních druhů aplikací pro ni.		
01BASE	Seminář k bakalářské práci	Z	1
	V první části seminářů jsou studenti předneseny obecné principy publikování a prezentování v deskových pracích a formální požadavky na bakalářskou práci na fakultě. Druhá část seminářů je pojata jako praktická práce na obhajobě bakalářské práce. Studenti samostatně prezentují své dosavadní výsledky při práci na tématu bakalářské práce. Po každé prezentaci následuje diskuse o odborných otázkách i o možnostech zlepšení studentova vystoupení.		
01TKO	Teorie kódování	ZK	2
	Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.		
01ZAOS	Základy operačních systémů	Z,ZK	2
	Úvod do struktury operačních systémů. Procesy, vlákna, správa paměti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do paměti.		

Název bloku: Povinné volitelné p. edmu

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: PV

Kód skupiny: BSSPOLVEDY

Název skupiny: BS - společenské vědy

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka p. edmu této skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 p. edmu

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Student si povinně volí právě jeden z uvedených předmětů.

Kód	Název p. edmu / Název skupiny p. edmu (u skupiny p. edmu je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
00EKOT	Ekonomie pro techniky Jana Kovářová	Z	1	2+0		PV

00ETV	Etika v dy a techniky Jakub Hajíček Jana Kováčová	Z	1	0+2	L	PV
00RET	Rétorika Jana Kováčová Jana Kováčová	Z	1	0+2		PV
00UPRA	Úvod do práva Martin Čech Jana Kováčová	Z	1	0+2		PV
00UPSY	Úvod do psychologie Jakub Hajíček Jana Kováčová	Z	1	0+2		PV

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

00EKOT	Ekonomie pro techniky Kurz seznamuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.	Z	1
00ETV	Etika v dy a techniky I.Etika v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní a ešené otázky, možnosti etické reflexe 2.základní etická východiska v důležitěm kontextu 3.současná etika a aktuální výzvy II.Etika v dy 1.etická a filosofická reflexe v dy 2.etika v deckém výzkumu 3.současné etické problémy ve vědách III.Etika techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu lova k technice 3.významní etici p edstavitelé etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další)	Z	1
00RET	Rétorika Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí různých a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále využije stavbou ejměho projevu i jeho neverbálním aspektů. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání trény a krátký exkurz do historie rétoriky.	Z	1
00UPRA	Úvod do práva P edmet je zaměřen na k seznámení s principy právního systému pro potřebu inženýra.	Z	1
00UPSY	Úvod do psychologie 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 pojmech psychologie, což vytváří podpory pro management osobního rozvoje.	Z	1

Kód skupiny: BSPJAZYKYZK

Název skupiny: BS P jazyky zk

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmetu skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 p edmetu

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu ještě nejsou kód, jejichž len) Využívající, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
04XAMZK	Angličtina M zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XAPZK	Angličtina P zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XCESZZK	Czech for Foreigners – Beginners - Examination Jana Kováčová, Slavána Brownová	ZK	4		Z	PV
04XCESMZK	eština pro cizince mírný pokrok II - zkouška Jana Kováčová Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	ZK	4		Z	PV
04XCESPZK	eština pro cizince pokrok II zkouška Jana Kováčová Michal Beneš Jana Kováčová (Gar.)	ZK	4		Z	PV
04XFMZK	Francouzština M zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XFPZK	Francouzština P zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XFZZK	Francouzština Z zkouška Vra Šlechtová	ZK	3		L	PV
04XNMZK	Němčina M zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XNPZK	Němčina P zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRMZK	Ruština M zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRPZK	Ruština P zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XRZZK	Ruština Z zkouška Vra Šlechtová	ZK	3		L	PV
04XSMZK	Španělština M zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XSPZK	Španělština P zkouška Michal Beneš	ZK	4		Z	PV
04XSZZK	Španělština Z zkouška Vra Šlechtová	ZK	3		L	PV

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

04XAMZK	Angličtina M zkouška	ZK	4
Obsahem p edmetu je zkouška k p edmetu 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. 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 prvních třech semestrech studia angličtiny.			

04XAPZK	Angličtina P zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Student má p. i zkoušce prokázat zvládnutí u. iva probíraného ve 3 semestrech studia a schopnost samostatně tyto znalosti aplikovat. Podmínkou konání zkoušky je krom. zápo. t. z kurzu AP1, AP2 a AP3 prezentace odborného problému z oboru studenta. Zkouška je písemná (délka cca 110 minut, t.j. dvou 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. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů 04XCESZ1 – 04XCESZ3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz 04XCESZ3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p. išlušného vyučujícího.		
04XCESMZK	eština pro cizince mírný pokrok II - zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů CESM1 - CESM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz CESM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p. išlušného vyučujícího.		
04XCESPZK	eština pro cizince pokrok II zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů CESP1-CESP3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz CESP3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p. išlušného vyučujícího.		
04XFMZK	Francouzština M zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látky FM1 - FM3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.		
04XFPZK	Francouzština P zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen zkouškou, jejíž obsahem je látky FP1 - FP3. Zkouška má část ústní i písemnou a probíhá podle Pokynů ke zkoušce.		
04XFZZK	Francouzština Z zkouška	ZK	3
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen zkouškou mající část písemnou a ústní. Zkouška se řídí Pokyny ke zkoušce. Obsah pokrývá látku FZ1-FZ5.		
04XNMZK	Němčina M zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů NM1 - NM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz NM3. Pokyny ke zkoušce obdrží student od p. išlušného vyučujícího.		
04XNPZK	Němčina P zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je zakončen písemnou a ústní zkouškou. P. edpokladem ústní zkoušky je úspěšné absolvování písemné části a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz NP3. Obsahem zkoušky je látky všech tří kurzů NP1 - NP3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p. išlušného vyučujícího.		
04XRMZK	Ruština M zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů RM1 - RM3. Ústní zkouška následuje až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RM3. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p. išlušného vyučujícího.		
04XRPZK	Ruština P zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky 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 p. išlušného vyučujícího.		
04XRZZK	Ruština Z zkouška	ZK	3
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen písemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látky kurzů RZ1 - RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce písemné a ta je podmíněna získáním zápočtu za kurz RZ5. Pokyny ke zkoušce obdrží studenti od p. išlušného vyučujícího.		
04XSMZK	Španělština M zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování písemné části, která je podmíněna získáním zápočtu za poslední fázi studia - SM3.		
04XSPZK	Španělština P zkouška	ZK	4
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce musí žít student p. istoupit jen po absolvování písemné části. Obsah zkoušky je dán probraným učivem v rámci SP1, SP2 a SP3, popř. je stanoven individuálním studijním plánem		
04XSZZK	Španělština Z zkouška	ZK	3
	Obsahem p. edm. tu je zkouška k p. išlušnému p. edm. tu dle studijního plánu. Zkouška má dvě části - písemnou a ústní. K ústní zkoušce musí žít student p. istoupit po absolvování písemné části.		

Název bloku: Volitelné p. edm. ty

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: BSPMIMINFV

Název skupiny: BS_P_MIB MINF volitelné p. edm. ty

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. je seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
02DEF2	Dívky fyziky 2 Igor Jex, Miroslav Myška, Igor Jex (Gar.)	Z	2	2+0	L	V
01DEM	Dívky matematiky Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková, Lubomíra Dvořáková (Gar.)	Z	1	0+2	L	V
01FANA1	Funkcionální analýza 1 Pavel Šťovíček, Pavel Šťovíček, Pavel Šťovíček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C		V
01FAN2	Funkcionální analýza 2 Pavel Šťovíček, Pavel Šťovíček, Pavel Šťovíček (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C		V

