

# Studijní plán

## Název plánu: 06 40 45 48 DSTR EPT 2012 K základ

Součást VUT (fakulta/ústav/další):

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Úvodní stránka

Typ studia: neznámý kombinované

Předepsané kredity: 114

Kredit z volitelných píedmětů: 124

Kredit v rámci plánu celkem: 238

Poznámka k plánu: SP12DSTR-K MUSTR # SP12DSTR-TZP-K # SP12BSTR-TZP-K # první pokus

---

Název bloku: Povinné předměty programu

Minimální počet kreditů bloku: 37

Role bloku: P

---

Kód skupiny: 12BS\*7P-EPT

Název skupiny: 12 2012 BSTR 7.sem povinné EPT

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 20 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 předměty

Kredit skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2151165	Hydraulické a pneumatické stroje	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2151090	Průmyslová energetika a teplárenství	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2151554	Tepelné energetické stroje	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2151559	Výrobníky tepla a kotle	Z,ZK	5	2P+2C	*	P

Charakteristiky předmětů této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*7P-EPT Název=12 2012 BSTR 7.sem povinné EPT

2151165	Hydraulické a pneumatické stroje	Z,ZK	5
Klasifikace a principy výroby hydraulických strojů. Kriteria hydrodynamické podobnosti. Hydraulické systémy. Různé typy čerpadel, konstrukce, regulace výkonu a provozu při proměnlivých podmínkách. Teorie stlačování. Konstrukce, výpočty a regulace výkonnosti kompresorů, provoz s různými plyny. Chladivo a kompresory. Ekonomické a ekologické problémy při výrobě a rozvodě stlačeného vzduchu.			
2151090	Průmyslová energetika a teplárenství	Z,ZK	5
Nároky na energii. Hospodaření s energií, energetická náročnost a ekonomika průmyslové energetiky. Elektrická, tepelná a tlaková energie v průmyslu - výroba, rozvod, využití. Energetická zařízení pro průmyslových závodů - teplárny, výtopny, kompresorové stanice. Akumulace a využití odpadního tepla v průmyslu. Průmyslové vytápění a výtopná zařízení. Rozvod tepla a předávací stanice.			
2151554	Tepelné energetické stroje	Z,ZK	5
2151559	Výrobníky tepla a kotle	Z,ZK	5

---

Kód skupiny: 12BS\*8P-EPT

Název skupiny: 15 2012 BSTR 8.sem povinné EPT

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 17 kreditů

Podmínka předmětů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 4 předměty

Kredit skupiny: 17

Poznámka ke skupině:

Kód	Název předmětu / Název skupiny předmětů (u skupiny předmětů je seznam kódů jejichž len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2151118	Decentralizované energetické zdroje	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2151117	Projektování energetických zařízení	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2153006	Technologie ochrany ovzduší	Z	2	0P+2C	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*8P-EPT Název=15 2012 BSTR 8.sem povinné EPT**

2151118	Decentralizované energetické zdroje	Z,ZK	5
Decentralizované zdroje energie p edstavují významný prvek v úsilí o racionální využívání primárních zdroj energie a sou asni i v napl ování snahy o významné zvýšení podílu obnovitelných zdroj v palivoenergetické balanci státu. Poskytuji možnost v konkrétních lokálních pom rech realizovat efektivní kombinaci ve ejných energetických zdroj a místních aplikací. Zárove mají strategický význam pro snížení zranitelnosti místních sídelních a pr myslových útvar oproti stavu, kdy jsou energetické komodity pro místní spot ebu (zejména elekt ina, zemní plyn, teplo) dodávány pouze z centrálních velkých zdroj .			
2151117	Projektování energetických za ízení	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámení s podstatou a problematikou projektování energetických za ízení a jiných technologických staveb			
2153006	Technologie ochrany ovzduší	Z	2
Legislativní rámec ochrany ovzduší, zákon o ochran ovzduší, emisní limity, evropské smrnice LCP a MCP. Charakteristika hlavních zne iš ujících látek. Mechanismy vzniku hlavních zne iš ujících látek p i termochemické konverzi paliva. Metody omezování vzniku zne iš ujících látek a zp soby išt ní odpadních plyn p ed vstupem do ovzduší.			
2151158	Základy chladicí techniky a tepelných erpadel	Z,ZK	5
Názvosloví v chladicí technice, tepelné diagramy a parní tabulky chladiv. Jednostup ový tepelný ob hy parní (kompresorový). Úvod do vcestup ových ob h parních a ob h absorp ních, proudových a plynových. Základní chladiva, jejich rozd lení, zna ení, vlastnosti a jejich vliv na životní prost edí. Úvod do tepelných erpadel a jejich použití v otopném systému a v oh evu teplé vody. Akumulace tepla, Zdroje nízkopotenciálního tepla a pohony tepelných erpadel. Legislativa R a EU týkající se chladicích za ízení a tepelných erpadel.			

