

# Studijní plán

## Název plánu: 14 80 85 00 DVES MAT 2012 P

Součást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta strojní

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Výroba a ekonomika ve strojírenství

Typ studia: Bakalářské prezenční

Predepsané kredity: 116

Kredity z volitelných písemných: 65

Kredit v rámci plánu celkem: 181

Poznámka k plánu: SP12DVES-MUSTR # SP12BVES-EKO-P # první pokus

---

Název bloku: Povinné písemné tyto programu

Minimální počet kreditů bloku: 107

Role bloku: P

---

Kód skupiny: 12BVP4P

Název skupiny: 09 2012 BVES 4.sem prezenční povinné

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 22 kredit

Podmínka písemných tyto skupiny: V této skupině musíte absolvovat 5 písemných

Kredit skupiny: 22

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemných tu / Název skupiny písemných (u skupiny písemných je seznam kódů jejich len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2381075	Management a ekonomika podniku	Z,ZK	5	2P+2C	4	P
2383102	Personální řízení	Z	2	2P+1C	*	P
2342005	řízení jakosti Jan Podány	KZ	2	1P+1C+1L	*	P
2341014	Technologie II. Pavel Novák	Z,ZK	5	2P+0C+2L	*	P

Charakteristiky písemných této skupiny studijního plánu: Kód=12BVP4P Název=09 2012 BVES 4.sem prezenční povinné

2381075	Management a ekonomika podniku	Z,ZK	5
Písemná je navržena tak, aby posluchače strojní fakulty seznámil se základními ekonomickými výchozími pro technické uvažování a pomohl pochopit základní vztahy mezi náklady a výnosy a výdaje a příjmy. Orientuje posluchače v základních nákladových, výnosových a investičních proporcích. Cílem je též, aby posluchači byli schopni sestavit základní rozpočet procesu a útvaru a jednoduchou kalkulaci nákladů na výrobky a služby a také, aby rozuměli základní struktuře a účetních výkazů. Naznačuje i výchozími písemnou výstupem Target Costing. V oblasti manažerského řízení se základními manažerskými funkcemi a organizačními strukturami, se zaměřuje na využití sítí ověřování projektů, s aplikací vícekriteriálního rozhodování, s koncepcí marketingu a strategického plánování, v etapách vyhodnocení obchodního portfolia. Zahrnuje také úvod do personálního, výrobního a mezinárodního managementu.			
2383102	Personální řízení	Z	2
Písemná je určena k řešení problémů v oblasti personálního řízení ve kterých by se mohlo orientovat každý pracovník. Cílem písemných je dobrá orientace studentů v oblasti personálního řízení a vhodná volba strategií pro rozvoj této velmi důležité oblasti.			
2342005	řízení jakosti	KZ	2
Základní pojmy z managementu kvality, kde se kvalita vytváří a kdo je za ni odpovědný. Základní statistické pojmy a rozdíly mezi nimi. Statistické metody - statistická regulace, statistická pěstující. Nástroje a metody k zajištění kvality v průběhu životního cyklu výrobku. Normy a standardy ISO 9000 a 14000, certifikace systémů managementu kvality.			
2341014	Technologie II.	Z,ZK	5
Základní teorie obrábění, vznik tvarů a přesnosti jevy, produktivita a ekonomické hodnocení procesu, stroje a nástroje, mechanizace a automatizace obrábění, programování výroby, základní technologické metody, dokončovací operace, nekonvenční metody obrábění, dílenková kontrola výrobků, technologie konstrukce, základy montáže, výrobní a montážní postupy.			

---

Kód skupiny: 12BV\*5P

Název skupiny: 12 2012 BVES 5.sem povinné

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 11 kredit

Podmínka písemných tyto skupiny: V této skupině musíte absolvovat 3 písemných

Kredit skupiny: 11

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2131519	<b>ásti stroj pro technology</b> Martin Dub, Eliška Cézová, Zdeněk ešíro, Martin Havlíček, Jiří Houkal, Jan Kanaval, František Lopot, Ondřej Štěpánek, Roman Uhlíř <b>František Lopot</b> František Lopot (Gar.)	Z,ZK	5	2P+3C	*	P
2381068	<b>Kalkulace a rozpočet etnictví</b> Theodor Beran, Ladislav Vaníček <b>Theodor Beran</b> Theodor Beran (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2141204	<b>Úvod do elektrotechniky pro technology</b> Jan Chyský, Lubomír Musálek, Martin Novák <b>Lubomír Musálek</b> Jan Chyský (Gar.)	Z,ZK	4	2P+0C+2L	*	P
2383001	<b>Základy práva</b> Václav Pilík Václav Pilík (Gar.)	Z	2	1P+1C	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*5P Název=12 2012 BVES 5.sem povinné**

2131519	ásti stroj pro technology	Z,ZK	5
2381068	Kalkulace a rozpočet etnictví	Z,ZK	5
P edm t Kalkulace a rozpočet etnictví uvádí do problematiky hodnotového řízení jak podniku jako celku a jeho útvary - prostřednictvím rozpočtu etnictví (o ekávané náklady), tak jednotlivých výkonů (polotovar, výrobky, služeb) - prostřednictvím kalkulace podle zákonitostí (ekávané náklady) a kalkulace výsledné (skutečné náklady). Dílčí je kladen na vztah nákladu jako celku - podniku - k nákladu m na jednotlivé výkony a pochopení transformace nákladu ve struktuře rozpočtu a účetní (druhové náklady) a struktury kalkulace (přímo a nepřímo náklady), resp. ve struktuře kapacitní (variabilní a fixní náklady). Probírájí se tradice moderní a moderní působnosti v kalkulaci. P edm t Kalkulace a navazuje bezprostředně na p edm t Úvod do etnictví. P edm t je úvodem do problematiky výpočtu nákladů na jednotlivé výrobky, které se porovnávají s jejich tržní cenou a tedy zjištěným jednak jejich rentability, tak vzhodnosti nebo nevhodnosti zařazení do výrobního programu.			
2141204	Úvod do elektrotechniky pro technology	Z,ZK	4
Prvky elektrických obvodů. Elektrické obvody s DC a AC zdroji. Symbolicko-komplexní metoda. Elektrický výkon a energie. Elektrická síť. Dioda, tranzistor, tyristor, operační zesilovač. Obvody analogové a digitální elektroniky. Elektromagnet. Transformátor. Induktivní stroj. Synchronní stroje. Stejnosměrné stroje.			
2383001	Základy práva	Z	2
Základní orientace v právním systému je nezbytnou součástí profesního vybavení vysokoškolky vzdělaného odborníka. P edm t má proto především za cíl, aby formou přednášek, cvičení a využití odborné literatury a platné právní úpravy, orientoval studenty v právním řádu České republiky, jednotlivých formách práva a systému práva (právních odvětví). Je nezbytné, aby si studenti osvojili základní právní instituty, se kterými v praxi a to zejména profesní, budou pravidelně se vcházet do kontaktu a naučili se pracovat se Sbírkou zákonů. Současně ale p edm t sleduje účel vést studenty k získání návodu a postupu při aplikaci práva, zejména v oblasti smluvních a jiných významných právních vztahů a při právě odborných prezentacích a chápání základních vazeb mezi právem a technikou.			

**Kód skupiny: 12BV\*5P-MAT**

**Název skupiny: 14 2012 BVES 5.sem zam MAT povinné**

**Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 18 kreditů**

**Podmínka p edmet ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 p edmet ty**

**Kredity skupiny: 18**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edmet tu / Název skupiny p edmet t (u skupiny p edmet t seznam kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2341001	<b>Strojírenská metrologie</b> Libor Beránek, Petr Mikeš, Pavel Novák, Libor Beránek (Gar.)	Z,ZK	5	2P+0C+2L	*	P
2331505	<b>Technologie svařování</b> Ladislav Kolařík, Marie Kolaříková, Pavel Rohan, Ladislav Kolařík, Ladislav Kolařík (Gar.)	Z,ZK	4	2P+1C	*	P
2322041	<b>Tepelné zpracování</b> Jana Sobotová, Martin Kuřík, Jana Sobotová, Jana Sobotová (Gar.)	KZ	4	2P+1C	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*5P-MAT Název=14 2012 BVES 5.sem zam MAT povinné**

2341001	Strojírenská metrologie	Z,ZK	5
Metrologie, za kterou do managementu jakosti, legislativa, systém metrologického zabezpečení. Metrologie geometrických veličin. Nejistota měření. Primární a sekundární etalonáž. Měření v 1, 2 a 3 souřadnicích. Laserinterferometrie a jejich aplikace. Geometrické vlastnosti povrchu. Úchylky tvaru a polohy. Textura povrchu - drsnost, vlnitost. Automatizace měření.			
2331505	Technologie svařování	Z,ZK	4
Rozsah leží jednotlivých metod svařování a popis jejich základních principů, používaných za účelem, aplikací a způsobu použití. Svařování plamenem a spárováním kyslíkem, elektrickým obloukem, zdrojem svařování pro obloukové svařování, různými svařovacími elektrodami, svařování pod tavidlem, svařování v ochranných atmosférách, odporové svařování. Rozsah leží a popis jednotlivých metod pájení. Základy pro myšlenkové lepení. Základy kontroly jakosti svařovacího procesu (kvalifikace svářecího personálu a postup svařování). Základy kontroly svarových spojů (nedestruktivní a destruktivní metody). Základy svařitelnosti kovových materiálů.			
2322041	Tepelné zpracování	KZ	4
Teoretické základy tepelného zpracování, základní postupy tepelného a chemicko-tepelného zpracování železných i neželezných kovů, exkurze zaměřené na danou tématiku.			