01JEPR	Jednoduché p eklada e Zden k ulík Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z	2	2	L	v
04AKS	Konverza ní seminá v angli tin Jana Ková ová Jana Ková ová (Gar.)	Z	1	0+2	L	v
00MAM1	Matematické minimum 1 David B e	Z	1	0+1		v
00MAM2	Matematické minimum 2 Lukáš Heriban Severin Pošta Lukáš Heriban (Gar.)	Z	1	0+1		v
12POAL	Po íta ová algebra Richard Liska Richard Liska Richard Liska (Gar.)	KZ	2	2	Z	v
01SITE1	Po íta ové sít 1 Miroslav Minárik Miroslav Minárik Miroslav Minárik (Gar.)	Z	2	1+1	Z	v
01SITE2	Po íta ové sít 2 Miroslav Minárik Miroslav Minárik Miroslav Minárik (Gar.)	Z	2	1+1	L	v
01PSR	Principy statistického rozhodování Václav K s Václav K s Václav K s (Gar.)	ZK	2	2+0	L	v
01PERI	Programování periferií Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z	2	2+0	Z	v
01PW	Programování pro Windows Zden k ulík Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z	2	2+0	Z	v
18PMTL	Programování v MATLABu Quang Van Tran, Jaromír Kukal Quang Van Tran Jaromír Kukal (Gar.)	KZ	4	4C	Z	v
18PW	Prost edí webu a popisné jazyky Pavel Eichler Dana Majerová Dana Majerová (Gar.)	KZ	2	2C	Z	v
01PSL	Publika ní systém LaTeX Petr Ambrož Petr Ambrož Petr Ambrož (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
01SAM	Seminá aplikované matematiky Václav Klika Václav Klika Václav Klika (Gar.)	Z	2	0P+2S		v
01SSM1	Seminá souasné matematiky 1 Mat j Tušek Edita Pelantová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
01SOS1	Softwarový seminá 1 Zden k ulík Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
01SOS2	Softwarový seminá 2 Zden k ulík Zden k ulík Zden k ulík (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1		Z	v
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1		L	v
TV-3	T lesná výchova - 3	Z	1	0+2	Z	v
TV-4	T lesná výchova - 4	Z	1	0+2	L	v
02TEF1	Teoretická fyzika 1 Petr Novotný Petr Novotný Igor Jex (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	Z	v
02TEF2	Teoretická fyzika 2 Filip Petrásek, Petr Novotný Josef Schmidt Petr Novotný (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	v
02TER	Termika a molekulová fyzika Filip Petrásek Petr Novotný Petr Jizba (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	v
02TSFA	Termodynamika a statistická fyzika Igor Jex, Jaroslav Novotný Antonín Hoskovec Igor Jex (Gar.)	Z,ZK	4	2+2	L	v
18INTA	Tvorba internetových aplikací Jakub Klinkovský, Dana Majerová Dana Majerová Dana Majerová (Gar.)	KZ	4	2P+2C	L	v
02UKP1	Úvod do k ikek a ploch 1 Ladislav Hlavatý Ladislav Hlavatý (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	v
12UNXAP	Úvod do UNIXu Milan Kucha ík Milan Kucha ík Milan Kucha ík (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	v
12UVP	Úvod do v deckého po ítání Milan Ši or Milan Ši or Milan Ši or (Gar.)	Z	2	1P+1C	L	v
12ZEL1	Základy elektroniky 1 Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)	Z,ZK	3	2+1	Z	v
12ZEL2	Základy elektroniky 2 Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel Jaroslav Pavel (Gar.)	Z,ZK	3	2+1	L	v
01ZPB1	Základy po íta ové bezpe nosti 1 Petr Voká Petr Voká Petr Voká (Gar.)	Z	2	1+1		v

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BSPMIMINFV Název=BS P_MIB MINF volitelné p edm ty

02DEF2	D jiny fyziky 2	Z	2
Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliové, Euler, Lagrange. Historický vývoj optiky, korpuskulární a vlnový p ístup. Elektina a magnetismus - elektrostatika, galvanismus, elektrodynamika a elektromagnetismus., Faraday a Maxwell. Termodynamika a její zákony, statistická fyzika, Boltzmann. Zrod moderní kvantové a relativistické fyziky, Planck a Einstein. Objev radioaktivity, struktury atomu, atomového jádra, Rutherford a Bohr. Cesta k jaderné energii. Elementární ástice, standardní model. Dnešní pohled na p řírodu a vesmír.			
01DEM	D jiny matematiky	Z	1
P edm t má formu seminá , na kterých se svými p ísp vky vystupují vyu ující katedry matematiky, ale i hosté -- odborníci v oblasti historie matematiky -- s p ísp vky z nejr zn jíšich oblastí historie matematiky.			
01FANA1	Funkcionální analýza 1	Z,ZK	5
01FAN2	Funkcionální analýza 2	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní v teorie Banachových prostor , Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátor a základy teorie neomezených samosdružených operátor .			

01JEPR	Jednoduché p eklada e Lexikální a syntaktická analýza, generování kódů, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prost edí, dynamické identifikace typ .	Z	2
04AKS	Konverza ní seminá v angli tin Kurz rozvíjí základní e ové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v p edchozím studiu jazyka. Zám rem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří i slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruh a komunikativních situací. Procvi uje se též poslech, aby studenti mohli lépe sledovat konverzaci a zapojit se do diskusí. Cílem je osvojení komunikativní strategie v závislosti na druhu komunikace a to tak, aby student dokázal vyjádovat své myšlenky jasn , srozumiteln a gramaticky správn v rzných situacích a aby se stal sebev dom jím mluv ím.	Z	1
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2 Opakování základních partií st edoškolské matematiky.	Z	1
12POAL	Po íta ová algebra Lisp, reprezentace základních objekt (celá, racionalní a algebraická ísla, polynomy, racionalní lomené funkce, odmocniny, algebraické funkce), aritmetika, zjednodušování, nej tší spole ný d litel, resultant, derivování, sítání ad, integrování, oby ejné diferenciální rovnice, faktorizace, ešení rovnic, eliminace kvantifikátor , substituce a vyhledávání vzor , algebraické programování, grafika, Maple - podrobn jší seznámení a ešení praktických úloh, aplikace, p ehled dalších systém (Axiom, Macsyma, Mathematica), miniprojekt.	KZ	2
01SITE1	Po íta ové sít 1 Seznámení se s historií a sou asnosti síti (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referen ního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený p ístup, www. Zabezpe ená komunikace, tunelování. Adresá ové služby, certifikáty, certifika ní autority, infrastruktura ve ejného klí e (PKI). Použití v praxi. Zabezpe ení sí - firewalls (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).	Z	2
01SITE2	Po íta ové sít 2 Seznámení se s historií a sou asnosti síti (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referen ního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený p ístup, www. Zabezpe ená komunikace, tunelování. Adresá ové služby, certifikáty, certifika ní autority, infrastruktura ve ejného klí e (PKI). Použití v praxi. Zabezpe ení sí - firewalls (paketový filtr, proxy, brány, NAT, DMZ), praktická cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemy).	Z	2
01PSR	Principy statistického rozhodování Obsahem p edm tu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání z hlediska jejich vlastností a použití.	ZK	2
01PERI	Programování periferií Organizace opera ní pam ti, vstupních a výstupních port , sbírnice v po íta ich. Knihovny pro práci s periferiemi, zejména knihovny pro t írozmírnou grafiku. Základy programování ovlada periferijních za ízení.	Z	2
01PW	Programování pro Windows 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.	Z	2
18PMTL	Programování v MATLABu P edstavení prost edí Matlab jako efektivního nástroje pro výpo ty v komplexních polích a symbolických promenných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledk .	KZ	4
18PW	Prost edí webu a popisné jazyky Tento p edm t p edstavuje student m základní informace a zásady pro správnou tvorbu webových stránek z technického i informa ního hlediska s dílčími cíly na jejich účel a uživatele.	KZ	2
01PSL	Publika ní systém LaTeX Obsahem p edm tu jsou základy a prost edky po íta ové typografie, p edevším systém LaTeX.	Z	2
01SAM	Seminá aplíkovane matematiky 1. Defektoskopie a akustická emise. 2. Strojové úlohy. 3. Dynamika dopravního proudu. Dynamika pohybu davu. 4. Digitální zpracování obrazu. 5. Dynamické nace ování. 6. Statistické predikce v ekonomii, sociologii a psychologii. 7. Aplikace teorie náhodných matic.	Z	2
01SSM1	Seminá sou asné matematiky 1 Seminá nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky za azené do studijních plán i na oblasti, které nejsou součástí základního kurzu matematiky.	Z	2
01SOS1	Softwarový seminá 1 Programovací jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesor Intel 80x86.	Z	2
01SOS2	Softwarový seminá 2 Grafické knihovny GTK+ a Qt, vývoj grafického uživatelského rozhraní v jazycích C a C ++. P enositelné aplikace určené pro opera ní systémy typu Unix, zejména pro systémy Linux. Možnost využití stejněho zdrojového kódu v Microsoft Windows.	Z	2
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1
TV-3	T lesná výchova - 3	Z	1
TV-4	T lesná výchova - 4	Z	1
02TEF1	Teoretická fyzika 1 P edm t p edstavuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Poslucha i se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, rznými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobi rovnice) a problematikou symetrie a jejich souvislostí se zákony zachování. Na cvičeních jsou p ednášené pojmy aplikované na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a těch tělesa. V návaznosti na Lagrange formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (varia ní). P edm t je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2).	Z,ZK	4
02TEF2	Teoretická fyzika 2 Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, těch tělesa a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowského prostoru ase). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowského prostoru ase, elektromagnetické vlny v prost edí, význam elektromagnetických vln v dipólové approximaci.	Z,ZK	4
02TER	Termika a molekulová fyzika 1. teplotní roztažnost a rozpínatost látek, p enos tepla 2. stacionární a nestacionární vedení tepla, p estup a prostup tepla, 3. 1. a 2. princip termodynamický, ideální i reálný plyn, entropie. 4. nechemické systémy: dielektrikum a magnetikum 5. Maxwellovy vztahy a termodynamické potenciály 6. kinetická teorie látek: Maxwellovo rozdelení rychlostí, ekvipartitní teorém	Z,ZK	4
02TSFA	Termodynamika a statistická fyzika Termodynamika kvazistatických procesů, základy statistické fyziky. Po zavedení termodynamických potenciálů, Jouleova a Thomsonova zákon, podmínky termodynamické rovnováhy, Braunova a Le Chatelierova princip. Statistická fyzika a pojem statistické entropie. Statistický popis mnoha částicových soustav, Fermiho plynu, krystaly (Debyeho model) ažená absolutně nerozložitelná soustava.	Z,ZK	4
18INTA	Tvorba internetových aplikací P ednášky poskytují p ehled moderních technologií pro tvorbu webových aplikací a blíže seznámají studenty se základními jazyky a principy WWW (HTML, URL apod.) a stru cími také s různými databázovými systémy. Na cvičeních jsou vytváreny webové aplikace od jednoduchých ke složitějším. P edm t je zaměřen na backendové technologie a využití jazyka Python, ale prostor je v novém také frontendovým framework m a jazyku JavaScript.	KZ	4