**Kód skupiny: 12DSK1P-KMEN**
**Název skupiny: 00 2012 D kmenové 1. semestr STR kombinované**
**Podmínka kreditu skupiny:**
**Podmínka p edm ty skupiny:**
**Kreditu 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
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> Vladimír Hlavá	KZ	3	1P+1C	*	P
K333038	<b>Základy technologie I.</b>	Z	3	8B	*	P

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK1P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 1. semestr STR kombinované**

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 tu se zabývá geometrickými objekty v prostoru - k ivkami, plochami a t lesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.			
2011056	Matematika I.	Z,ZK	8
V p edm tu je kladen v tříd 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 rozší ené znalosti v n kterých tématických okruzích: vlastní řísla a vlastní vektory matice, Taylor v polynom, integrál jako funkce meze, integrace n kterých speciálních funkcí.			
2372041	Po íta ová podpora studia	KZ	3
Po íta ové sít na fakult - typy, p ístupové možnosti, pravidla práce, sí ov 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 nestavení 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 (informativn ) a jejich využitelnost v inženýrských aktivitách. Stimulace k samostatnému, tv r ímu a aktívnímu používání programových balík p i zpracování zadávaných referát , doprovodných zpráv a projekt .			
K333038	Základy technologie I.	Z	3
Výrobní procesy ve strojírenské výrob . Technologie strojírenské výroby. Materiály ve strojírenství. Pojmy ocel a litina, technické kovy. Výroba surového železa a oceli. Výroba odlitk : modelové za ízení, formovací materiály, formování a odlévání. Slepárenské slitiny. P ehled základních technologií odlévání. Technologie tvá ení. Tvá ení za tepla a za studena. Volné a zápusťkové kování. Válcování. Výroba trub. Objemové a plošné tvá ení. Technologie sva ování. Charakteristiky jednotlivých zp sob sva ování. Sva ování tavné: Plamenové sva ování a sva ování elektrickým obloukem obalenou elektrodou. Tepelné dlení materiálu.			

**Kód skupiny: 12DSK2P-KMEN**
**Název skupiny: 00 2012 D kmenové 2. semestr STR kombinované**
**Podmínka kreditu skupiny:**
**Podmínka p edm ty skupiny:**
**Kreditu skupiny: 0**

## 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> <i>Radka Keslerová</i>	Z,ZK	8	4P+4C	*	P
2322029	<b>Nauka o materiálu I.</b> <i>Jana Sobotová, Eliška Galíklová, Jiří Cejp, Pavlína Hájková, Jan Kralík, Vladimír Mára, Lucie Pilsová, Taana Vacková, Jana Sobotová (Gar.)</i>	KZ	3	2P+1L	2	P
2012037	<b>Po íta ová grafika</b> <i>Marta Hlavová, Jiří Holman, Nikola Pajerová, Martin Hanek, Jan Karel, Ivana Linkeová, Jaroslav Cibulka, Ivana Linkeová, Ivana Linkeová (Gar.)</i>	KZ	3	1P+1C	*	P
2131002	<b>Strojírenské konstruování II.</b> <i>Eliška Cézová, Jan Flek, Jan Kanaval, Karel Petr, Martin Dub, Martin Havlík, Jan Hoidekr, Karel Petr, Karel Petr (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+3C	2	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK2P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 2. semestr STR kombinované