**Kód skupiny: 12BV\*6P**

**Název skupiny: 15 2012 BVES 6.sem povinné**

**Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 9 kreditů**

**Podmínka p edmet ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 2 p edmet ty**

**Kredity skupiny: 9**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2331071	<b>Automatizace výrobních proces</b> Ladislav Kolařík, Jaroslav Červený, Aleš Herman, Viktor Kreibich, Jiří Kuchař, Vít Novák, František Tatíček a Aleš Herman (Gar.)	Z,ZK	5	3P+2C	*	P
2381098	<b>Financování podniku</b> František Freiberg, František Freiberg (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	*	P
2382048	<b>Statistická a rozhodovací analýza</b> Barbora Stieberová, Barbora Stieberová, Barbora Stieberová (Gar.)	KZ	4	2P+1C	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*6P Název=15 2012 BVES 6.sem povinné**

2331071	Automatizace výrobních proces	Z,ZK	5
Automatizace základních technologických proces - slévárenských, sva ovacích, tvárcích a povrchových úprav. Za izení a vybavení pracovišť pot ebně k automatizaci. Mechanizace a automatizace ve slévárenských litinách a oceli. Automatizace a robotizace procesu tlakového lití v etn dalších periferií pracovišť. Navrhování a programování robotických pracovišť pro sva ováni. Navrhování a programování robotických pracovišť pro tváření plechů. Navrhování automatizovaných kovacích bun k. Návrh automatizovaných linek povrchových úprav.			
2381098	Financování podniku	Z,ZK	4
P edm t Financování podniku seznamuje studenty se základy finan ního izení podniku. Studenti mají p i ležitost získat poznatky o hlavních postupech a nástrojích finan ního managementu a o jejich praktické aplikaci v rozhodovacích procesech. P edm t seznamuje studenty s úlohou a posláním finan ního izení podniku, analýzou a interpretací finan ních informací, podstatou a ú elem plánovaných finan ních bilancí jako východiska p i tvorb finan ních plán podniku a p i ur ování ú ink manažerských rozhodnutí na výkonnost a finan ní pozici podniku. Dále seznamuje s faktory, které je teba uvažovat p i izení pracovního kapitálu podniku, rznými formami financování podniku pomocí externích a interních finan ních zdrojů a zp soby izení a hodnocení investic do výrobních technologií.			
2382048	Statistická a rozhodovací analýza	KZ	4
P edm t uvádí studenta do problematiky základních metod statistických a základních metod rozhodovacích (opera ní) analýzy. Pomocí statistických metod jsou analyzovány údaje a informace, které se využívají jako podpora manažerského rozhodování. Student bude um t popisovat statistický soubor empirickými charakteristikami, nau i se pracovat s regresní a korela ní analýzou párovou lineární a nelineární. Seznámí se dále s charakteristikami vybraných náhodných veli in a jejich pravidl podobnostními rozdíly mezi modely. Student se rovn ž nau i používá modely rozhodovací analýzy - modely izení zásob, simulace modely, modely hromadné obsluhy, modely obnovy a údržby, modely lineárního programování, modely kombinatorické povahy, modely návazných procesů, modely strukturní analýzy. Výuka je zamena na principy tvorby modelů a jejich aplikace p i řešení manažerských úloh.			

**Kód skupiny: 12BV\*6P-MAT**

**Název skupiny: 16 2012 BVES 6.sem zam MAT povinné**

**Podmínka kredity skupiny: V této skupině musíte získat 22 kredit**

**Podmínka p edm t této skupiny: V této skupině musíte absolvovat 5 p edm t**

**Kredity skupiny: 22**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2323993	<b>Bakalářská práce</b> Jana Sobotová	Z	5	0P+6C	*	P
2321501	<b>Perspektivní materiály</b> Jiří Janovec, Jakub Horváth, Lucie Pilsová, Jana Sobotová, Jakub Horváth (Gar.)	Z,ZK	4	3P+1C	*	P
2381174	<b>Podnikové informa ní systémy</b> Vladimír Brdečka	Z,ZK	4	2P+2C	*	P
2321503	<b>Technické zkoušení materiálů</b> Jiří Cejp, Elena ižmárová, Elena ižmárová, Elena ižmárová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C+OL	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*6P-MAT Název=16 2012 BVES 6.sem zam MAT povinné**

2323993	Bakalářská práce	Z	5
Bakalářská práce je záv re na samostatná práce prov ující schopnost samostatného logického technického myšlení, orientace v dané problematice, práce s technickými materiály a aplikace nabytých teoretických znalostí student . Podmínkou úspěšného odevzdání bakalářské práce je vzájemná spolupráce studenta s vedoucím záv re ne práce a to formou p edem domluvených konzultací.			
2321501	<b>Perspektivní materiály</b>	Z,ZK	4
P edm t charakterizuje jednotlivé skupiny nových konstrukcí materiálů. Vedle vývoje a fyzikální podstaty tch materiálů jsou uvedeny nejpoužívanější typy nových vyuvinutých materiálů, jejich základní charakteristiky a mechanické vlastnosti. Jsou prezentovány i jejich technologické možnosti, konstrukční použitelnost a zp soby jejich známení.			
2381174	<b>Podnikové informa ní systémy</b>	Z,ZK	4
Student po absolvování p edmetu bude mít základní přehled o významu, funkcích a architektu e podnikových informa ních systémů (PIS). Bude schopen se aktivn podílet na rozhodování rozvoji podnikové informatiky, implementaci PIS a jeho efektivnímu využívání. Na seminářích využívání získá praktické dovednosti p i formulaci informa ních pot eb manažerů výrobních podniků, hodnocení.			
2321503	<b>Technické zkoušení materiálů</b>	Z,ZK	5
Pojem a definice vlastnosti. Ov evání vlastnosti v certifikovaném systému izení jakosti. Akreditované zkoušení laborato e a zkoušení systémy, normy zkoušení. Základní mechanické vlastnosti a testování jejich charakteristik u kovů, polymerů, kompozitů a keramiky. Zkoušení materiálu z hlediska mezního stavu se základními zkoušenými metodami v souladu s píslušnými normami. Zkoušky odolnosti proti k ehlému lomu, únavy, te ení materiálu. Hodnocení zpracovatelských a technologických vlastností kovů a polymerů. Defektoskopické metody pro zjištování vady materiálu.			

**Kód skupiny: 12DVP1P-KMEN**

**Název skupiny: 00 2012 D kmenové 1. semestr VES prezen ní**

**Podmínka kredity skupiny:**

**Podmínka p edm t této skupiny:**

# Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

12B\*\*1P-KMEN #

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2182019	<b>Chemie</b> Radek Šulc, Martin Dostál, Vojt ch B lohlav, Stanislav Solna , Jan Sko ilas Radek Šulc Radek Šulc (Gar.)	KZ	3	2P+1C	1	P
2011021	<b>Konstruktivní geometrie</b> Ivana Linkeová	Z,ZK	6	3P+2C	*	P
2383008	<b>Manažerská psychologie</b>	Z	2	1P+1C	*	P
2011056	<b>Matematika I.</b> Radka Keslerová, Marta Hlavová, Ji í Holman, Gejza Dohnal, Marta Čertíková, Vladimír Hric, Nikola Pajerová, Petr Louda, Lukáš Hájek, ..... Radka Keslerová Gejza Dohnal (Gar.)	Z,ZK	8	4P+4C	*	P
2372041	<b>Po íta ová podpora studia</b>	KZ	3	1P+1C	*	P
2132001	<b>Strojírenské konstruování I.</b> Karel Petr	KZ	2	1P+2C	1	P
2131005	<b>Vývoj techniky</b>	ZK	3	2P+0C	1	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DVP1P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 1. semestr VES prezen ní

2182019	Chemie	KZ	3
Základní principy a zákonitosti obecné a fyzikální chemie v rozsahu p edpokládajícím ideální chování soustav, které jsou ilustrovány na technických aplikacích. Látkové soustavy. Základy termodynamiky (I. a II v ta td.). Fyzikální rovnováhy jednosložkových a vícesložkových soustav. Reak ní kinetika. Chemická rovnováha. Reak ní teplo. Látkové a energetické bilance chemických proces . Iontové rovnováhy. Elektrochemie. Elektrolýza. Galvanické lány. Koroze. P ehled vybraných proces anorganické a organické chemie. Experimentální stanovení koncentrace látky v roztoku (laboratorní úloha).			
2011021	Konstruktivní geometrie	Z,ZK	6
P edm t se zabývá geometrickými objekty v prostoru - k ivkami, plochami a t lesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.			
2383008	Manažerská psychologie	Z	2
Cílem p edm tu Manažerská psychologie je seznámit studenty s poznatkami aplikované psychologie v pracovním prost edí. Následná cvičení jsou v nována vlastní prezentaci student k jednotlivým témat m.			
2011056	Matematika I.	Z,ZK	8
V p edm tu je kladen v tří d raz na teoretický základ probíraných pojmu a na odvozování základních vztah a souvislostí mezi pojmy. Studenti též poznají postupy řešení úloh s parametrickým zadáním. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v n kterých tématických okruzích: vlastní ůsla a vlastní vektory matice, Taylor v polynom, integrál jako funkce meze, integrace v kterých speciálních funkcí.			
2372041	Po íta ová podpora studia	KZ	3
Po íta ové síť na fakult - typy, p istupové možnosti, pravidla práce, síťové dostupné programové vybavení a informa ní systémy, e-mail. Opera ní systémy a jimi podporované programové systémy uživatelské podpory práce na osobních po íta ich. Základní možnosti a standardy tvorby text technické dokumentace a odborné prezentace programem MS Word. Uživatelská nastavení a principy aktivního využívání a p izp sobení. Tabulkový procesor Excel a jeho využití ve specializovaných výpo tech, zpracování dat z experiment , grafické prezentaci výsledk a databázovém zpracování informací. Další programy MS Office (informativní ) a jejich využitelnost v inženýrských aktivitách. Stimulace k samostatnému, tvr ímu a aktivnímu používání programových balík p i zpracování zadávaných referát , doprovodných zpráv a projekt .			
2132001	Strojírenské konstruování I.	KZ	2
Um t se graficky vyjad řovat - v rozumných mezích (nutné pro všechny p edm ty VŠ) - základní komunika ní prost edek stroja . Trénovat prostorovou p edstavivost. Rozklad strojních sou ástí na základní geometrické tvary - analýza sou ástí. Sjednotí znalosti o tvorb výkresové dokumentace (filosofie zobrazování a kótování popsané v rámci ISO GPS). T říš elementárních znalostí (výchozí základna) každého stroja e (sjednocení znalostí - gymnazist a pr myslovák ).Zobrazování a kótování geometricky r zných sou ástí - stupování složitosti a sledování funkce sou ásti. Získání znalostí a dovedností pot edních pro navazující p edm ty SK2, SK3, SK4, MS1, MS2, KC a BP.			
2131005	Vývoj techniky	ZK	3
Vývoj lidského poznání v oblasti v dy a techniky na pozadí vývoje naší civilizace. D raz položen na nové obory techniky se zd razn ním podílu hornictví, hutnické železa, energetiky, dopravy a vlastního strojirenství.			