02UKP1	Úvod do kúvek a ploch 1	Z	2
Účel prednášky je úvod do diferenciálnej geometrie na jednoduchých varietách - k úvkám a dvoourozmerných plochách. Pro k úvky sú zavedené základné pojmy k úvosti a torze a vypočítanie Frenetovy vzorcu. V teórii ploch je vypočítaný význam prvnej fundamentalnej formy pre výpočet dĺžky k úvke, úhlu medzi k úvkami, a plošného obsahu. Je vysvetlený pojem a odvozenia rovnice geodetiky. Podstatou sú ástí p edmu tu sú p ľahky počítané studenty.			

12UNXAP	Úvod do UNIXu	Z	2
Počítač a operačné systémy. Osobní počítač, pracovné stanice a superpočítače. Procesor, pamäť, systémové čipy, periferie, pevný disk, síťové rozhranie. Technické a programové prostredky. Princípy operačných systémov. Operačný systém UNIX. Základné princípy, jádro, služby, jádra. Dokumentácia. Systém souboru, atribúty souboru, práce so soubory. Textové editory: vi, emacs. Interpret na líkazu (shell) bash a jeho programovanie (skripty). Ovládanie procesu, stav procesu, zatíženie počítača a priority procesu. Standardné nástroje. Grafické užívateľské rozhranie X-windows. Počítačové siete. Lokálny počítačové siete. Globálny počítačové siete. Adresy a protokoly TCP/IP. Síťové konfigurácie počítača. Síťové služby: sdelení technických prostredkov, pošta, scp atď. Síťové aplikace.			

12UVP	Úvod do výpočetného počítania	Z	2
Praktický zameň úvod do výpočetného počítania. Podstatná ásta p edmu tu sa realizuje formou praktických aktivít v počítačové učebni. Študenti si osvojí práci s nimi ktorimi základnimi nástroji pre výpočetné a technické výpočety, analýzu dat, vizualizáciu vývoja algoritmu.			

12ZEL1	Základy elektroniky 1	Z,ZK	3
Cieľom prednášky je seznať študentov o základných postupoch pre návrh a analýzu lineárnych obvodov. Môžu byť zde položené základy k pochopeniu funkcií obvodov s rezistory, kapacitami, induktormi, diodami a tranzistorami. Pre edmu tu je zameraná na problematiku spínacích prvkov, operačných zesilovačov, generácií harmonických a neharmonických signálov, napäťových zdrojov, vedenia signálu na vyšších frekvenciach A-D a D-A pre vydavateľstvo. Celá rozsiahla časť je tiež vyučovaná celé až digitálnych logických obvodov v rámci mikroprocesorov.			

12ZEL2	Základy elektroniky 2	Z,ZK	3
Prednáška je zamienená na problematiku spínacích prvkov, operačných zesilovačov, generácií harmonických a neharmonických signálov, napäťových zdrojov, vedenia signálu na vyšších frekvenciach A-D a D-A pre vydavateľstvo. Celá rozsiahla časť je tiež vyučovaná celé až digitálnych logických obvodov v rámci mikroprocesorov.			

01ZPB1	Základy počítačové bezpečnosti 1	Z	2
--------	----------------------------------	---	---

Kód skupiny: BSPJAZYKYZAP

Název skupiny: BS P jazyky zap

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pre edmu tu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název pre edmu tu / Název skupiny pre edmu tu (u skupiny pre edmu tu je zadaný kód jejich len) Vyučující, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
04XAM1	Angličtina M1	Z	2	0+2	Z	V
04XAM2	Angličtina M2 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	L	V
04XAM3	Angličtina M3 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XAP1	Angličtina P1 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XAP2	Angličtina P2 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	L	V
04XAP3	Angličtina P3 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XCESZ1	Czech for Foreigners - Beginners 1 Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESZ2	Czech for Foreigners - Beginners 2 Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESZ3	Czech for Foreigners - Beginners 3 Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	2S	Z	V
04XCESM1	ešťina pro cizince mírný pokrok ilí 1	Z	2	0+2	Z	V
04XCESM2	ešťina pro cizince mírný pokrok ilí 2 Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESM3	ešťina pro cizince mírný pokrok ilí 3 Vražda Šlechtová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESP1	ešťina pro cizince pokrok ilí 1 Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XCESP2	ešťina pro cizince pokrok ilí 2 Jana Kováčová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XCESP3	ešťina pro cizince pokrok ilí 3 Vražda Šlechtová Jana Kováčová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFM1	Francouzština M1 Vražda Šlechtová Vražda Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFM2	Francouzština M2 Vražda Šlechtová Vražda Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XFM3	Francouzština M3 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V
04XFP1	Francouzština P1 Vražda Šlechtová Vražda Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	V
04XFP2	Francouzština P2 Vražda Šlechtová Vražda Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+2	L	V
04XFP3	Francouzština P3 Vražda Šlechtová	Z	2	0+2	Z	V

04XFZ1	Francouzština Z1 Vra Šlechtová Vra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XFZ2	Francouzština Z2 Vra Šlechtová Vra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	Z	v
04XFZ3	Francouzština Z3 Vra Šlechtová Vra Šlechtová (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XFZ4	Francouzština Z4 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	Z	v
04XFZ5	Francouzština Z5 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	L	v
04XNM2	Nmina M2 Miloslava echová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XNM1	Nmina M1 Vra Šlechtová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XNM3	Nmina M3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XNP1	Nmina P1 Vra Šlechtová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XNP2	Nmina P2 Miloslava echová Miloslava echová (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XNP3	Nmina P3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XRM1	Ruština M1 Vra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XRM2	Ruština M2 Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XRM3	Ruština M3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XRP1	Ruština P1 Vra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XRP2	Ruština P2 Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XRP3	Ruština P3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XRZ1	Ruština Z1 Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XRZ2	Ruština Z2 Vra Šlechtová Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+4	Z	v
04XRZ3	Ruština Z3 Zhanna Isaeva Zhanna Isaeva (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XRZ4	Ruština Z4 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	Z	v
04XRZ5	Ruština Z5 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	L	v
04XSM1	Španělský jazyk M1 Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XSM2	Španělský jazyk M2 Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XSM3	Španělský jazyk M3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XSP1	Španělský jazyk P1 Vra Šlechtová Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+2	Z	v
04XSP2	Španělský jazyk P2 Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+2	L	v
04XSP3	Španělský jazyk P3 Vra Šlechtová	Z	2	0+2	Z	v
04XSZ1	Španělský jazyk Z1 Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XSZ2	Španělský jazyk Z2 Vra Šlechtová Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+4	Z	v
04XSZ3	Španělský jazyk Z3 Beatriz Vadillo Gonzalo Beatriz Vadillo Gonzalo (Gar.)	Z	2	0+4	L	v
04XSZ4	Španělský jazyk Z4 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	Z	v
04XSZ5	Španělský jazyk Z5 Vra Šlechtová	Z	2	0+4	L	v

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

04XAM1	Angličtina M1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad standardem angličtiny. Předpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespoň na úrovni A2 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborné angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o život vysokoškolského studenta. Součástí kurzu je i písemná formální komunikace.			
04XAM2	Angličtina M2	Z	2
Kurz navazuje na AM1 a rozšířuje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s nimi, kterými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjádřování a se základy odborné terminologie v rámci oboru. Připravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).			