2021041	Fyzika I. Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tuhého i lesa, pevného kontinua a tekutin. Kmity a vlny. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.	Z,ZK	7
2011062	Matematika II. Diferenciální a integrální počet funkce více proměnných, typické aplikace.	Z,ZK	8
2322029	Nauka o materiálu I. 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.	KZ	3
2012037	Počítání s geometrickou grafikou Počítání se zabývá matematickou teorií krychel a ploch v počítání s geometrickou grafikou a jejich vizualizací. K praktickému modelování a k demonstraci významných geometrických vlastností krychel a ploch je použit NURBS modelář Rhinoceros.	KZ	3
2131002	Strojírenské konstruování II. Cílem počítání je studenty naučit základy ISO GPS (Geometrical Products Specification), tolerování lineárních a úhlových rozmezí, počítání s geometrickými tolerancemi, rozmezí rovinných obvodů, kótování a tolerování kuželů, tolerování závitů. Studenti budou také trénovat práci s podklady a tím ním informací (hledat v katalogách a normách). Na hodinách počítání se setkají s praktickými ukázkami různých úloh, dílenských kontrol apod.	Z,ZK	4

Kód skupiny: 12DSK3P-KMEN

Název skupiny: 00 2012 D kmenové 3. semestr STR kombinované

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka počítání skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

12B\*\*3P-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
2021025	<b>Fyzika II.</b>	Z,ZK	4	1P+2L	3	P
2011009	<b>Matematika III.</b> <i>Radka Keslerová, Jiří Holman, Gejza Dohnal, Marta Čertíková, Vladimír Hric, Jan Valášek, Luděk Beneš, Tomáš Bodnář, Tomáš Neustupa, .... Stanislav Krašmar, Stanislav Krašmar (Gar.)</i>	Z,ZK	5	2P+2C	*	P
2311101	<b>Mechanika I.</b> <i>Pavel Bastl, Václav Bauma, Petr Beneš, Ivo Bukovský, Martin Nečas, Zdeněk Neusser, Jan Pelikán, Pavel Steinbauer, Zbyněk Šíka, .... Zbyněk Šíka, Zbyněk Šíka (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2C	*	P
2321039	<b>Nauka o materiálu II.</b> <i>Jana Sobotová, Eliška Galíklová, Jiří Cejp, Pavlína Hájková, Jan Kralík, Vladimír Mára, Lucie Pilsová, Taana Vacková, Jan Walter, .... Jana Sobotová, Jana Sobotová (Gar.)</i>	Z,ZK	4	2P+2L	*	P
2133013	<b>Strojírenské konstruování III.</b> <i>Jan Kanaval, Jan Hoidekr, František Lopot, David Skalický, Roman Uhlík, Jan Kanaval, Jan Kanaval (Gar.)</i>	Z	2	0P+2C	Z	P
2012035	<b>Základy algoritmizace a programování</b> <i>Jiří Holman, Marta Čertíková, Vladimír Hric, Lukáš Hájek, Jan Halama, Vladimír Prokop, Martin Hanek, Jan Karel, Josef Musil, .... Petr Svátek, Petr Svátek (Gar.)</i>	KZ	4	1P+2C	*	P

Charakteristiky počítání této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK3P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 3. semestr STR kombinované

2021025	Fyzika II.	Z,ZK	4
V počítání je kladen větší důraz na teoretický základ probíraných pojmu a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v některých tematických okruzích se zaměřením na využití v návazných počítáních teorického základu studia i navazujícího magisterského studia.			
2011009	Matematika III.	Z,ZK	5
Úvodní kurs obecných diferenciálních rovnic a nekonvenčních ad.			
2311101	Mechanika I.	Z,ZK	4
V počítání je kladen větší důraz na teoretický základ probíraných pojmu a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v některých tematických okruzích se zaměřením na využití v návazných počítáních teorického základu studia i navazujícího magisterského studia. Cílem počítání je zvládnutí sestavení mechanického a matematického modelu statiky mechanické soustavy, ideální i s pasivními úpravami, metody řešení analytické i grafické.			