## Kód skupiny: 12DVP2P-KMEN

Název skupiny: 00 2012 D kmenové 2. semestr VES prezen ní

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 25 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 5 p edm t

Kreditu skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

12B\*\*2P-KMEN #

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2021041	<b>Fyzika I.</b>	Z,ZK	7	4P+1L	*	P
2011062	<b>Matematika II.</b> Radka Keslerová	Z,ZK	8	4P+4C	*	P
2322029	<b>Nauka o materiálu I.</b> Jana Sobotová, Jakub Horváth, Lucie Pilsová, Ji í Cejp, Elena ižmárová, Jakub Horník, Eliška Galíková, Pavlína Hájková, Stanislav Krum, ..... Jana Sobotová Jana Sobotová (Gar.)	KZ	3	2P+1L	2	P
2012037	<b>Po íta ová grafika</b> Marta Hlavová, Ji í Holman, Nikola Pajerová, Martin Hanek, Jan Karel, Ivana Linkeová, Jaroslav Cibulka Ivana Linkeová Ivana Linkeová (Gar.)	KZ	3	1P+1C	*	P

2333017	<b>Povrchové úpravy</b> <i>Jan Kudláček</i>	Z	3	1P+1C	*	P
2131002	<b>Strojírenské konstruování II.</b> <i>Martin Dub, Martin Havlíček, Jan Kanaval, Jan Flek, Karel Petr, Jan Hoidekr, Karel Petr, Karel Petr (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+3C	2	P
2333038	<b>Základy technologie I.</b> <i>Marie Kolaříková</i>	Z	3	1P+1C	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DVP2P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 2. semestr VES prezenní**

2021041	Fyzika I.	Z,ZK	7
	Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tuhého i lesa, pevného kontinua a tekutin. Kmity a vlny. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.		
2011062	Matematika II.	Z,ZK	8
	Diferenciální a integrální počet funkce více proměnných, typické aplikace.		
2322029	Nauka o materiálu I.	KZ	3
	Historie a současnost materiálového inženýrství, přehled technických materiálů, vnitřní stavba materiálů, krystalová mřížka a její poruchy, deformace, rekristalizace a lomy materiálů, struktura a vlastnosti materiálů a jejich zkoušení, základy termodynamiky, fáze a fázové procesy, soustava železo-uhlík.		
2012037	Počítání s grafikou	KZ	3
	Předmět se zabývá matematickou teorií křivek a ploch v počítání s graficemi a jejich vizualizacemi. K praktickému modelování a demonstraci významných geometrických vlastností křivek a ploch je použit NURBS modelář Rhinoceros.		
2333017	Povrchové úpravy	Z	3
	Úvod do povrchových úprav, význam a cíle oboru. Základy koroze, rozdíl mezi a druhými koroze. Protikorozní ochrany ve strojírenství, způsoby ochrany proti korozi. Korozní zkoušebnictví. Předměty a ištění povrchů. Konverzní povlaky a vrstvy (eloxování, chromátování, fosfátování, záření). Kovové povlaky a vrstvy, galvanotechnika, žárové pokovení. Povlaky z nátrovy hmot a plastů. Smalty, anorganické natoky. Ekologické aspekty povrchových úprav, projektování provozu.		
2131002	Strojírenské konstruování II.	Z,ZK	4
	Cílem předmětu je studenty naučit základy ISO GPS (Geometrical Products Specification), tolerování lineárních a úhlových rozměrů, předepsaní textury povrchu, předepsaní geometrických tolerancí, rozměrové obvody, kótování a tolerování kuželů, tolerování závitů. Studenti budou také trénovat práci s podklady a tím ním informací (hledat v katalogách a normách). Na hodinách často se setkají s praktickými ukázkami různých úloh, dílenských kontrol apod.		
2333038	Základy technologie I.	Z	3
	Výrobní procesy ve strojírenské výrobě. Technologie strojírenské výroby. Materiály ve strojírenství. Pojmy ocel a litina, technické kovy. Výroba surového železa a oceli. Výroba odlitek: modelování zařízení, formování materiálů, formování a odlévání. Slévárenské slitiny. Přehled základních technologií odlévání. Technologie tvářená. Tvářená za tepla a za studena. Volné a záplastkové kování. Válcování. Výroba trub. Objemové a plošné tvářená. Technologie svárování. Charakteristiky jednotlivých způsobů svárování. Svařování tavného plamenem a svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou. Tepelné dílení materiálu.		

**Kód skupiny: 12DVP3P-KMEN**

**Název skupiny: 00 2012 D kmenové 3. semestr redukované pro VES prezenní**

**Podmínka kreditu skupiny:**

**Podmínka p edmetu skupiny:**

**Kreditu skupiny: 0**

**Poznámka ke skupině:**

12BV\*3P-KMEN-R #

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejích lení) Využívající, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2021025	<b>Fyzika II.</b>	Z,ZK	4	1P+2L	3	P
2011009	<b>Matematika III.</b> Radka Keslerová, Jiří Holman, Gejza Dohnal, Marta Čertíková, Vladimír Hric, Jan Valášek, Luděk Beneš, Tomáš Bodnář, Tomáš Neustupa, .... Stanislav Krašmar, Stanislav Krašmar (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2311004	<b>Mechanika pro technologii</b>	Z,ZK	7	4P+2C	*	P
2321039	<b>Nauka o materiálu II.</b> Jana Sobotová, Martin Kuřík, Jiří Janovec, Jakub Horváth, Lucie Pilsová, Jiří Cejp, Elena Jížmárová, Jakub Horník, Eliška Galíkova, .... Jana Sobotová, Jana Sobotová (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2L	*	P
2331068	<b>Technologie I.</b> Jan Kudláček	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2121023	<b>Termomechanika</b>	Z,ZK	5	3P+2C	*	P

**Charakteristiky p edmetu této skupiny studijního plánu: Kód=12DVP3P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 3. semestr redukované pro VES prezenní**

2021025	Fyzika II.	Z,ZK	4	
	V předmětu je kladen význam na teoretický základ probíraných pojmů a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v některých tematických okruzích se zaměřením na využití v návazných předmětech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia.			

2011009	Matematika III.	Z,ZK	5
	Úvodní kurs využívající různé diferenciální rovnice a nekonečných řad.		

2311004	Mechanika pro technologii	Z,ZK	7
	Zvládnutí sestavení mechanického a matematického modelu statiky, kinematiky a lineární dynamiky mechanické soustavy a jejich řešení.		

2321039	Nauka o materiálu II.	Z,ZK	4
	Základy metalurgie, slitiny železa s uhlíkem a jejich ovlivnění dalšími prvky, fázové procesy, tepelné a mechanické zpracování, technické slitiny železa s uhlíkem, neželezné kovy a jejich slitiny, plasty, konstrukční keramika, kompozitní materiály, volba materiálu.		

2331068	Technologie I.	Z,ZK	5
Slévárenské vlastnosti slitin. Tavení. O kování. Modifikace. Lití. Tuhnutí odlitk . Výroba forem a jader. Tepelné zpracování odlitk . Plastická deformace. Rozd lení tvá ecích pochod .			
Poloťovat: oh ev, d lení. Tvá ení za tepla a za studena. Tvá eci stroje. Svarové spoje. Sva itelnost. Základní zp soby sva ování. Zkoušky svar . Tepelné d lení. Pájení. Povrchové úpravy.			
2121023	Termomechanika	Z,ZK	5
Základní zákony termodynamiky. Stavové rovnice. Ideální plyn, vlastnosti. Vratné a typické nevratné stavové zm ny ideálního plynu. Reálné plyny a páry, ešení stavových zm n. Sm si plyn . Ob hy typických tepelných motor a stroj . Vlhký vzduch. Základní p ipady sdílení tepla. Stacionární vedení tepla. Sdílení tepla proud ním. Využití podobnosti, kriteriální rovnice. Sdílení tepla p i skupenských zm nách. Teplotní zá ení. Kombinované p ipady sdílení tepla. Tepelné vým niky. Proud ní stla itelných tekutin. Izentropické proud ní. Kolmé rázové vlny. Pr tok tryskami a difuzory. Základy chemické termodynamiky. Termodynamika chemických reakcí.			