04XAM3	Angličtina M3	Z	2
Kurz se zaměřuje na další slohové a funkční útvary typické pro odborný styl a upevňuje gramatické struktury, které se v nich používají. Rozšiřuje se obecnou technickou slovní zásobu a klade v téma důraz na samostatnou práci s textem v etapě skladování do eštiny. 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.			
04XAP1	Angličtina P1	Z	2
Kurz je nadstavbou nad středoškolskou výukou angličtiny. 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 angličtiny. Seznamuje se základy odborného stylu na subtechnických materiálech, s nimiž kterými jeho zvláštnostmi gramatickými i lexikálními a funkcemi typickými pro odborné vyjádřování (definice, interpretace grafů atd.). Uvádí základní pojmy matematiky a fyziky. Dále je zaměřen na profesní ústní i písemnou komunikaci o studiu na vysoké škole a o životu vysokoškolského studenta. Zahrnuje též základy formální korespondence (sestavení strukturovaného životopisu, motivacní dopis, zdvojitá žádost). Dle aktuální potřeby kurz opakuje složitější gramatické jevy.			
04XAP2	Angličtina P2	Z	2
Kurz navazuje na AP1 - rozšířuje práci se subtechnickými texty a seznamuje s odbornými texty. Dle potřeby opakuje a dále prohlubuje vybrané gramatické jevy typické pro odborný styl, zejména syntax. Zaměřuje se i na další typické slohové a funkční útvary (např. popis experimentu a procesu, eventuálně "problemové studie" - case study atd.). Klade důraz na samostatnou práci již s jazykovou náročností jím textem. Rozšiřuje se obecnou technickou slovní zásobu a uvádí odbornou terminologii v kterých v daných obořích. Zabývá se základy textové gramatiky (stavba v textu a odstavce, koherencie a koherencií). Součástí kurzu je samostatný ústní i písemný prověrku.			
04XAP3	Angličtina P3	Z	2
Kurz navazuje na 04XAP2 a je zaměřen na zcela samostatnou práci s autentickými odbornými materiály různých oborů a na interpretaci textu. Jeho součástí je písemná i ústní komunikace (např. vyjádřování názoru, souhlasu, námitek; vedení diskuse, prezentace; zápis poznámek dle slyšeného textu, sumarizace, výtah z textu, psaní abstraktu atd.), při řešení zpracování projektu na zadané nebo vlastní téma a jeho prezentace. Důraz je kláděn na rozlišování stupňů formálnosti projevu ústního i písemného a vhodný výběr jazykových prostředků.			
04XCESZ1	Czech for Foreigners - Beginners 1	Z	2
Kurz je určen studentům studujícím v anglickém jazyce. Kurz je zaměřen na seznámení se ze základními charakteristikami eštiny (fonetika, gramatika) a získání základních jazykových a gramatických dovedností. Důraz je kláděn na nácvik výslovnosti, používání jednoduchých společenských frází a mluvenou i psanou komunikaci v nejrůznějších situacích. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 1-5 učebnice H. Remediosové a E. Čechové: „Chcete mluvit ešky“. Cílem je dosažení úrovně zhruba A1 dle SERR.			
04XCESZ2	Czech for Foreigners - Beginners 2	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunikační kompetence nabité v CESZ1. Studenti rozšiřují své znalosti eškých deklinací a konjugací a prokazují užití komunikativního témata a situace. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 6-10 učebnice H. Remediosové a E. Čechové: „Chcete mluvit ešky“. Cílem je dosažení úrovně zhruba A2 dle SERR.			
04XCESZ3	Czech for Foreigners - Beginners 3	Z	2
Kurz dále rozvíjí jazykové a komunikační kompetence nabité v kurzech CESZ1 a CESZ2. Výuka se zaměřuje na rozšíření základní slovní zásoby, upevňuje ováni fonetické normy, prohlubování gramatických znalostí v etapě jejich nácviku v praxi a seznámení se s eškovou kulturou. Studenti vytvářejí myšlenkové a jazykové jednodušší výpovědi, prokazují užití frekventovaných typů dialogu i orientace v jednodušších mluvených i psaných textech. Obsah kurzu je zhruba vymezen lekcemi 5-7 učebnice „eština expres 1“.			
04XCESM1	eština pro cizince mírně pokročilí 1	Z	2
Tento kurz se zaměřuje na správnou výslovnost, důležité morfologické jevy, prepozicionální spojení, slovesné tvary. Využívá se též rozvíjení slovní zásoby, nabízí anglicko-eškovu verzi důležitých frází ve společenském i běžném denním styku.			
04XCESM2	eština pro cizince mírně pokročilí 2	Z	2
Kurz navazuje na předešlou kurz CESM1, zaměřuje se nadále na další obtížnější gramatické jevy, kromě toho i na nácvik psaní a správného formulování psaných i mluvených projevů, zvláště tení a porozumění běžných zkratek a zkratkových slov, matematických výrazů.			
04XCESM3	eština pro cizince mírně pokročilí 3	Z	2
Poslední kurz se zaměřuje na upevnění a opakování předešlých morfologických znalostí, jak i jejich rozšíření o nové a náročnější jevy. Ještě intenzivněji se zaměřuje na stylizaci a lexikální jazykové hledisko, vede k získání dovedností smyslujících k sepsání důležitých písemností.			
04XCESP1	eština pro cizince pokročilí 1	Z	2
Kurz předpokládá velmi dobré znalosti eštiny, tj. alespoň na úrovni B2 Evropského referenčního rámce. Je koncipován zároveň se zaměřením na opakování standardních jazykových prostředků, včetně základního obtížnosti jeho gramatických jevů, které jsou typické zejména pro odborný styl. Seznamuje studenty se základy odborného stylu, je zaměřen na profesní ústní i písemné projevy na téma - studium na vysoké škole, život vysokoškolského studenta atd. Zahrnuje také základní písemnosti důležité pro písemnou komunikaci studenta s vyučujícími a osobami z oblasti vysoké školy.			
04XCESP2	eština pro cizince pokročilí 2	Z	2
Kurz navazuje na CESP1, všeobecněji a zahrnuje práci s dalšími odbornými a technickými zaměřeními texty. Prohlubuje obtížné jazykové jevy a klade důraz na samostatnou práci studenta s jazykovou náročností jím textem.			
04XCESP3	eština pro cizince pokročilí 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 důležitých písemností z hlediska profesního uplatnění.			
04XF1	Francouzština M1	Z	2
Francouzština mírně pokročilé FM1. Cílem celého této semestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředky. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a případně řešení problémů. Kurz FM1 navazuje na výuku francouzštiny na sedmém ročníku. Opakuje, systematizuje a rozšiřuje znalosti a rozvíjí dovednosti získané v předešlém studiu. Specifická téma kurzu : studium na vysoké škole u nás a ve Francii, psaný dopis, CV, oficiální dopis - žádost, odpověď na inzerát, kulturní poznávání Francie, Paříž. Odborná téma: matematika, fyzika-mechanika. Začíná se tení a práce s odborným textem.			
04XF2	Francouzština M2	Z	2
V návaznosti na kurz FM1 se systematicky rozšiřuje znalosti a dovednosti získané v předešlém studiu. Kurz se zaměřuje na tení textu s populárními naučnou tematikou. Pozornost se zaměřuje na typické jevy z odborného vyjádřování (trpný rod, nominalizace, tvor ení slov). Aktuální téma z fyziky, životního prostředí, internetu, úspěchů francouzské vědy a techniky, francouzština v dějinách. Jak funguje přístroj (návod). Popis předmětu, tvaru, rozsahu, materiálu.			
04XF3	Francouzština M3	Z	2
Kurz je zaměřen na shrnutí a rozšíření dosud získaných znalostí a jejich použití v odborné a technické komunikaci. Rozšiřuje se látku v oblasti syntaxe (vedlejší tvor, jejich zkraťování, participační vazby, složené fraze). Písemná příprava referátu na zajímavé technické téma nebo téma blízké studovanému oboru a jeho přednesení. Referát vychází z etablirování francouzských materiálů. Příprava samostatného ústního projevu na vymezená téma (viz téma ke zkoušce). Francouzská umění a francouzská architektura, představitelé. Výstavba textu, koherencie a koherencií.			
04XFP1	Francouzština P1	Z	2
Cílem celého této semestrového cyklu je upevnit a dále rozvíjet komunikaci ve francouzštině v psané i mluvené formě v oblasti běžného společenského styku a v situacích typických pro akademické, odborné a pracovní prostředky. Používat francouzský jazyk pro předávání obecných a odborných informací a případně řešení problémů. Kurz FP1 navazuje na výuku francouzštiny na sedmém ročníku. Opakuje obtížné pasáže, systematizuje a dále rozšiřuje znalosti a dovednosti získané v předešlém studiu. Rozvíjí dovednost tení odborného textu a komunikace v inženýrské a fyzické.			