2321039	Nauka o materiálu II.	Z,ZK	4
	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.		
2133013	Strojírenské konstruování III.	Z	2
	Konstrukce montážní jednotky zadané parametricky - syntetickým postupem. Návrh variant ešení zadané úlohy, návrh funkcionálních uzelů, návrh konstrukčního ešení úlohy s rozbořením geometrického výnosu (návrhový výkres, výkresy součástí, výkres sestavení, technická zpráva)		
2012035	Základy algoritmizace a programování	KZ	4
	Úvod do programování v prostém MATLAB a jeho skriptovacím jazyce. Práce s prostým MATLAB. Základní příkazy, proměnné, operace s nimi. M-skript, jeho vytvoření. Příkazy vstupu a výstupu. Podmínky pro příkaz. Cyklus. Algoritmizace jednoduchých úloh v MATLABu. Grafické příkazy. Matice a vektory, operace s nimi. Rovnice. Skripty a funkce. Struktura a zápis jednoduchého programu: proměnné, výraz, operace s nimi, vstup/výstup. Podmínky pro příkaz, epína. Cyklus. Pole. Soubory. Ukazatel. Strukturované proměnné, typy. Algoritmizace jednoduchých úloh: minimum, průměr, norma, numerická integrace, metoda pro leň interval, Newtonova metoda, matice a operace. Příklady ešení soustav lineárních rovnic		

## Kód skupiny: 12DSK4P-KMEN

Název skupiny: 00 2012 D kmenové 4. semestr STR kombinované

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pro edmu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

12B\*K4P-KMEN #

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejichž len ) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2311102	<b>Mechanika II.</b> Pavel Bastl, Václav Bauma, Petr Beneš, Ivo Bukovský, Martin Nečas, Zdeněk Neusser, Jan Pelikán, Pavel Steinbauer, Zbyněk Šíka, ..... <b>Václav Bauma</b> Václav Bauma (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	*	P
2011049	<b>Numerická matematika</b> Radka Keslerová, Jiří Holman, Marta Čertíková, Vladimír Hric, Petr Louda, Lukáš Hájek, Jan Valášek, Luděk Beneš, Tomáš Bodnář, ..... <b>Petr Svátek</b> Petr Svátek (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	4	P
2133014	<b>Strojírenské konstruování IV.</b> František Lopot, František Lopot, František Lopot (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	P
K331068	<b>Technologie I.</b>	Z,ZK	5	16B	*	P

Charakteristiky pro edmu ty této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK4P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 4. semestr STR kombinované

2311102	Mechanika II.	Z,ZK	4
V pro edmu tu 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 pro edmu tech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia. Cílem pro edmu tu je zvládnutí sestavení mechanického a matematického modelu kinematiky mechanické soustavy rovinné i prostorové, metody ešení analytické i grafické.			

2011049	Numerická matematika	Z,ZK	4
Numerické ešení soustav lineárních rovnic, klasické iterativní metody a gradientní metoda. Numerické ešení nelineárních algebraických rovnic. Metoda nejmenších čtvereců. Numerické ešení obecných diferenciálních rovnic, počáteční a okrajová úloha. Numerické ešení základních lineárních parciálních diferenciálních rovnic metodou sítí.			

2133014	Strojírenské konstruování IV.	Z	2
Cílem pro edmu tu je seznámit studenty s konstrukcí modulového technického systému s využitím standardních komponent. Pro edmu t je plně podporován 3D konstrukčním softwarem. Jsou navrhovány reálné produkty, které jsou konfrontovány s již existujícími obdobnými ešeními. Je aplikován systém týmové práce v malých studentských skupinkách. Pro edmu t má charakter konstrukčního projektu miniprojektu.			