Název bloku: Povinn volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 9

Role bloku: PV

Kód skupiny: 12BV\*4Q-BZJ VES

Název skupiny: 11 2012 bakalá ské zkoušky z jazyk pro VES

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 2 kredity (maximáln 10)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t ( maximáln 5)

Kredity skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejich len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2041061	<b>Angli tina - bakalá ská zkouška</b> Michele Le Blanc, Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <b>Nina Procházková Ayyub</b>	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041063	<b>Francouzština - bakalá ská zkouška</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Eliška Vítková</b> Eliška Vítková (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041062	<b>N m ina - bakalá ská zkouška</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Komarová, Petr Laurich <b>Jaroslava Komarová</b>	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041065	<b>Ruština - bakalá ská zkouška</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Eliška Vítková</b>	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041064	<b>Špan lština - bakalá ská zkouška</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaime Andrés Villagómez <b>Eliška Vítková</b>	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*4Q-BZJ VES Název=11 2012 bakalá ské zkoušky z jazyk pro VES

2041061	Angli tina - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáškám na známá téma. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíž. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrov .			
2041063	Francouzština - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáškám na známá téma. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíž. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrov .			
2041062	N m ina - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáškám na známá téma. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíž. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrov .			
2041065	Ruština - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáškám na známá téma. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíž. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrov .			
2041064	Špan lština - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáškám na známá téma. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíž. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrov .			

Kód skupiny: 12BV\*4Q-ZAM

Název skupiny: 10 2012 BVES 4.sem zam 1povol

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 5 kredit (maximáln 10)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t ( maximáln 2)

Kredity skupiny: 5

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2321067	Technické aplikace materiál <i>Stanislav Krum</i>	Z,ZK	5	3P+1C	*	PV
2381002	Základy ekonomie <i>Theodor Beran Theodor Beran Theodor Beran (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*4Q-ZAM Název=10 2012 BVES 4.sem zam 1povvol**

2321067	Technické aplikace materiál	Z,ZK	5
P edm t popisuje aplikovatelnost jednotlivých skupin inženýrských materiál a jejich odpovídající vlastnosti. Rovn ž se v naje aktuálním vývojovým trend m t chto skupin.			
2381002	Základy ekonomie	Z,ZK	5
P edm tem výuky jsou zejména tato téma: Základní ekonomické vztahy a souvislosti. Národnohospodá ské agregáty a jejich význam. Fungování ekonomie dle tzv. makroekonomického kolob hu, jeho sledky, pohled jednotlivých ekonomických sm r . Spot ebitelské chování v mikroekonomii. Význam teorie produkce. Typy trh a typy konkurence.			

**Kód skupiny: 12BV\*5Q-OP**

**Název skupiny: 13 2012 BVES 5.sem 1povvol oborové projekty**

**Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 2 kredity (maximáln 8)**

**Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t ( maximáln 4)**

**Kredity skupiny: 2**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2322091	<b>Oborový projekt - Ústav materiálového inženýrství</b> <i>Jana Sobotová, Jiří Janovec, Jakub Horváth, Jiří Cejp, Eliška Žížáková, Jakub Horník, Pavlína Hájková, Stanislav Krum, Jan Král, .... Jana Sobotová Jana Sobotová (Gar.)</i>	KZ	2	0P+2C	*	PV
2382091	<b>Oborový projekt - Ústav řízení a ekonomiky podniku</b> <i>Ladislav Vaniš, Barbora Štieberová, Vladimír Brdečka František Freiberg</i>	KZ	2	0P+2C	*	PV
2332091	<b>Oborový projekt - Ústav strojírenské technologie</b> <i>Ladislav Kolařík, Marie Kolaříková, Pavel Rohan, Tomáš Gurák, Jaroslav Červený, Aleš Herman, Viktor Kreibich, Jiří Kuchař, František Tatíček, .... Ladislav Kolařík Aleš Herman (Gar.)</i>	KZ	2	0P+2C	*	PV
2342091	<b>Oborový projekt - Ústav technologie obrábění, projektování a metrologie</b> <i>Libor Beránek, Michal Koptíšek, Petr Mikeš, Jan Šimota, Jan Urban, Vladislav Andronov, František Holešovský, Tomáš Kellner, Jiří Kyncl, .... Pavel Novák, Jan Podaný (Gar.)</i>	KZ	2	0P+2C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*5Q-OP Název=13 2012 BVES 5.sem 1povvol oborové projekty**

2322091	Oborový projekt - Ústav materiálového inženýrství	KZ	2
Na základ p edb žného zadání bakalá ské práce studenti pod vedením svých vedoucích zpracují rešerši shrnující a hodnotící prostudovanou literaturu se zvláštním z etelem na experimentální metodiku využitelnou pro vlastní zpracování bakalá ské práce. P ípadn mohou zmínit plánovaný experiment nebo zhodnotit dosud získané poznatky i výsledky.			
2382091	Oborový projekt - Ústav řízení a ekonomiky podniku	KZ	2
2332091	Oborový projekt - Ústav strojírenské technologie	KZ	2
2342091	Oborový projekt - Ústav technologie obrábění, projektování a metrologie	KZ	2
Práce na specializovaném úkolu.			

**Název bloku: Volitelné p edm ty**

**Minimální po et kredit bloku: 0**

**Role bloku: V**

**Kód skupiny: 12BV\*\*V-ALFA**

**Název skupiny: 02 2012 ALFA volitelné pro VES**

**Podmínka kredity skupiny:**

**Podmínka p edm ty skupiny:**

**Kredity skupiny: 0**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len ) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
202A041	<b>Fyzika I.A</b>	ZK	3	0P+0L	*	V
201A021	<b>Konstruktivní geometrie A</b> <i>Ivana Linkeová</i>	ZK	3	0P+0C	*	V
201A056	<b>Matematika I.A</b> <i>Radka Keslerová</i>	ZK	4	0P+0C	*	V

201A062	<b>Matematika II.A</b> Radka Keslerová	ZK	4	0P+0C	*	V
---------	---	----	---	-------	---	---

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BV\*\*V-ALFA Název=02 2012 ALFA volitelné pro VES**

202A041	Fyzika I.A Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tělesa, pevného kontinua a tekutin. Krátky a vlny. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.	ZK	3
201A021	Konstruktivní geometrie A Předmět se zabývá geometrickými objekty v prostoru - kružnicemi, plochami a tělesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	ZK	3
201A056	Matematika I.A Základy lineární algebry, analytické geometrie přímek a rovin v E3, diferenciální a integrální počet funkce jedné proměnné	ZK	4
201A062	Matematika II.A Diferenciální a integrální počet funkce více proměnných, typické aplikace.	ZK	4

**Kód skupiny: 12B\*\*1V-DOP SEMI**

Název skupiny: 05 2012 doporučené semináře

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmet ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině: Pokud si chce student své dosud získané znalosti (například z matematiky, fyziky, cizích jazyků atd.) doplnit, může si zapsat některý z volitelných předmětů, které příslušné ústavy pro 1. semestr (zimní) vypisují. Doporučujeme zejména předměty uvedené v této skupině

Kód	Název p edmet tu / Název skupiny p edmet t (u skupiny p edmet t je seznam kód jejích len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2026016	<b>Seminářní cvičení z fyziky</b>	Z	2	0P+2C	1	V
2016007	<b>Seminář z matematiky I.</b> Radka Keslerová, Olga Majlíngová, Radka Keslerová, Gejza Dohnal (Gar.)	Z	2	0P+2C	1	V

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12B\*\*1V-DOP SEMI Název=05 2012 doporučené semináře**

2026016	Seminářní cvičení z fyziky Provození a prohloubení znalostí středoškolské fyziky určené zejména absolventům příspěvkových škol.	Z	2
2016007	Seminář z matematiky I. Upravené verze z p edmet tu Matematika I.	Z	2

**Kód skupiny: 12B\*\*1V-DOP ZJK**

Název skupiny: 06 2012 doporučené základní jazykové kurzy a prezentace

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmet ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edmet tu / Název skupiny p edmet t (u skupiny p edmet t je seznam kód jejích len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2046155	<b>Anglická konverzace - rodilý mluvící</b> Michele Le Blanc, Ilona Šimice, Ilona Šimice, Michele Le Blanc (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	V
2046156	<b>Anglická konverzace - rodilý mluvící II</b> Michele Le Blanc, Ilona Šimice, Nina Procházková, Ayyub	Z	2	0P+2C	L	V
2046071	<b>Angličtina nižší stupeň</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová	Z	2	0P+2C	L	V
2046070	<b>Angličtina nižší stupeň</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046074	<b>Angličtina pokročilá</b> Michele Le Blanc, Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046075	<b>Angličtina pokročilá</b> Michele Le Blanc, Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice	Z	2	0P+2C	L	V
2046072	<b>Angličtina vyšší stupeň</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046073	<b>Angličtina vyšší stupeň</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Ilona Šimice	Z	2	0P+2C	L	V
2046068	<b>Angličtina začátečníci</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V

2046069	<b>Angli tina za áte níci</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <i>Ilona Šimice</i>	Z	2	0P+2C	L	v
2046126	<b>eština nižší st ední</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	L	v
2046125	<b>eština nižší st ední</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	Z	v
2046118	<b>eština pokro ilí</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	L	v
2046117	<b>eština pokro ilí</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	Z	v
2046127	<b>eština vyšší st ední</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	Z	v
2046128	<b>eština vyšší st ední</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	L	v
2046119	<b>eština za áte níci I.</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	Z	v
2046120	<b>eština za áte níci II.</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	L	v
2046086	<b>Francouzština nižší st ední</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046087	<b>Francouzština nižší st ední</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046091	<b>Francouzština pokro ilí</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046090	<b>Francouzština pokro ilí</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Eliška Vítková</b> Eliška Vítková (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046089	<b>Francouzština vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046088	<b>Francouzština vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046084	<b>Francouzština za áte níci</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046085	<b>Francouzština za áte níci</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2146060	<b>Kurz indonéštiny pro vým nné výjezdy</b>	Z	2	0P+2C	*	v
2146061	<b>Kurz technické indonéštiny I.</b>	Z	2	0P+2C	Z	v
2144062	<b>Kurz technické indonéštiny II.</b>	Z,ZK	3	1P+2C	L	v
2046078	<b>N m ina nižší st ední</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046079	<b>N m ina nižší st ední</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046083	<b>N m ina pokro ilí</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Jaroslava Kommová</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046082	<b>N m ina pokro ilí</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046081	<b>N m ina vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046080	<b>N m ina vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046076	<b>N m ina za áte níci</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046077	<b>N m ina za áte níci</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b>	Z	2	0P+2C	L	v
2046161	<b>Prezentace v anglickém jazyce</b> Michaela Schusová, Ilona Šimice, Eliška Vítková, Nina Procházková Ayyub <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	v
2046166	<b>Prezentace v eském jazyce</b> Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Jaroslava Kommová</b> Petr Laurich (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	v
2046162	<b>Prezentace v n meckém jazyce</b> Eliška Vítková, Jaroslava Kommová, Petr Laurich <b>Jaroslava Kommová</b> Eliška Vítková (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	v