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 a písemný projev.			
04XRP3	Ruština P3	Z	2
Je pokra ováním kurzu RP2 a jeho náplní je p evázn práce s odborným textem (tení s porozum ním, ústní i písemná interpretace, p eklad). Kurzy RP1 - RP3 p edpokládají spolehliv 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 oboř 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 témaitech.			
04XRZ1	Ruština Z1	Z	2
Kurz je výchozím stup m p tisemestrálního studia ruského jazyka, zam eného v záru na odbornou ruštinu. 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 i si výrazn slovní zásobu a zvládne další gramatické struktury. Je schopen graficky spolehliv zvládnout azbuku a písemn se vyjad 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 rozšíří receptivn intona ní vzorce ústního projevu, sám bude reagovat gramaticky správn , nau i se vyjad ovat i vlastní stanoviska a názory. Písemný výcvík p edpokládá ūzené 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 podmi ovací zp sob). Prohlubuje se schopnost verbální komunikace v b žných životních situacích (stravování, cestování, volný as), ale i schopnost ústního a 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 vyplovat r zné formulá e, orientovat se v jízdních 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 zam uje do zna né míry na dovednost tení (práce s odborným textem, interpretace text a získávání informací p e teného odborn zam eného materiálu) a dovednost ústního a áste n i písemného vyjad ování o získaných odborných informacích. ást kurzu ješt dopl uje každodenní téma a rozvíjí p íslušné ové dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (nap . p idavná jména slovesná, p echodníky, trpný rod) a vychází z text . ást výuky je v nována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu apod.)			
04XSM1	Špan lština M1	Z	2
Kurz je koncipován pro poslucha e, kte i své základní znalosti, jejichž úrove by m la odpovídat úrovni B1dle jednotného evropského rámce studia jazyk , získali p edchozím studiem na st ední škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je v nován pokro ilejším jev m gramatického systému (e.g., perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímy p edm t a zájmene zastupující nep ím p edm t, negativní forma imperative, subjunktiv). Poslucha se u i písemnému i mluvenému projevu na daná téma p evázn všeobecného, ale i v decko-populárního charakteru, u i se k tomuto úelu zpracovávat získané informace, u i se srozumitelné reprodukci (písemné i ústní).			
04XSM2	Špan lština M2	Z	2
Kurz navazuje na p edchozí znalosti získané v p edchozím kurzu (SM1). Student je postupn seznamován se stylem odborného jazyka tak, aby mohl pracovat se specializovanými texty na internetu.			
04XSM3	Špan lština M3	Z	2
Základní u ebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupn seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úrove mu umož uje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru nebo z okruhu svých zájm . Informace zpracovává formou referát , sd lení, resumé.Jazykové studium je touto ástí uzavíráno,je rozší eno o prezentaci referátu a zakon eno zkoušku.			
04XSP1	Špan lština P1	Z	2
Kurz je zam en na studium obtížn jích gramatických jev , opakování standardních jazykových prost edk , na seznamování se základy odborného stylu jazyka, v nuje se studiu písemné komunikace.P edpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.			
04XSP2	Špan lština P2	Z	2
Kurz je pokra ováním kurzu SP1, rozší uje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy špan lštiny, klade d raz na samostatný písemný a ústní projev.			
04XSP3	Špan lština P3	Z	2
Kurz je pokra ováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zam ení. Soust e uje se na zvládnutí písemnosti, které bude student pot ebovat pro svou práci.			
04XSZ1	Špan lština Z1	Z	2
Kurz je základním stup m p tisemestrového studia špan lštiny. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatn pohovo it na jednoduchá téma týkající se každodenního života. Student si v této etap p edevším intenzivn rozší uje všeobecnou slovní zásobu.			
04XSZ2	Špan lština Z2	Z	2
Kurz navazuje na p edchozí SZ1, prohlubuje a rozší uje znalosti získané p edchozím studiem. Poznatky o gramatické struktu e jazyka a slovní zásoba jsou rozší ovány tak, aby student byl schopen porozum t kratším adaptovaným psaným a mluveným projev m. Student se také seznamuje s nejzákladn jíšimi odlišnostmi evropské a latinoamerické špan lštiny.Zahrnutý jsou i reálie špan lsksy mluvících zemí.			
04XSZ3	Špan lština Z3	Z	2
Kurz je pokra ováním SZ2 i nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozší uje poznatky o d jinách a kultu e zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Špan lska. Je v nován dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektum a imperfectum, infinitiv, gerundium, imperativ). Poslucha se u i písemn i ústní komunikovat na daná téma obecného rázu, u i se k tomuto úelu zpracovávat p e tené nebo uslyšené.			
04XSZ4	Špan lština Z4	Z	2
Kurz je pokra ováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozší uje znalost kultury a sociálních reálí špan lsksy mluvících zemí, zejména Špan lska.V nuje se dalším gramatickým témat m (perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímá a nep ímá objektová zájmema, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku písemn a ústní komunikace na zadáná obecná i technicky zam ená téma, na což se studenti p ipravují tením a poslechem.			

Základní učebnicová 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, sdělení, resumé. V závěru této části kurzu je uzavíráno všeobecné jazykové studium 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 seznámuje studenty se základy mikro- a makroekonomie.	Z	1
00ETV	Etika v dějinách a techniky I.Eтика v obecných souvislostech 1.etika v kontextu humanitních věd, základní výzvy etické reflexe 2.základní etická východiska v dějiném kontextu 3.souasná etika a aktuální výzvy II.Eтика v dějinách 1.etická a filosofická reflexe v dějinách 2.etika v dějepisné výzkumu 3.souasná etické problémy ve dějinách III.Eтика techniky 1.etická a filosofická reflexe techniky 2.možnosti a meze vztahu mezi technikou a etickou v dějinách 3.významné etické reflexe techniky (J. Hermach, J. Šafařík a další)	Z	1
00MAM1	Matematické minimum 1	Z	1
00MAM2	Matematické minimum 2 Opakování základních partií středoškolské matematiky.	Z	1
00PT	Přípravný týden Přípravný týden je určen pro nastupující studenty bakalářského studia. Obsahuje seznámení s organizací náležitostmi vysokoškolského studia a úvodní přednášky 1. semestru.	Z	2
00RET	Rétorika Seminář je zaměřen na praktické zvládnutí různých a hlasových technik a pravidel spisovné výslovnosti. Kurz se dále věnuje stavbě výroku, výroku a jeho neverbálním aspektů. Součástí kurzu jsou i stylistická cvičení, nácvik zvládání téma a krátký exkurz do historie rétoriky.	Z	1
00UPRA	Úvod do práva Předmět je určen k seznámení se s principy právního systému pro potřebu inženýra.	Z	1
00UPSY	Úvod do psychologie Předmět je zaměřen na základní okruhy obecné psychologie, psychologie osobnosti a komunikace. Přednášená téma jsou koncipována tak, aby se studenti orientovali v základních teoretických pojmech psychologie, což vytváří podklady pro management osobního rozvoje.	Z	1
01ALGE	Algebra V přednášce po opakování základních pojmenování se podrobně probírají Peanovy axiomy. Z teorie množin se probírají pouze tyto partie: ekvivalence a subvalence množin, axiom výběru a ekvivalentní výroky, zavedení kardinálních a ordinálních čísel. Dále se probírají standardní algebraické struktury: pologrupy, monoidy, grupy, okruhy, obory integrity, obory hlavních ideálů, lesa, svazy. Samostatné kapitoly jsou v novém duchu literatury a konečným závěrem m.	Z,ZK	6
01ANA3	Matematická analýza A 3 Funkční posloupnosti a funkce, úvod do topologie a metrických prostorů, diferenciální počet funkcí více proměnných.	Z,ZK	9
01ANA4	Matematická analýza A 4 Inverzní a implicitní funkce, vázané extrémy, teorie míry a integrálu, křivkové a plošné integrály.	Z,ZK	9
01BASE	Seminář k bakalářské práci V první části semináře jsou studenti předneseny obecné principy publikování a prezentování v dějepisných pracích a formální požadavky na bakalářské práce na fakultě. Druhá část semináře je pojata jako praktická příprava k obhajobě bakalářské práce. Studenti samostatně prezentují své dosavadní výsledky při práci na tématu bakalářské práce. Po každé prezentaci následuje diskuse o odborných otázkách i o možnostech zlepšení studentova vystoupení.	Z	1
01BPMI1	Bakalářská práce 1 Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného garantem, vedoucím katedry a dle kanem. Školitel pravidelně dohledí na aktuálnost studenta v prvním semestru formou osobních schůzek a konzultací.	Z	5
01BPMI2	Bakalářská práce 2 Bakalářská práce na zvoleném tématu probíhá pod vedením vybraného školitele, na základě zadání schváleného garantem, vedoucím katedry a dle kanem. Školitel pravidelně dohledí na aktuálnost studenta v prvním semestru formou osobních schůzek a konzultací.	Z	10
01DEM	Dějiny matematiky Předmět má formu seminářů, na kterých se studenti vyzkoušejí vyučující katedry matematiky, ale i hosté -- odborníci v oblasti historie matematiky -- s přispívky z nejnovějších literatur v oblasti historie matematiky.	Z	1
01DIFR	Diferenciální rovnice Předmět je v novém úvodu do problematiky obecných diferenciálních rovnic a obsahuje přehled analytických typů diferenciálních rovnic, základy existencní teorie, principy řešení lineárních typů rovnic a úvod do problematiky okrajových úloh.	Z,ZK	4
01DIM1	Diskretní matematika 1 Seminář je zaměřen na elementární teorii čísel a její aplikace. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je provedeno v tabulce.	Z	2
01DIM2	Diskretní matematika 2 Seminář je zaměřen na diferenční rovnice. Studenti mají zadané netriviální domácí úlohy, jejichž řešení pak je provedeno v tabulce.	Z	2
01DIMA3	Diskretní matematika 3 Studenti se postupně seznámají s problémy a metodami z různých oblastí diskretní matematiky. V rámci semináře nastudují a provedou zajímavou úlohu s řešením podle vlastního výběru ze zadané literatury.	ZK	2
01FAN2	Funkcionální analýza 2 Obsahem předmětu jsou vybrané základní výsledky z funkcionální analýzy zahrnující hlavní významné teorie Banachových prostorů, Hilbertovy-Schmidtovy operátory, spektrální rozklad omezených samosdružených operátorů a základy teorie neomezených samosdružených operátorů.	Z,ZK	5
01FANA1	Funkcionální analýza 1	Z,ZK	5