K331068	Technologie I.	Z,ZK	5
Slévárenské vlastnosti slitin. Tavení. Ochranné známky. Modifikace. Lití. Tuhnutí odlitku. Výroba forem a jader. Tepelné zpracování odlitku. Plastická deformace. Rozdíly mezi tvářecími pochody. Polotovary: ohřev, dlelení. Tváře ení za tepla a za studena. Tváře ení stroje. Svarové spoje. Svatelnost. Základní způsoby svárování. Zkoušky svaru. Tepelné dlelení. Pájení. Povrchové úpravy.			

## Kód skupiny: 12DSK5P-KMEN

Název skupiny: 00 2012 D kmenové 5. semestr STR kombinované

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka pro edmu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

12B\*K5P-KMEN #

Kód	Název pro edmu tu / Název skupiny pro edmu t (u skupiny pro edmu t je seznam kódů jejichž len ) Využívající, auto i a garanti (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2131512	<b>základy a mechanismy strojů I.</b> František Lopot	Z,ZK	6	3P+2C	*	P
2141504	<b>Elektrické obvody a elektronika</b> Stanislava Papežová, Jan Chyský, Jaroslav Novák, Lukáš Novák, Zuzana Sedlecká, Jan Chyský (Gar.)	Z,ZK	4	2P+0C+1L	*	P
2372083	<b>Technická měření</b> Martin Novák, Vladimír Hlaváček, Martin Novák, Martin Novák (Gar.)	KZ	3	1P+0C+2L	*	P
K341014	<b>Technologie II.</b>	Z,ZK	5	8KP+8KC	*	P

2153005	Základy energetických p em n Václav Pilík Václav Pilík (Gar.)	Z	1	1P+1C	*	P
2383001	Základy práva	Z	2	1P+1C	*	P

### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK5P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 5. semestr STR kombinované

2131512	ásti a mechanismy stroj I. Spoje a ásti spojovací (spoje šroubové, sv rmé, lisované, drážkované, svarové, nýtové, pájené a lepené; spojení pomocí per, kolík , ep a klín ). P evodové mechanismy (p evody emenové, et zové, t ecí, ozubené). Semináře jsou zam eny na praktické individuální ešení jednoduchých konstrukcí ních projekt - úloh s pohybovými šroubovými spoji, p edpjatými šroubovými spoji, se sv rnými, lisovanými, drážkovanými spoji a spoji s t snými pery mezi h ideli a náboji kol a úloh se svarovými a nýtovými spoji. Sou ástí seminářních prací je také naskicování p edepsaného po tu stojních sou ásti a jejich jednoduchých montážních jednotek.	Z,ZK	6
---------	--	------	---

2141504	Elektrické obvody a elektronika	Z,ZK	4
Získání kvalifikace §4 vyhl. 50 BU a UBP pro práci v laborato ůich FS, základní v domostí z teorie elektrických obvod a elektroniky a schopnosti jejich výpo tu, zapojování a zkoušení až do úrovn aktivní samostatné vývojové práce základního elektrického a elektronického vybavení strojírenských za íení a výrobk . ešení el. obvod napájených DC. a AC harmonickým nap tím a proudem v echodových a ustálených stavech. Základní ideální a reálné elektronické prvky diody, tranzistory, opera ní zesilova e. Základní obvody s t mito prvky usm r ova e, stabilizátory, zesilova e, DA a AD p evodníky. Íslicové obvody, negátor, p evodníky úrovní. Obvody TTL, CMOS. Hradlové pole. Blokové schéma a funkce mikropo ita e. Mikroprocesory, pam tí, IO za íení.			

2372083	Technická m ení	KZ	3
Elektrická m ení neelektrických veličin (teplota, poloha, síla, kroutící moment, zrychlení), principy sníma a jejich správné použití. Kalibrace a ovování m idel. Nejistoty m ení.			

K341014	Technologie II.	Z,ZK	5
Základy teorie obráb ní, vznik t íska a pr vodní jevy, produktivita a ekonomické hodnocení procesu, stroje a nástroje, mechanizace a automatizace obráb ní, programování výroby, základní technologické metody, dokon ovací operace, nekonven ní metody obráb ní, dílenská kontrola výrobk , technologi nost konstrukce, základy montáži, výrobní a montážní postupy.			