2046164	<b>Prezentace v ruském jazyce</b> Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Dušana Jirovská</b> Dušana Jirovská (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	V
2046163	<b>Prezentace ve francouzském jazyce</b> Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Dušana Jirovská</b> Dušana Jirovská (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	V
2046165	<b>Prezentace ve španělském jazyce</b> Eliška Vítková <b>Eliška Vítková</b>	Z	2	0P+2C	*	V
2046137	<b>Ruština nižší st ední</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046138	<b>Ruština nižší st ední</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	V
2046141	<b>Ruština pokročilí</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046142	<b>Ruština pokročilí</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	V
2046140	<b>Ruština vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	V
2046139	<b>Ruština vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046136	<b>Ruština za áte níci</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	L	V
2046135	<b>Ruština za áte níci</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková <b>Michaela Schusová</b> Michaela Schusová (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046099	<b>Španělskina nižší st ední</b> Michaela Schusová, Jaime Andrés Villagómez <b>Eliška Vítková</b>	Z	2	0P+2C	L	V
2046098	<b>Španělskina nižší st ední</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaime Andrés Villagómez <b>Eliška Vítková</b> Eliška Vítková (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046096	<b>Španělskina za áte níci</b> Michaela Schusová, Eliška Vítková, Jaime Andrés Villagómez <b>Eliška Vítková</b> Eliška Vítková (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046097	<b>Španělskina za áte níci</b> Michaela Schusová, Jaime Andrés Villagómez <b>Jaime Andrés Villagómez</b>	Z	2	0P+2C	L	V

**Charakteristiky p. edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12B\*\*1V-DOP ZJK Název=06 2012 doporučené základní jazykové kurzy a prezentace**

2046155	Anglická konverzace - rodilý mluvící	Z	2
Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecných odborných témat.			
2046156	Anglická konverzace - rodilý mluvící II	Z	2
Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecných odborných témat.			
2046071	Angličtina nižší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenciálnímu rámci A2 Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o čemkoliv tématech. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046070	Angličtina nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o čemkoliv tématech. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka. Úroveň A1 - A2.			
2046074	Angličtina pokročilí	Z	2
Cíl: Je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez větších obtíží a odborným termínům na známá téma. Aktivní účast v diskusi i v známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrovce úrovně. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje, tení s porozuměním populárními termínůmi v deckách i odborných lánků /text ze studovaného oboru bez větších obtíží. Gramatické struktury doplnovány do pokrovce úrovně. Úroveň B1 - B2.			
2046075	Angličtina pokročilí	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenciálnímu rámci B1 - B2. Cíl: Je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez větších obtíží a odborným termínům na známá téma. Aktivní účast v diskusi i v známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrovce úrovně. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje, tení s porozuměním populárními termínůmi v deckách i odborných lánků /text ze studovaného oboru bez větších obtíží. Gramatické struktury doplnovány do pokrovce úrovně.			
2046072	Angličtina vyšší st ední	Z	2
Cíl: Je prohloubení jazykových dovedností s přihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozumění standardnímu cizojazyčnému projevu a konverzace na téma každodenního života - ve škole, v práci, ve volném čase, na střední pokrovce úrovně. rozšíření a prohloubení gramatiky. Úroveň A2 - B1.			
2046073	Angličtina vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenciálnímu rámci B1. Cíl: Je prohloubení jazykových dovedností s přihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozumění standardnímu cizojazyčnému projevu a konverzace na téma každodenního života - ve škole, v práci, ve volném čase, na střední pokrovce úrovně. rozšíření a prohloubení gramatiky.			
2046068	Angličtina za áte níci	Z	2
Cíl: Osvojení si známých výrazů z každodenního života v mluveném i psaném podobě. Rozumění základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umístěním těchto výrazů.			
2046069	Angličtina za áte níci	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenciálnímu rámci A1 Cíl: Osvojení si známých výrazů z každodenního života v mluveném i psaném podobě. Rozumění základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umístěním těchto výrazů.			
2046126	eština nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumění jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o čemkoliv tématech. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046125	eština nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumění jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o čemkoliv tématech. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			

2046118	eština pokro ilí	Z	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B1 - B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíží a odborným p ednáskám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. Schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovni .			
2046117	eština pokro ilí	Z	2
Rozum t delšimu projevu a p ednáskám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astrit diskuze ve známém kontextu, vysv tlit a zd vodnit názory. Napsat text o p edm tech vztahujících se ke studentovým zájm m. Napsat esej, zprávu sd luji informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasnými problémy a lánk populárn -v deckých a odborných.			
2046127	eština vyšší st ední	Z	2
Cíl:Rozum t hlavnímu smyslu jasné standardní e i o známých záležitostech, s nimiž se student pravideln setkává v práci, ve škole, ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046128	eština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A2 - B1 Rozum t hlavnímu smyslu jasné standardní e i o známých záležitostech, s nimiž se student pravideln setkává v práci, ve škole, ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046119	eština za áte níci I.	Z	2
Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podob . Rozum t základním výraz m ze všeobecn v dní terminologie a um t je používat.			
2046120	eština za áte níci II.	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A1 Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podob . Rozum t základním výraz m ze všeobecn v dní terminologie a um t je používat.			
2046086	Francouzština nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046087	Francouzština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A2 Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046091	Francouzština pokro ilí	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci B1 - B2. Rozum t delšimu projevu a p ednáskám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astrit diskuze ve známém kontextu, vysv tlit a zd vodnit názory. Napsat text o p edm tech vztahujících se ke studentovým zájm m. Napsat esej, zprávu sd luji informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasnými problémy a lánk populárn -v deckých a odborných.			
2046090	Francouzština pokro ilí	Z	2
Rozum t delšimu projevu a p ednáskám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astrit diskuze ve známém kontextu, vysv tlit a zd vodnit názory. Napsat text o p edm tech vztahujících se ke studentovým zájm m. Napsat esej, zprávu sd luji informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasnými problémy a lánk populárn -v deckých a odborných.			
2046089	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A2 - B1 Rozum t hlavnímu smyslu jasné standardní e i o známých záležitostech, s nimiž se student pravideln setkává v práci, ve škole, ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046088	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Rozum t hlavnímu smyslu jasné standardní e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává v práci, ve škole, ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046084	Francouzština za áte níci	Z	2
Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046085	Francouzština za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A1 Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2146060	Kurz indonéštiny pro vým nné výjezdy	Z	2
Základy indonéštiny jako p íprava pro vým nné studijní pobytu v Indonésii.			
2146061	Kurz technické indonéštiny I.	Z	2
Druhý díl kurzu 214 6060 pokra ování, zejména konversace			
2144062	Kurz technické indonéštiny II.	Z,ZK	3
Základy indonéštiny jako p íprava pro vým nné studijní pobytu v Indonésii			
2046078	N m ina nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046079	N m ina nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A2 Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046083	N m ina pokro ilí	Z	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B1 - B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíží a odborným p ednáskám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovni .			
2046082	N m ina pokro ilí	Z	2
Rozum t delšimu projevu a p ednáskám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astrit diskuze ve známém kontextu, vysv tlit a zd vodnit názory. Napsat text o p edm tech vztahujících se ke studentovým zájm m. Napsat esej, zprávu sd luji informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasnými problémy a lánk populárn -v deckých a odborných.			

2046081	N m ina vyšší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1. Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. Ten text psaných bude užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046080	N m ina vyšší st ední	Z	2
	Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. Ten text psaných bude užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046076	N m ina za áte níci	Z	2
	Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům z terminologie podniku a umění používat. Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1.		
2046077	N m ina za áte níci	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046161	Prezentace v anglickém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v anglickém jazyce s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046166	Prezentace v českém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory fakulty.		
2046162	Prezentace v německém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v německém jazyce s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046164	Prezentace v ruském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v ruštině s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046163	Prezentace ve francouzském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma ve francouzštině s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046165	Prezentace ve španělském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v španělském jazyce s případnou spoluprací s obořovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046137	Ruština nižší st ední	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046138	Ruština nižší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046141	Ruština pokročilá	Z	2
	Rozumí delšímu projevu a předpokladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvícími aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vysvětlit a zdůvodnit názory. Napsat text o předmětech vztahujících se ke studentovým zájimům. Napsat esej, zprávu s důležitou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Ten text je s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046142	Ruština pokročilá	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Rozumí delšímu projevu a předpokladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvícími aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vysvětlit a zdůvodnit názory. Napsat text o předmětech vztahujících se ke studentovým zájimům. Napsat esej, zprávu s důležitou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Ten text je s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046140	Ruština vyšší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1. Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. Ten text psaných bude užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046139	Ruština vyšší st ední	Z	2
	Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. Ten text psaných bude užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046136	Ruština za áte níci	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046135	Ruština za áte níci	Z	2
	Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046099	Španělskina nižší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046098	Španělskina nižší st ední	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046096	Španělskina za áte níci	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046097	Španělskina za áte níci	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době známých skutečnostech nebo téma. Ten text s porozuměním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		

## Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
2011009	Matematika III. Úvodní kurs oby ejných diferenciálních rovnic a nekone ných ad.	Z,ZK	5
2011021	Konstruktivní geometrie P edm t se zabývá geometrickými objekty v prostoru - k ivkami, plochami a t lesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	Z,ZK	6
2011056	Matematika I. V p edm tu je kladen v tší d raz na teoretický základ probíraných pojmu a na odvozování základních vztah a souvislostí mezi pojmy. Studenti též poznají postupy ešení úloh s parametrickým zadáním. Navíc studenti získají rozší ené znalosti v n kterých tematických okruzích: vlastní ísla a vlastní vektory matice, Taylor v polynom, integrál jako funkce meze, integrace n kterých speciálních funkcí.	Z,ZK	8
2011062	Matematika II. Diferenciální a integrální po et funkce více prom nných, typické aplikace.	Z,ZK	8
2012037	Po íta ová grafika P edm t se zabývá matematickou teorií k iveau a ploch v po íta ové grafice a jejich vizualizací. K praktickému modelování a k demonstraci významných geometrických vlastností k iveau a ploch je použit NURBS modelá Rhinoceros.	KZ	3
2016007	Seminá z matematiky I. Upev ovaní u iva z p edm tu Matematika I.	Z	2
201A021	Konstruktivní geometrie A P edm t se zabývá geometrickými objekty v prostoru - k ivkami, plochami a t lesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	ZK	3
201A056	Matematika I.A Základy lineární algebry, analytická geometrie p ímek a rovin v E3, diferenciální a integrální po et funkce jedné prom nné	ZK	4
201A062	Matematika II.A Diferenciální a integrální po et funkce více prom nných, typické aplikace.	ZK	4
2021025	Fyzika II. V p edm tu je kladen v tší d raz na teoretický základ probíraných pojmu a na odvozování základních vztah a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozší ené znalosti v n kterých tematických okruzích se zam ením na využití v návazných p edm tech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia.	Z,ZK	4
2021041	Fyzika I. Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bod , tuhého t lesa, pevného kontinua a tekutin. Kmity a vln ní. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.	Z,ZK	7
2026016	Seminární cvičení z fyziky Procví ení a prohloubení znalostí st edoškolské fyziky ur ené zejména absolvent m pr myslivých škol.	Z	2
202A041	Fyzika I.A Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bod , tuhého t lesa, pevného kontinua a tekutin. Kmity a vln ní. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.	ZK	3
2041061	Angli tina - bakalá ská zkouška Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tších obtíží a odborným p ednáškám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tších obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovn .	Z,ZK	2
2041062	N Č ina - bakalá ská zkouška Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tších obtíží a odborným p ednáškám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tších obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovn .	Z,ZK	2
2041063	Francouzština - bakalá ská zkouška Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tších obtíží a odborným p ednáškám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tších obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovn .	Z,ZK	2
2041064	Špan īština - bakalá ská zkouška Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tších obtíží a odborným p ednáškám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tších obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovn .	Z,ZK	2
2041065	Ruština - bakalá ská zkouška Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámci B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tších obtíží a odborným p ednáškám na známá témata. Aktivní ú ast v diskusi p i známém kontextu. P edpokládá se písemný i mluvený projev na pokro ilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozum ním populárn v deckých i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tších obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovn .	Z,ZK	2
2046068	Angli tina za áte níci Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podob . Rozum t základním výraz m ze všeobecn v dní terminologie a um t je používat. Úrove A1.	Z	2
2046069	Angli tina za áte níci Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A1 Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podob . Rozum t základním výraz m ze všeobecn v dní terminologie a um t je používat.	Z	2
2046070	Angli tina nižší st edn Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka. Úrove A1 - A2.	Z	2
2046071	Angli tina nižší st edn Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámci A2 Cíl: Rozum t jasné spisovné e i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném ase. Konverzovat o t chto tématech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo tématech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.	Z	2

2046072	Angličtina vyšší st ední	Z	2
Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozumění standardnímu cizojazyčnému projevu a konverzace na téma z každodenního života - ve škole, v práci, ve volném čase, na st edn pokročilé úrovni. rozšíření a prohloubení gramatiky. Úroveň A2 - B1.			
2046073	Angličtina vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1. Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozumění standardnímu cizojazyčnému projevu a konverzace na téma z každodenního života - ve škole, v práci, ve volném čase, na st edn pokročilé úrovni. rozšíření a prohloubení gramatiky.			
2046074	Angličtina pokročilý	Z	2
Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez v těch obtíží a odborným pojednávkám na známá téma. Aktivní účast v diskusi s i známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokročilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozuměním populárním ve deskách i odborných lánkách /text ze studovaného oboru bez v těch obtíží. Gramatické struktury doplnovány do pokročilé úrovně. Úroveň B1 - B2.			
2046075	Angličtina pokročilý	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez v těch obtíží a odborným pojednávkám na známá téma. Aktivní účast v diskusi s i známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokročilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozuměním populárním ve deskách i odborných lánkách /text ze studovaného oboru bez v těch obtíží. Gramatické struktury doplnovány do pokročilé úrovně. Úroveň B1 - B2.			
2046076	Němčina začáteční	Z	2
Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům z terminologie podniku a umístění používat. Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1.			
2046077	Němčina začáteční	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1 Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům z terminologie a umístění používat.			
2046078	Němčina nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046079	Němčina nižší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046080	Němčina vyšší st ední	Z	2
Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardnímu i oznámeným záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046081	Němčina vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardnímu i oznámeným záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046082	Němčina pokročilý	Z	2
Rozumět delšímu projevu a představovat ho ednáskám za předpokladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vysvětlovat a zdůvodnit názory. Napsat text o jednotlivých záležitostech se ke studentovým zájmem. Napsat esej, zprávu s obsahem informací nebo udávacích důvodů na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. tení lánků a zpráv zabývajících se současnými problémy a lánkům populárním ve deskách a odborných.			
2046083	Němčina pokročilý	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2 Cíl: Je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez v těch obtíží a odborným pojednávkám na známá téma. Aktivní účast v diskusi s i známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokročilé úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, esej. tení s porozuměním populárním ve deskách i odborných lánkách /text ze studovaného oboru bez v těch obtíží. Gramatické struktury doplnovány do pokročilé úrovně. Úroveň B1 - B2.			
2046084	Francouzština začáteční	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046085	Francouzština začáteční	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1 Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046086	Francouzština nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046087	Francouzština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Psaní jednodušších souvislých textů o době i oznámených skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046088	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardnímu i oznámeným záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046089	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardnímu i oznámeným záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto čem v těch tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vysvětlit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046090	Francouzština pokročilý	Z	2
Rozumět delšímu projevu a představovat ho ednáskám za předpokladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vysvětlovat a zdůvodnit názory. Napsat text o jednotlivých záležitostech se ke studentovým zájmem. Napsat esej, zprávu s obsahem informací nebo udávacích důvodů na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. tení lánků a zpráv zabývajících se současnými problémy a lánkům populárním ve deskách a odborných.			

2046091	Francouzština pokročilí	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Rozumí delšímu projevu a je schopen vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o dáných souvislostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a látkou populární - v deskách a odborných.		
2046096	Španělskina za účitele níci	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046097	Španělskina za účitele níci	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046098	Španělskina nižší střední ednání	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046099	Španělskina nižší střední ednání	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046117	eština pokročilí	Z	2
	Rozumí delšímu projevu a je schopen vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o dáných souvislostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a látkou populární - v deskách a odborných.		
2046118	eština pokročilí	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez využití odborného jazyka na známá téma. Aktivní účast v diskusi píši i oznámeném kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrovce úrovně. Schopnost napsat resumé, zprávu, eseje, tení s porozuměním nám populární - v deskách i odborných lánků /textů ze studovaného oboru bez využití gramatických struktur doplněných do pokrovce úrovně.		
2046119	eština za účitele níci I.	Z	2
	Cíl: Osvojí si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umí je používat.		
2046120	eština za účitele níci II.	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Osvojí si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umí je používat.		
2046125	eština nižší střední ednání	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046126	eština nižší střední ednání	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046127	eština vyšší střední ednání	Z	2
	Cíl: Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046128	eština vyšší střední ednání	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1. Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046135	Ruština za účitele níci	Z	2
	Cíl: Osvojí si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umí je používat.		
2046136	Ruština za účitele níci	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1. Cíl: Osvojí si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumí základním výrazům ze všeobecné terminologie a umí je používat.		
2046137	Ruština nižší střední ednání	Z	2
	Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046138	Ruština nižší střední ednání	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2. Cíl: Rozumí jasné spisovné a i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním nám. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046139	Ruština vyšší střední ednání	Z	2
	Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046140	Ruština vyšší střední ednání	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1. Rozumí hlavnímu smyslu jasné standardní a i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení textů psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046141	Ruština pokročilí	Z	2
	Rozumí delšímu projevu a je schopen vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o dáných souvislostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o těchto tématech. Psaní jednodušších souvislostech o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a látkou populární - v deskách a odborných.		