01FKO	Funkce komplexní promenné	Z,ZK	3
P ednáška za iná pohľadom o Jordanova v t o kvíce a o Riemannov -Stieltjesov integrál. Potom se podrobne rozebírají základní výsledky analýzy v komplexním oboru v jedné promenné: derivace a Cauchyovy-Riemannovy rovnice, holomorfí a analytické funkce, index bodu vzhledem k uzavřené k kvíce, Cauchyova v ta, Morerova v ta, ko eny holomorfních funkcí, analytické prodloužení, izolované singularity, princip maxima modulu, Liouvilleova v ta, Cauchyovy odhadu, Laurentovyady, reziduová v ta.			
01JEPR	Jednoduché a rozložené	Z	2
Lexikální a syntaktická analýza, generování kódu, jednoduché optimalizace, principy integrovaných vývojových prostředí, dynamické identifikace typu.			
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 pohľadu: 1. Inverzní matice a operátor. 2. Permutace a determinant. 3. Spektrální teorie (vlastní číslo a vlastní vektory, diagonalizovatelnost). 4. Hermitovské a kvadratické formy. 5. Skalární součin a ortogonalita. 6. Metrická geometrie. 7. Rieszova v ta a sduzený operátor. Osnova cvičení: 1. Výpočty inverzní matic. 2. Metody výpočtu determinant. 3. Určování vlastních čísel a vlastních vektorů. Diagonalizovatelnost matic. 4. Hermitovské a kvadratické formy. Pevody na kanonický tvar. 5. Skalární součin a ortogonalita. Výpočet ortogonálních doplnků. 6. Úlohy z geometrie. 7. Sduzené operátory.			
01LALZ	Lineární algebra 1	ZK	2
01LIP	Lineární programování	Z,ZK	3
Pohľad se zabývá speciálními úlohami na vázané extrémy funkcí více proměnných(funkce je lineární a vazbové podmínky mají tvar lineárních rovnic a nerovnic).			
01MAN	Matematická analýza 1	Z	4
Základní kurz matematické analýzy funkcí jedné reálné promenné (diferenciální počet).			
01MAN2	Matematická analýza 2	Z,ZK	8
Osnova pohľadu: 1. Pokrování diferenciálního počtu: Taylorov vzorec, Taylorovy polynomy. 2. Číselné metody: kritéria konvergence, absolutní a neabsolutní konvergence, operace s řadami. 3. Mocninné metody (reálném a komplexním oboru): Cauchyova-Hadamardova v ta, rozvoj reálné funkce v mocninnou řadu, určení součtu řad. 4. Integrální počet: primitivní funkce, integrální metody, určitý integrál (Riemannova definice) a jeho aplikace, obecný Riemann v integrál. Osnova cvičení: 1. Výpočet limit pomocí l'Hospitalova pravidla. 2. Aproximace funkce pomocí Taylorových polynomů. 3. Konvergence řad. 4. Rozvoj funkce do mocninné řady. 5. Hledání primitivní funkce. 6. Výpočet ploch a objemů.			
01MANZ	Matematická analýza 1, zkouška	ZK	4
01NMA1	Numerická matematika 1	ZK	4
Pohľad seznámuje studenty s numerickými metodami pro řešení základních úloh vzniklých při řešení technických a výzkumných problémů. Díky tomu se klade na učebné pochopení teoretické podstaty metod			
01NMA2	Numerická matematika 2	Z,ZK	3
Obsahem pohľadu je výklad numerických metod pro řešení okrajových a smíšených úloh pro obecné a parciální diferenciální rovnice. Jedná se o metody pro evodu okrajové úlohy na počátku a metodu konečných diferencí pro elliptické, parabolické a hyperbolické parciální diferenciální rovnice.			
01PERI	Programování periferií	Z	2
Organizace operační paměti, vstupních a výstupních port, sběrnice v počítacích. Knihovny pro práci s periferiemi, zejména knihovny pro tvorbu grafik. Základy programování ovladače periferií začínají.			
01PGR1	Počítacová grafika 1	Z,ZK	2
První část dvousemestrálního pohľadu "Počítacová grafika" je nová specifikace digitálních zobrazovacích zařízení od historických technologií po ty nejmodernější a pohľadem základních problémů v dvořozmíru počítacové grafice a jejich řešení. Díky tomu je kladen na matematický popis problémů a výklad pohľadu řešení znalostí z širokého spektra pohľadu využívaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace týkající se teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalosti. Zároveň je nová část kurzu zamýšlena na uplatnění moderních technologií počítacové grafiky pro tvorbu (po formální stránce) kvalitních výsledků dokumentů a prezentací.			
01PGR2	Počítacová grafika 2	Z,ZK	2
Druhá část dvousemestrálního pohľadu "Počítacová grafika" začíná strukturnou teorií signálu v kontextu počítacové výkresy v rámci historických a moderních metod řešení. Díky tomu je kladen na matematický popis problémů a výklad řešení znalostí z širokého spektra pohľadu využívaných na FJFI (matematická analýza, lineární algebra, pravděpodobnost a statistika, teorie informace, teorie kódování, základy algoritmizace, teorie složitosti, numerická matematika). Výklad ukazuje praktické aplikace týkající se teoretických disciplín, avšak nevyžaduje jejich hlubší znalosti. Pozornost je věnována též otázce implementace probíraných algoritmů, návrhu datových struktur apod. Na poslední pohľad je demonstrována použitelnost výsledků koncepcí pomocí volně dostupného softwarového nástroje pro 3D modelování Blender.			
01PRST	Pravděpodobnost a statistika	Z,ZK	4
Jedná se o základní kurz teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Teorie pravděpodobnosti je budována postupně z klasickou až po kolmogorovskou definici, jsou zavedeny pojmy náhodná veličina, distribuční funkce a charakteristiky náhodné veličiny, jsou vysloveny a dokázány základní limitní významy. Na základě této teorie jsou poté vyloženy základní metody matematické statistiky jako je odhadování parametrů, rozdělení a testování hypotéz.			
01PSL	Publikace v systému LaTeX	Z	2
Obsahem pohľadu jsou základy a počáteční typografie, především systém LaTeX.			
01PSR	Principy statistického rozhodování	ZK	2
Obsahem pohľadu jsou statistické techniky pro obecné rozhodovací postupy založené na optimalizaci vhodného stochastického kritéria, jejich vzájemné srovnání z hlediska jejich vlastností a použití.			
01PW	Programování pro Windows	Z	2
Tvorba grafického uživatelského rozhraní pro MS Windows. Základní ovládací prvky. Práce soubory. Uživatelem definované komponenty a jejich návaznost na dynamickou identifikaci typu a reflexi.			
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 naceování. 6. Statistické predikce v ekonomii, sociologii a psychologii. 7. Aplikace teorie náhodných matic.			
01SITE1	Počítacové sítě 1	Z	2
Seznámení se s historií a současnou situací sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečení komunikace, tunelování. Adresy počítačů, certifikáty, certifikáty, infrastruktura výměny kódů (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení síťového firewalled (paketový filtr, proxy, brána, NAT, DMZ), praktické cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemů).			
01SITE2	Počítacové sítě 2	Z	2
Seznámení se s historií a současnou situací sítí (LAN, WAN, používané principy a technologie). Architektura referenčního modelu ISO/OSI. Sítové protokoly, praktické cvičení komunikace TCP/IP. Služby internetu - mail, vzdálený přístup, www. Zabezpečení komunikace, tunelování. Adresy počítačů, certifikáty, certifikáty, infrastruktura výměny kódů (PKI). Použití v praxi. Zabezpečení síťového firewalled (paketový filtr, proxy, brána, NAT, DMZ), praktické cvičení. (Dle zájmu - ovládání sériové linky, modemů).			