2153005	Základy energetických p em n	Z	1
Cílem tohoto p edmu je seznámení student se všemi základními druhy energií a jejich vzájemnými vztahy. P edmet také objasuje p em ny jednotlivých energií mezi sebou v etn výhod a rizik t chto p em n.			

2383001	Základy práva	Z	2
Základní orientace v právním systému je nezbytnou sou ásti profesního vybavení vysokoškolsky vzd laného odborníka. P edmet má proto p edevším za cíl, a to formou p ednášek, cvičení a využití odborné literatury a platné právní úpravy, orientovat studenty v právním rádu České republiky, jednotlivých formách práva a systému práva (právních odv tvých). Je nezbytné, aby si studenti osvojili základní právní instituty, se kterými v praxi a to zejména profesní, budou pravideln p icházet do kontaktu a nau ili se pracovat se Sbírkou zákon . Souasn ale p edmet sleduje úl vést studenty k získání n kterých praktických návod a postup p i aplikaci práva, zejména v oblasti smluvních a jiných významných právních vztah a k p íprav odborných prezentací a chápání základních vazeb mezi právem a technikou.			

### Kód skupiny: 12DSK6P-KMEN

### Název skupiny: 00 2012 D kmenové 6. semestr STR kombinované

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edmu ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

12B\*\*6P-KMEN #

Kód	Název p edmu / Název skupiny p edmu t (u skupiny p edmu t se znamená kód jejích len ) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2371047	<b>Automatické íení</b> Milan Hofreiter, R žena Petrová, Tomáš Vyhlídal, Jaromír Fišer <b>Tomáš Vyhlídal</b> Tomáš Vyhlídal (Gar.)	Z,ZK	5	3P+15C+0L	*	P
2131026	<b>ásti a mechanismy stroj II.</b> Eliška Cézová, Jan Flek, Jan Kanaval, Karel Petr, Zden k ešpíro, Martin Dub, František Lopot, Ji í Houkal <b>František Lopot</b> František Lopot (Gar.)	ZK	3	3P+0C	*	P
2141505	<b>Elektrické stroje a pohony</b> Jan Chyský, Jaroslav Novák <b>Jaroslav Novák</b> Jaroslav Novák (Gar.)	Z,ZK	4	2P+0C+14	*	P
2133025	<b>Konstruk ní cvičení</b> František Lopot <b>František Lopot</b> František Lopot (Gar.)	Z	4	0P+4C	*	P
2381054	<b>Management a ekonomika podniku</b> Theodor Beran, Št pánka Uli ná, Vladimír Brdek, Ladislav Vaniš, Petr Žemli ka <b>Theodor Beran</b> Theodor Beran (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	*	P
2181026	<b>P enos hybnosti, tepla a hmoty</b> Martin Dostál, Vojt ch B lohlav, Stanislav Solna , Jan Sko ilas, Tomáš Jirout, Adam Krupica, Ji í Moravec <b>Tomáš Jirout</b> Tomáš Jirout (Gar.)	Z,ZK	5	3P+1C	*	P

### Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12DSK6P-KMEN Název=00 2012 D kmenové 6. semestr STR kombinované

2371047	Automatické íení	Z,ZK	5
P edmet se zabývá logickým a spojitým íení dynamických systém . Studenti jsou seznámeni se základními pojmy a funk ními principy z oblasti automatického íení a s b žn používanými postupy, které se v praxi používají p i návrhu a realizaci automatického íení. Krom teoretických znalostí budou studenti seznámeni s návrhem íení v prost edí Matlab/Simulink a získají i praktické zkušenosti na experimentálních úlohách.			

2131026	ásti a mechanismy stroj II.	ZK	3
P edmet p mo navazuje na ásti a mechanismy stroj I. a dále student m dopl uje informace o ástech stroj tak, aby na konci kurzu student disponoval uceleným p ehledem a znalostmi o problematice ásti stroj , které od n j o ekává pr myslová sféra. P edmet je zakon en zkouškou složenou z ásti výpo etní, teoretické a skicovací, které v omezeném rozsahu zahrnují prov ení znalostí z MS1 (to je nezbytné, protože student musí prokázat, že pobral látku za dva semestry v celé její ší i a zásadních souvislostech).			