2046142	Ruština pokročilý	Z	2
Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Rozumí delšímu projevu a je edopkla, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilým mluvčím, aktivně se zúčastnit diskuse ve známém kontextu, vysvětlit a zdůvodnit názory. Napsat text o edemechtech vztahujících se ke studentovým zájmy. Napsat eseji, zprávy s důležitou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární - v deskách a odborných.			
2046155	Anglická konverzace - rodilý mluvčí Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncertů některých témat a obecně odborných témat.	Z	2
2046156	Anglická konverzace - rodilý mluvčí II Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncertů některých témat a obecně odborných témat.	Z	2
2046161	Prezentace v anglickém jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma v anglickém jazyce s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.	Z	2
2046162	Prezentace v německém jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma v německém jazyce s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.	Z	2
2046163	Prezentace ve francouzském jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma ve francouzštině s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.	Z	2
2046164	Prezentace v ruském jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma v ruštině s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.	Z	2
2046165	Prezentace ve španělském jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma v německém jazyce s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.	Z	2
2046166	Prezentace v českém jazyce Příprava ústních vystoupení na odborná téma s případnou spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory fakulty.	Z	2
2121023	Termomechanika Základní zákony termodynamiky. Stavové rovnice. Ideální plyn, vlastnosti. Vratné a typické nevratné stavové změny ideálního plynu. Reálné plyny a páry, řešení stavových změn. Směsi plynné. Obecné typické tepelné motor a stroj. Vlhký vzduch. Základní principy sdílení tepla. Stacionární vedení tepla. Sdílení tepla proudem. Využití podobnosti, kriteriální rovnice. Sdílení tepla v skupenských změnách. Teplotní zákon. Kombinované principy sdílení tepla. Tepelné výměny. Proudnice stálé itelných tekutin. Izentropické proudnice. Kolmé rázové vlny. Průtok tryskami a difuzory. Základy chemické termodynamiky. Termodynamika chemických reakcí.	Z,ZK	5
2131002	Strojírenské konstruování II. Cílem je studenty naučit základy ISO GPS (Geometrical Products Specification), tolerování lineárních a úhlových rozmezí, edepisování textury povrchu, edepisování geometrických tolerancí, rozmezí rovinné obvody, kótování a tolerování kuželet, tolerování závitů. Studenti budou také trénovat práci s podklady a tím následně informací (hledat v katalogech a normách). Na hodinách se setkají s praktickými ukázkami různých úloh, dílenských kontrol apod.	Z,ZK	4
2131005	Vývoj techniky Vývoj lidského poznání v oblasti výroby a techniky na pozadí vývoje naší civilizace. Dílenský položen na nové obory techniky se zaměřuje na hornictví, hutnictví železa, energetiky, dopravy a vlastního strojírenství.	ZK	3
2131519	základy strojního pro technology	Z,ZK	5
2132001	Strojírenské konstruování I. Umístění graficky vyjádřovat - v rozumných mezích (nutné pro všechny předměty VŠ) - základní komunikační prostředek stroja. Trénovat prostorovou edestavivost. Rozklad strojních součástí na základní geometrické tvary - analýza součástí. Sjednotit znalosti o tvorbě výkresové dokumentace (filosofie zobrazování a kótování popsané v rámci ISO GPS). Třídit elementárních znalostí (výchozí základna) každého stroje (s sjednocením znalostí - gymnaziální a průmyslová). Zobrazování a kótování geometricky různých součástí - stupňování složitosti a sledování funkce součástí. Získání znalostí a dovedností potřebných pro navazující předměty SK2, SK3, SK4, MS1, MS2, KC a BP.	KZ	2
2141204	Úvod do elektrotechniky pro technology Prvky elektrických obvodů. Elektrické obvody s DC a AC zdroji. Symbolicko-komplexní metoda. Elektrický výkon a energie. Elektrická síť. Dioda, tranzistor, tyristor, operační zesilovač. Obvody analogové a digitální elektroniky. Elektromagnet. Transformátor. Induktivní stroj. Synchronní stroje. Stejnosměrné stroje.	Z,ZK	4
2144062	Kurz technické indonésiny II. Základy indonésiny jako příprava pro výměnné studijní pobytu v Indonésii	Z,ZK	3
2146060	Kurz indonésiny pro výměnné výjezdy Základy indonésiny jako příprava pro výměnné studijní pobytu v Indonésii.	Z	2
2146061	Kurz technické indonésiny I. Druhý díl kurzu 214 6060 pokračování, zejména konverzace	Z	2
2182019	Chemie Základní principy a zákonitosti obecné a fyzikální chemie v rozsahu předpokládaných ideálních chování soustav, které jsou ilustrovány na technických aplikacích. Látkové soustavy. Základy termodynamiky (I. a II. v této tématice). Fyzikální rovnováha jednosložkových a vícesložkových soustav. Reakce kinetika. Chemická rovnováha. Reakce teplo. Látkové a energetické bilance chemických procesů. Iontové rovnováhy. Elektrochemie. Elektrolýza. Galvanické lázně. Koruze. Přehled vybraných procesů anorganické a organické chemie. Experimentální stanovení koncentrace látky v roztoku (laboratorní úloha).	KZ	3
2311004	Mechanika pro technology Zvláštnutí sestavení mechanického a matematického modelu statiky, kinematiky a lineární dynamiky mechanické soustavy a jejich řešení.	Z,ZK	7
2321039	Nauka o materiálu II. Základy metalurgie, slitiny železa s uhlíkem a jejich ovlivnění dalšími prvky, fázové proměny, tepelné, chemické a tepelné mechanické zpracování, technické slitiny železa s uhlíkem, neželezné kovy a jejich slitiny, plasty, konstrukční keramika, kompozitní materiály, volba materiálu.	Z,ZK	4
2321067	Technické aplikace materiálů Popisuje aplikabilitu jednotlivých skupin inženýrských materiálů a jejich odpovídající vlastnosti. Rovněž se využívají aktuální vývojové trendy mimo rámec skupin.	Z,ZK	5
2321501	Perspektivní materiály Popisuje charakteristiku jednotlivých skupin nových konstrukčních materiálů. Vedle vývoje a fyzikální podstaty těchto materiálů jsou uvedeny nejpoužívanější typy nově vyvinutých materiálů, jejich základní charakteristiky a mechanické vlastnosti. Jsou prezentovány i jejich technologické možnosti, konstrukční použitelnost a způsoby jejich zpracování.	Z,ZK	4
2321503	Technické zkoušení materiálů Popisuje definice vlastnosti. Ověřování vlastností v certifikovaném systému s ohledem na kvalitu. Akreditované zkoušební laboratoře a zkoušební systémy, normy zkoušení. Základní mechanické vlastnosti a testování jejich charakteristik u kovů, polymerů, kompozitů a keramiky. Zkoušení materiálů z hlediska mezního stavu se základními zkoušebními metodami v souladu s příslušnými normami. Zkoušky odolnosti proti křehkému lomu, únavy, teplotním materiálu. Hodnocení zpracovatelských a technologických vlastností kovů a polymerů. Defektoskopické metody pro zjištění vady materiálu.	Z,ZK	5