01SOS1	Softwarový seminář 1 Programovací jazyk Java, Java Beans, Programování v jazyce symbolických instrukcí mikroprocesor Intel 80x86.	Z	2
01SOS2	Softwarový seminář 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.	Z	2
01SSM1	Seminář souasné matematiky 1 Seminář nabízí jiný pohled na oblasti matematiky klasicky zařazené do studijních plánů na oblasti, které nejsou částí základního kurzu matematiky.	Z	2
01TA	Algebra a analýza v aplikacích Předvedeme metody založené na kombinaci spojité (CONTINUOUS) analýzy a diskrétních (disCRETE) struktur, tzv. konkrétní matematika. Teoremy jsou motivovány problémy z oblasti informatiky a na úlohách z oblasti informatiky budou také ilustrovány.	ZK	2
01TKO	Theorie kódování Algebraické metody používané v kódech objevujících a opravujících chyby.	ZK	2
01ZAOS	Základy operačních systémů Úvod do struktury operačních systémů. Procesy, vlákna, správa paměti. Synchronizace vícevláknových aplikací. Soubory zobrazované do paměti.	Z,ZK	2
01ZPB1	Základy počítání bezpečnosti 1 Dílčí fyziky 1 Fyzika a její místo mezi ostatními vědami. Vztahy mezi fyzikou a historií. Přírodní vědy ve starém Orientu a oceku, vztahy k filozofii, Aristoteles, Helénistická fyzika, Archimedes. Arabská věda, význam a vliv středověké Evropy. Renesanční věda - da Vinci, Giordano Bruno, Koperník, Kepler, Galileo, Huygens. Vznik fyziky jako experimentální vědy. Newton a jeho dílo.	Z	2
02DEF1	Dílčí fyziky 2 Vývoj klasické mechaniky po Newtonovi, Bernoulliiové, Euler, Lagrange. Historický vývoj optiky, korpuskulární a vlnový přístup. Elektřina a magnetismus - elektrostatika, galvanismus, elektrodynamika a elektromagnetismus., Faraday a Maxwell. Termodynamika a její zákony, statistická fyzika, Boltzmann. Zrod moderní kvantové a relativistické fyziky, Planck a Einstein. Objev radioaktivity, struktury atomu, atomového jádra, Rutherford a Bohr. Cesta k jaderné energii. Elementární částice, standardní model. Dnešní pohled na přírodu a vesmír.	Z	2
02ELMA	Elektřina a magnetismus Elektrostatická bodových a spojitých rozložených nábojů, vodivost a dielektrikum, stacionární elektrický proud. Relativistická mechanika. Vlastnosti elektrického a magnetického pole, elektromagnetická indukce a elektromagnetické pole, elektrická a magnetická vlastnosti látek. Maxwellovy rovnice.	Z,ZK	6
02MECH	Mechanika Fyzika jako přírodní věda, fyzikální veličiny a jednotky. Kinematika hmotného bodu, základní druhy pohybů a jejich superpozice. Dynamika hmotného bodu, řešení pohybových rovnic jednorozměrných pohybů, úloha o pohybu v centrálním silovém poli, síly v neinerciálních vztazích soustavách. Mechanika soustavy hmotných bodů, úlohy a zadání, sítizky částic. Mechanika tuhého těla, rotace. Základy mechaniky kontinua, pohyb pružných těles, kapalin a plynu. Zvuk.	Z	4
02MECHZ	Mechanika - zkouška Obsahem je edma tu je zkouška z příslušného edma tu dle studijního plánu.	ZK	2
02TEF1	Teoretická fyzika 1 Přehled edma tu edставuje úvod do analytické mechaniky (nerelativistické). Posluchače se seznámí se základními pojmy Lagrangeova a Hamiltonova formalismu, různými popisy dynamiky (Newtonovy, Lagrangeovy, Hamiltonovy a Hamilton-Jacobovy rovnice) a problematikou symetrie a jejich souvislostí se zákony zachování. Na výběr mezi kterými jsou původně pojmy aplikované na konkrétní fyzikální problémy jako problém dvou těles, pohyb soustavy vázaných hmotných bodů a tuhého těla. V návaznosti na Lagrangeovu formalismus jsou dále studovány obecné principy mechaniky - principy diferenciální a integrální (variační). Přehled je první částí kursu klasické teoretické fyziky (02TEF1, 02TEF2).	Z,ZK	4
02TEF2	Teoretická fyzika 2 Tenzory a transformace ve fyzice. Mechanika hmotného bodu, tuhého těla a kontinua. Speciální teorie relativity (mechanika a klasická teorie pole v Minkowském prostoru ause). Elektrodynamika: Maxwellovy rovnice v Minkowském prostoru ause, elektromagnetické vlny v prostoru ause, vyzařování elektromagnetických vln v dipólové approximaci.	Z,ZK	4
02TER	Termika a molekulová fyzika 1. teplotní rozdílnost a rozpínavost látek, přenos tepla 2. stacionární a nestacionární vedení tepla, přestup a prostup tepla, 3. 1. a 2. princip termodynamický, ideální a reálný plyn, entropie. 4. nechemické systémy: dielektrikum a magnetikum 5. Maxwellovy vztahy a termodynamické potenciály 6. kinetická teorie látek: Maxwellovo rozdělení rychlostí, ekvipartice a teorie	Z,ZK	4
02TSFA	Termodynamika a statistická fyzika Termodynamika kvazistatických procesů, základy statistické fyziky. Po zavedení termodynamických potenciálů, Jouleova a Thomsonova zákonů, podmínky termodynamické rovnováhy, Braunova a Le Chatelierova principu. Statistická fyzika a pojmenování statistické entropie. Statistický popis mnoha částicových soustav, Fermiho plynu, krystaly (Debyeho model) ažení absolutního nula těla. Význam statistické fyziky pro výpočet délky křivky, úhlu mezi křivkami, a plošného obsahu. Je vysvětlen pojmenování a odvozena rovnice geodetiky. Podstatou součástí je edma tu jsou původní výkazy pořízené studenty.	Z,ZK	4
02UKP1	Úvod do křivek a ploch 1 Úvod do geometrie na jednoduchých varietech - křivkách a dvourozměrných plochách. Pro křivky jsou zavedeny základní pojmy křivosti a torze a vyloženy Frenetovy vzorce. V teorii ploch je význam první fundamentální formy pro výpočet délky křivky, úhlu mezi křivkami, a plošného obsahu. Je vysvětlen pojmenování a odvozena rovnice geodetiky. Podstatou součástí je edma tu jsou původní výkazy pořízené studenty.	Z	2
02VOAF	Vlny, optika a atomová fyzika Fyzika vlnových dílů mechanických a elektromagnetických: módy, stojaté a postupné vlny, vlnové balíky v dispersním prostoru ause. Fyzikální optika (polarizace, interference, difrakce, koherence, asynchronová a prostorová) a jejímezní případ - optika geometrická. Úvod do kvantové fyziky: základní principy kvantové fyziky, kvantová energie, fotoefekt, Comptonův jev, de Broglieovy vlny, modely atomu, atomová spektra.	Z,ZK	6
04AKS	Konverzace anglického jazyka v angličtině Kurz rozvíjí základní jazykové dovednosti v návaznosti na dovednosti získané v predchozím studiu jazyka. Základem kurzu je zlepšit všechny stránky mluvené komunikace. Studenti si rozšíří slovní zásobu a frazeologii dle probíraných tématických okruhů a komunikativních situací. Procvičí 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 vyjadřovat své myšlenky jasně, srozumitelně a gramaticky správně v různých situacích a aby se stal sebevědomým jímluvníkem.	Z	1
04XAM1	Angličtina M1 Kurz je nadstavbou nad základní výukou anglického jazyka. Předpokládá se dobré zvládnutí jazyka alespoň na úrovni A2 dle Evropského referenčního rámce. Kurz je koncipován jako úvod do studia odborného anglického jazyka. Seznamuje se s základy odborného stylu na jednoduchých subtechnických materiálech. Dále je zájmen na profesní ústní i písemnou komunikaci o 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 rozšíří uje práci se subtechnickými odbornými texty, zejména s nimi kterými jejich zvláštnostmi gramatickými i lexikálními. Seznamuje s funkcemi typickými pro odborné vyjádřování a se základy odborné terminologie kterých v daných oborech. Ipravuje studenta na samostatný projev menšího rozsahu na odborné téma (ústní i písemný).	Z	2

p íslušné e ové dovednosti. Student se seznamuje s odbornou slovní zásobou (technickou, ekonomickou); gramatika není probírána systematicky, orientuje se na zvláštnosti typické pro odborný styl (nap. p ídavná jména slovesná, p echodníky, trpný rod) a vychází z textu. Ústí výuky je v nována i praktickým dovednostem (psaní žádostí, životopisu apod.)