2322029	Nauka o materiálu I.	KZ	3
Historie a souasnost materiálového inženýrství, pohled technických materiálů, vnitřní stavba materiálů, krystalová mřížka a její poruchy, deformace, rekristalizace a lomy materiálů, struktura a vlastnosti materiálů a jejich zkoušení, základy termodynamiky, fáze a fázové procesy, soustava železo-uhlík.			
2322041	Tepelné zpracování	KZ	4
Teoretické základy tepelného zpracování, základní postupy tepelného a chemicko-tepelného zpracování železných i neželezných kovů, exkurze zaměřená na danou téma.			
2322091	Oborový projekt - Ústav materiálového inženýrství	KZ	2
Na základě zadání bakalářské práce studenti pod vedením svých vedoucích zpracují rešerši shrnující a hodnotící prostudovanou literaturu se zvláštním zájmem o experimentální metodiku využitelnou pro vlastní zpracování bakalářské práce. Případně mohou změnit plánovaný experiment nebo zhodnotit dosud získané poznatky i výsledky.			
2323993	Bakalářská práce	Z	5
Bakalářská práce je zájem o samostatná práce provádějící schopnost samostatného logického technického myšlení, orientace v dané problematice, práce s technickými materiály a aplikacemi nabytých teoretických znalostí studenta. Podmínkou úspěšného odevzdání bakalářské práce je vzájemná spolupráce studenta s vedoucím zájemu o práce a to formou jednání domluvených konzultací.			
2331068	Technologie I.	Z,ZK	5
Slévárenské vlastnosti slitin. Tavení. Otvárací Modifikace. Lití. Tuhnutí odlitku. Výroba forem a jader. Tepelné zpracování odlitku. Plastická deformace. Rozdělení tvářecích pochodů. Polotovary: ohřev, dělení. Tvářecí za tepla a za studena. Tvářecí stroje. Svarové spoje. Svařitelnost. Základní způsoby svařování. Zkoušky svaru. Tepelné dělení. Pájení. Povrchové úpravy.			
2331071	Automatizace výrobních procesů	Z,ZK	5
Automatizace základních technologických procesů - slévárenských, svařovacích, tvářecích a povrchových úprav. Zařízení a vybavení pracovišť potřebné k automatizaci. Mechanizace a automatizace ve slévárenských litinách a oceli. Automatizace a robotizace procesu tlakového lití v etapách periferií pracovišť. Navrhování a programování robotických pracovišť pro svařování. Navrhování a programování robotických pracovišť pro tvářecí plechy. Navrhování automatizovaných svařovacích bunáků. Návrh automatizovaných linek povrchových úprav.			
2331505	Technologie svařování	Z,ZK	4
Rozdělení jednotlivých metod svařování a popis jejich základních principů, používaných zařízení, aplikací a způsobu použití. Svařování plamenem a elektrolyzem, elektrickým obloukem, zdroji svařování pro obloukové svařování, různé svařování obalenou elektrodou, svařování pod tavidlem, svařování v ochranných atmosférech, odporové svařování. Rozdělení a popis jednotlivých metod pájení. Základy průmyslového lepení. Základy kontroly jakosti svařovacího procesu (kvalifikace svařovacího personálu a postupu svařování). Základy kontroly svařovacích spojů (nedestruktivní a destruktivní metody). Základy svařitelnosti kovových materiálů.			
2332091	Oborový projekt - Ústav strojírenské technologie	KZ	2
2333017	Povrchové úpravy	Z	3
Úvod do povrchových úprav, význam a cíle oboru. Základy koroze, rozdělení koroze. Protikorozní ochrany ve strojírenství, způsoby ochrany proti korozi. Korozní zkušebnictví. Předpravy a ihnední povrchové úpravy. Konverzní povlaky a vrstvy (eloxování, chromátování, fosfátování, záření). Kovové povlaky a vrstvy, galvanotechnika, žárové pokovení. Povlaky z nástrávových hmot a plastů. Smalty, anorganické nástrávky. Ekologické aspekty povrchových úprav, projektování provozu.			
2333038	Základy technologie I.	Z	3
Výrobní procesy ve strojírenské výrobě. Technologie strojírenské výroby. Materiály ve strojírenství. Pojmy ocel a litina, technické kovy. Výroba surového železa a oceli. Výroba odlitek: modelové zařízení, formování materiálu, formování a odlehlání. Slévárenské slitiny. Pohled základních technologií odlehování. Technologie tvářecí. Tvářecí za tepla a za studena. Volné a záplastkové kování. Válcování. Výroba trubek. Objemové a plošné tvářecí. Technologie svařování. Charakteristiky jednotlivých způsobů svařování. Svařování tavného plamene a svařování svařováním elektrickým obloukem obalenou elektrodou. Tepelné dělení materiálu.			
2341001	Strojírenská metrologie	Z,ZK	5
Metrologie, zařízení k managementu jakosti, legislativa, systém metrologického zabezpečení. Metrologie geometrických veličin. Nejistota měření. Primární a sekundární etalonáž. Měření v 1, 2 a 3 souhlasných. Laserinterferometrie a jejich aplikace. Geometrické vlastnosti povrchu. Úchylky tvaru a polohy. Textura povrchu - drsnost, vlnitost. Automatizace měření.			
2341014	Technologie II.	Z,ZK	5
Základy teorie obrábění, vznik tláčkových a proudových jevů, produktivita a ekonomické hodnocení procesu, stroje a nástroje, mechanizace a automatizace obrábění, programování výroby, základní technologické metody, dokončovací operace, nekonvenční metody obrábění, dílenková kontrola výrobků, technologie nových konstrukcí, základy montáže, výrobní a montážní postupy.			
2342005	Charakteristiky a hodnocení jakosti	KZ	2
Základní pojmy z managementu kvality, kde se kvalita vytváří a kdo je za ni odpovědný. Základní statistické pojmy a rozdělení. Statistické metody - statistická regulace, statistická řízení. Nástroje a metody k zajištění kvality v průběhu životního cyklu výrobku. Normy a standardy ISO 9000 a 14000, certifikace systémů managementu kvality.			
2342091	Oborový projekt - Ústav technologie obrábění, projektování a metrologie	KZ	2
Práce na specializovaném úkolu.			
2372041	Pořádková podpora studia	KZ	3
Pořádkové aktivity na fakultě - typy, pořádkové možnosti, pravidla práce, síťové dostupné programové vybavení a informace o systému, e-mail. Operační systémy a jejich podporované programové systémy uživatelské podpory práce na osobních pořádkových úřadech. Základní možnosti a standardy tvorby textů, technické dokumentace a odborné prezentace programem Microsoft Word. Uživatelská nestavení a principy aktivního využívání a pořádkování. Tabulkový procesor Excel a jeho využití ve specializovaných výpočtech, zpracování dat z experimentů, grafické prezentace výsledků a databázového zpracování informací. Další programy MS Office (informativní) a jejich využitelnost v inženýrských aktivitách. Stimulace k samostatnému tvorbě a aktuálnímu používání programových balíků a zpracování zadávaných referátů, doprovodných zpráv a projektů.			
2381002	Základy ekonomie	Z,ZK	5
Předmětem výuky jsou zejména tyto téma: Základní ekonomické vztahy a souvislosti. Národní hospodářské agregáty a jejich význam. Fungování ekonomie dle tzv. makroekonomického koloběhu, jeho sledky, pohled jednotlivých ekonomických směrů. Spotřebitelské chování v mikroekonomii. Význam teorie produkce. Typy trhu a typy konkurenčního mechanismu.			
2381068	Kalkulace a rozpočet etnictví	Z,ZK	5
Předmětem kalkulace a rozpočtu etnictví uvádí do problematiky hodnotového řízení jak podniku jako celku a jeho útvarek - prostřednictvím rozpočtu etnictví (o ekávané náklady), tak jednotlivých výkonů (polotovar, výrobek, služba) - prostřednictvím kalkulace podle základních (ekávané náklady) a kalkulace výsledné (skutečné náklady). Dílčí rozdělení na vztah nákladů jako celku - podniku - k nákladům na jednotlivé výkony a pochopení transformace nákladů ve struktuře a rozpočtu továren a útvarek (druhové náklady) a struktury kalkulační (příjmy a náklady nebo imuze náklady), resp. ve struktuře a kapacitní (variabilní a fixní náklady). Probíhají se tradice moderního rozpočtu v kalkulaci. Předmětem kalkulace a navazuje bezprostředně na předmět kalkulace a navazuje bezprostředně na předmět etnictví. Předmětem je uvádění do problematiky výpočtu nákladů na jednotlivé výrobky, které se porovnávají s jejich tržní cenou a tedy zjištěním jednak jejich rentability, tak v hodnotnosti nebo nevhodnosti zařazení do výrobního programu.			
2381075	Management a ekonomika podniku	Z,ZK	5
Předmětem je navržen tak, aby posluchače z prostředí fakulty seznámil se základními ekonomickými východisky pro technické uvažování a pomohl pochopit základní vztahy mezi náklady a výnosy a výdaji a jejich význam. Orientuje posluchače v základních nákladových, výnosových a investičních proporcích. Cílem je též, aby posluchače byly schopni sestavit základní rozpočet etnictví a útvaru a jednoduchou kalkulaci nákladů na výrobky a služby a také, aby rozuměli základní struktuře a útvarek etnictví. Naznačuje užívatelská a významová kalkulace na úrovni Target Costing. V oblasti manažerského řízení se zaměřuje se základními manažerskými funkciemi a organizačními strukturami, se způsoby využití sítě analýzy v řízení projektů, s aplikací vícekriteriálního rozhodování, s koncepcí marketingu a strategického plánování, v etapách vyhodnocení obchodního portfolia. Zahrnuje také úvod do personálního, výrobního a mezinárodního managementu.			
2381098	Financování podniku	Z,ZK	4
Předmětem finančního řízení podniku seznámuje studenty se základy finančního řízení podniku. Studenti mají pořádkovou významnost získat poznatky o hlavních postupech a nástrojích finančního řízení podniku, a o jejich praktické aplikaci v rozhodovacích procesech. Předmětem je také seznámení s úlohou a posláním finančního řízení podniku, analýzou a interpretací finančních			

informací, podstatou a územím plánovaných finančních bilancí jako východiska při tvorbě finančních plánů podniku a průvodu ováni u ink manážerských rozhodnutí na výkonnost a finanční pozici podniku. Dále seznamuje s faktory, které je třeba uvažovat při řízení pracovního kapitálu podniku, různými formami financování podniku pomocí externích a interních finančních zdrojů a způsobů řízení a hodnocení investic do výrobních technologií.

2381174	Podnikové informační systémy	Z,ZK	4
Student po absolvování předmětu bude mít základní pochopení o významu, funkcích a architektuře podnikových informačních systémů (PIS). Bude schopen se aktivně podílet na rozhodování rozvoji podnikové informatiky, implementaci PIS a jeho efektivnímu využívání. Na seminářích či v lekcích získá praktické dovednosti při formulaci informačních potřeb a hodnocení výrobních podniků, hodnocení.			
2382048	Statistická a rozhodovací analýza	KZ	4
Předmět uvádí studenta do problematiky základních metod statistických a základních metod rozhodovacích (operativní analýzy). Pomocí statistických metod jsou analyzovány údaje a informace, které se využívají jako podpora manažerského rozhodování. Student bude umět popisovat statistický soubor empirickými charakteristikami, naučit se pracovat s regresními korelačními analýzou, párovou lineární a nelineární. Seznámí se dále s charakteristikami vybraných náhodných veličin a jejich pravděpodobnostními rozděleními jako modely. Student se rovněž naučí používat modely rozhodovací analýzy - modely zásob, simulace modely, modely hromadné obsluhy, modely obnovy a údržby, modely lineárního programování, modely kombinatorické povahy, modely návazných procesů, modely strukturální analýzy. Výuka je zaměřena na principy tvorby modelů a jejich aplikace při řešení manažerských úloh.			
2382091	Oborový projekt - Ústav řízení a ekonomiky podniku	KZ	2
2383001	Základy práva	Z	2
Základní orientace v právním systému je nezbytnou součástí profesního vybavení vysokoškolky vzdělaného odborníka. Předmět má proto především za cíl, aby se formou přednášek, cvičení a využití odborné literatury a platné právní úpravy, orientoval studenty v právním životě České republiky, jednotlivých formách práva a systému práva (právních odvětví). Je nezbytné, aby si studenti osvojili základní právní instituty, se kterými v praxi a to zejména profesní, budou pravidelně sevřet do kontaktu a naučili se pracovat se Sbírkou zákonů. Současně ale předmět sleduje účel vést studenty k získání některých praktických návodů a postupů při aplikaci práva, zejména v oblasti smluvních a jiných významných právních vztahů a k práv odborných prezentací a chápání základních vazeb mezi právem a technikou.			
2383008	Manažerská psychologie	Z	2
Cílem předmětu Manažerská psychologie je seznámit studenty s poznatkami aplikované psychologie v pracovním prostředí. Následná cvičení jsou v nováno vlastní prezentaci studentů k jednotlivým tématům.			
2383102	Personální řízení	Z	2
Předmět se vnuje stojí žejdním problémům personálního řízení ve kterých by se mohlo orientovat každý pracovník. Cílem předmětu je dobrá orientace studentů v oblasti personálního řízení a vhodná volba strategií při rozvoji této velmi důležité oblasti.			

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

Generováno: dne 27.07.2024 v 06:36 hod.