04XRZZK	Ruština Z zkouška	ZK	3
	Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Kurz je ukončen p ísemnou a ústní zkouškou, jejímž obsahem je látka kurz RZ1 - RZ5. Ústní zkouška se koná až po zkoušce p ísemné a ta je podmínka na získání zápo tu za kurz RZ5. Pokyny ke zkoušce studenti obdrží od p íslušného vyu ujího.		
04XSM1	Špan īština M1	Z	2
	Kurz je koncipován pro poslucha e, kte í své základní znalosti, jejichž úrove by m la odpovídala úrovni B1 dle jednotného evropského rámce studia jazyk , získali p edchozí studiem na st edn škole. Kurz je 3semestrální, rozvíjí standardní slovní zásobu, je v nován pokro ilejším jev m gramatického systému (e.g., perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímy p edm t a zájměna zastupující nep ímý p edm t, negativní forma imperative, subjunktiv). Poslucha se u p ísemnému i mluveném projevu na daná téma p evázn všeobecného, ale i v decko-populárního charakteru, u í se k tomuto úelu zpracovávat získané informace, u í se srozumitelné reprodukci (p ísemné i ústní).		
04XSM2	Špan īština M2	Z	2
	Kurz navazuje na p edchozí znalosti získané v p edchozím kurzu (SM1). Student je postupn seznamován se stylem odborného jazyka tak, aby mohl pracovat se specializovanými texty na internetu.		
04XSM3	Špan īština M3	Z	2
	Základní u ebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupn seznamován se stylem odborného jazyka. Jeho jazyková úrove mu umož uje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru nebo z okruhu svých zájm . Informace zpracovává formou referát , sd lení, resumé. Jazykové studium je touto ástí uzavíráno, je rozší eno o prezentaci referátu a zakon eno zkoušku.		
04XSMZK	Špan īština M zkouška	ZK	4
	Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - p ísemnou a ústní. Ústní zkouška následuje po absolvování p ísemné ásti, která je podmínka na získání zápo tu za poslední fázi studia - SM3.		
04XSP1	Špan īština P1	Z	2
	Kurz je zam en na studium obtíž jíšich gramatických jev , opakování standardních jazykových prost edk , na seznamování se základy odborného stylu jazyka, v nuje se studiu p ísemné komunikace. P edpokladem je znalost jazyka na úrovni B2 dle SERR.		
04XSP2	Špan īština P2	Z	2
	Kurz je pokra ováním kurzu SP1, rozší uje studium odborného jazyka. Z tohoto hlediska se zabývá gramatickými a syntaktickými jevy špan ītiny, klade d raz na samostatný p ísemný a ústní projev.		
04XSP3	Špan īština P3	Z	2
	Kurz je pokra ováním kurzu SP2. Zahrnuje již práci s autentickými texty, které si student vybírá dle svého budoucího zam ení. Soust e uje se na zvládnutí p ísemnosti, které bude student pot ebavat pro svou práci.		
04XSPZK	Špan īština P zkouška	ZK	4
	Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - p ísemnou a ústní. K ústní zkoušce m že student p istoupit jen po absolvování p ísemné ásti. Obsah zkoušky je dán probraným u ivem v ástech SP1, SP2 a SP3, pop . je stanoven individuálním studijním plánem		
04XSZ1	Špan īština Z1	Z	2
	Kurz je základním stupn m p tisemestrového studia špan ītiny. Vede studenty ke zvládnutí fonetiky a základní gramatické struktury, ke schopnosti elementární komunikace v dialogu i ke schopnosti samostatn pohovo it na jednoduchá téma týkající se každodenního života. Student si v této etap p edevším intenzivn rozší uje všeobecnou slovní zásobu.		
04XSZ2	Špan īština Z2	Z	2
	Kurz navazuje na p edchozí SZ1, prohlubuje a rozší uje znalosti získané v p edchozím studiem. Poznatky o gramatické struktu e jazyka a slovní zásoba jsou rozší ovány tak, aby student byl schopen porozum t kratším adaptovaným psaným a mluveným projev m. Student se také seznámuje s nejzákladn jíšimi odlišnostmi evropské a latinoamerické špan ītiny. Zahrnutý jsou i reálie špan īsky mluvících zemí.		
04XSZ3	Špan īština Z3	Z	2
	Kurz je pokra ováním SZ2 i nadále rozvíjí slovní zásobu a prohlubuje studium gramatiky. Rozší uje poznatky o d jinách a kultu e zemí studovaného jazyka, zejména ovšem Špan īska. Je v nován dalším zvláštnostem gramatického systému (perfektum a imperfektum, infinitiv, gerundium, imperativ). Poslucha se u i p ísemn i ústní komunikovat na daná téma obecného rázu, u í se k tomuto úelu zpracovávat p e tené nebo uslyšené.		
04XSZ4	Špan īština Z4	Z	2
	Kurz je pokra ováním SZ3. Rozvíjí slovní zásobu a rozší uje znalost kultury a sociálních reálí špan īsky mluvících zemí, zejména Špan īska. V nuje se dalším gramatickým témat m (perifrasis verbales, futuro imperfecto, p ímá a nep ímá objektová zájměna, záporný imperativ a subjunktiv) a nácviku p ísemn a ústní komunikace na zadaná obecná i technicky zam ená téma, na což se studenti p ípravují tením a poslechem.		
04XSZ5	Špan īština Z5	Z	2
	Základní u ebnicová linie kurzu je obohacována o subtechnické texty, student je postupn seznamován se stylem odborného textu. Jeho jazyková úrove mu umož uje práci s internetem v jazyce, kde si vyhledává informace blízké jeho oboru. Informace zpracovává formou referát , sd lení, resumé. V záv re né ásti kurzu je uzavíráno všeobecn jazykové studium dané programem u ebnice, je rozší eno o prezentaci referát a zakon eno p ísemnou a ústní zkouškou.		
04XSZZK	Špan īština Z zkouška	ZK	3
	Obsahem p edm tu je zkouška k p íslušnému p edm tu dle studijního plánu. Zkouška má dv ásti - p ísemnou a ústní. K ústní zkoušce m že student p istoupit po absolvování p ísemné ásti.		
12POAL	Po íta ová algebra	KZ	2
	Lisp, reprezentace základních objekt (celá, racionalní a algebraická ísla, polynomy, racionalní lomené funkce, odmocniny, algebraické funkce), aritmetika, zjednodušování, nev tší spole ný d litel, resultant, derivování, sítání ad, integrování, aby ejné diferenciální rovnice, faktorizace, ešení rovnic, eliminace kvantifikátor , substituce a vyhledávání vzor , algebraické programování, grafika, Maple - podrobn jí se seznámení a ešení praktických úloh, aplikace, p ehled dalších systém (Axiom, Macsyma, Mathematica), miniprojekt.		
12UNXAP	Úvod do UNIXu	Z	2
	Po íta a opera ní systémy. Osobní po íta , pracovní stanice a superpo íta e. Procesor, pam t, sb rnice, periferie, pevný disk, síťové 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, zatížení 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.		
12UVP	Úvod do v deckého po ítání	Z	2
	Prakticky zam ený úvod do v deckého po ítání. Podstatná ást p edm tu se realizuje formou praktických aktivit v po íta ové u ebn . Studenti si osvojí práci s n kterými základními nástroji pro v decké a technické výpo ty, analýzu dat, vizualizaci vývoj algoritmu .		
12ZEL1	Základy elektroniky 1	Z,ZK	3
	Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními postupy pro návrh a analýzu lineárních obvod . M ly by zde být položeny základy k pochopení funk nosti obvod s rezistory, kapacitory, induktory, diodami a tranzistory. P edm t by m I rovn ž seznámit studenty i s partiemi, týkající se Fourierových ad, Laplaceovy transformace, stability obvod a vzorkování.		

12ZEL2	Základy elektroniky 2	Z,ZK	3
P ednám t je zam	en na problematiku spinacích prvk , opera ných zesilova , generaci harmonických a neharmonických signál , nap ových zdroj , vedení signál na vyšších frekvencích a A-D i D-A p evodník . Celá rozsáhlá partie je též v nována celé ad digitálních logických obvod v etn mikroprocesor .		
18INTA	Tvorba internetových aplikací	KZ	4
P ednášky poskytují p ehled moderních technologií pro tvorbu webových aplikaci a blíže seznamují studenty se základními jazyky a principy WWW (HTML, URL apod.) a stru n také s rela ními databázovými systémy. Na cvičeních jsou vytvá eny webové aplikace od jednoduchých ke složit jím. P ednám t je zam en na backendové technologie a využití jazyka Python, ale prostor je v nován také frontendovým framework m a jazyku JavaScript.			
18PJ	Programování v JAV	Z,ZK	5
P ednáška seznamuje studenty s platformou Java a s vývojem základních druh aplikací pro ni.			
18PMTL	Programování v MATLABu	KZ	4
P edstavení prost edí Matlab jako efektivního nástroje pro výpo ty v komplexních polích a symbolických prom nných, zejména v oblasti lineární algebry, matematické analýzy, statistiky, algoritmizace a geometrické reprezentace výsledk .			
18PRC1	Programování v C++ 1	Z	4
V tomto kurzu se student seznámí p edevším s jazykem C a s neobjektovými vlastnostmi jazyka C++.			
18PRC2	Programování v C++ 2	KZ	4
Tento kurs pokrývá objektové programování a další pokro ilé konstrukce v C++ a standardní knihovnu tohoto jazyka.			
18PW	Prost edí webu a popisné jazyky	KZ	2
Tento p ednám t p edstavuje student m základní informace a zásady pro správnou tvorbu webových stránek z technického i informa ního hlediska s d razem na jejich ú el a uživatele.			
18ZALG	Základy algoritmizace	Z,ZK	4
V tomto p ednám tu se student seznámí se vybranými algoritmy a s metodami, jak algoritmus navrhnut. Seznámí se také s vybranými technikami odvozování jejich složitosti.			
18ZPRO	Základy programování	Z	4
P ednám t je ur en p edevším student m, kte i mají jen velmi malé nebo žádné zkušenosti s programováním. Seznámí studenty se základními pojmy v oblasti programování a s programovacím jazykem Python.			
TV-1	T lesná výchova - 1	Z	1
TV-2	T lesná výchova - 2	Z	1
TV-3	T lesná výchova - 3	Z	1
TV-4	T lesná výchova - 4	Z	1

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

Generováno: dne 20.05.2024 v 08:43 hod.