2141505	Elektrické stroje a pohony	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základními typy elektrických strojů, jejich principy, konstrukcí, vlastnostmi, ižením a aplikacemi v elektromechanických systémech. V úvodní části p edm tu je prostor v nován tématu teoretického úvodu do problematiky řešení tifázových obvodů a část o magnetických vlastnostech feromagnetických materiálů. V hlavní části p edm tu jsou probírány transformátory, asynchronní stroje, stejnosmerné stroje, synchronní stroje a menší místo speciálního to iivé stroje reluktantní a krokové. Společně s tématikou nejpoužívanějších strojů (asynchronní a synchronní) jsou studenti seznámeni s principy jejich ižení, periodickým frekvencí ního. V závěru p edm tu je zařazená stručná část pojednávající o energetických systémech. Cvičení jsou v tomto p edm tu p evažené laboratorní a jejich náplň má úzkou vazbu na p ednášenou látku.			
2133025	Konstrukční cvičení	Z	4
Konstrukční návrhy, konstrukční výpočty a jejich aplikace u ozubených p evodů, os a hřídel, valivých a kluzných ložisek, hřídelových spojek.			
2381054	Management a ekonomika podniku	Z,ZK	4
P edm t má posluchače zdrojové fakulty naučit základním ekonomickým východiskem nutným pro technické uvažování a pomocí pochopit základní vztahy mezi ekonomickými veličinami náklady - výnosy, výdaje - příjmy a dalšími základními ekonomickými pojmy. Cílem je, aby posluchači byli schopni s ekonomiky v organizacích komunikovat, každý výrobek nebo služba je hodnocena na prodejní cenu a proto je nutné porozumět jednoduché kalkulaci nákladů na výrobky a služby. Každý technik se setká s reporty a má rozumět základní struktuře ekonomických výkazů. Jako budoucí pracovník bude sestavovat a schvalovat provozní rozpočet. V oblasti managementu se naučí základním manažerským funkcím a jejich obsahu. Dále si osvojí způsoby využití sírové analýzy v ižení projektu. Pro účely rozhodování se naučí aplikacím vícekriteriálního rozhodování. Seznámí se základy marketingu a strategického managementu.			
2181026	Přenos hybnosti, tepla a hmoty	Z,ZK	5
Základy bilancování pohybu v homogenních tekutinách. Navier-Stokesova rovnice. Přenos hybnosti v turbulentním proudění. Rovnice mechanické energie. Rozložení doby prodlevy. Přenos tepla vedením. Nucená a přirozená konvekce. Přenos tepla při změnách skupenství a zámenách. Vícesložkové systémy. Přenos hmoty molekulární difúzí, konvekce, s chemickou reakcí a přenos hmoty mezi fázemi.			

Název bloku: Povinné volitelné p edm ty

Minimální počet kreditů bloku: 45

Role bloku: PV

Kód skupiny: 12B\*\*1Q-HUM

Název skupiny: 03 2012 bakalářské povinné volitelné humanitární

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 2 kredity (maximálně 6)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 p edm t (maximálně 3)

Kreditů skupiny: 2

Poznámka ke skupině:

Ze skupiny humanitních předmětů nutno ještě dělat absolvoval

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2383009	<b>Komunikace a jednání s lidmi</b> Vladimír Brdek, Jan Horejc, Jan Horejc (Gar.)	Z	2	1P+1C	*	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12B\*\*1Q-HUM Název=03 2012 bakalářské povinné volitelné humanitární

2383009	Komunikace a jednání s lidmi	Z	2
Lidská komunikace p edstavuje nezastupitelný fenomén v kontextu života, neboť je přítomen prakticky ve všech jeho aktivitách. Totéž platí (se specifickými modifikacemi) i pro profesionální manažer. Nelze tedy nekomunikovat - lze jen komunikovat správně, dobře a výše.			

Kód skupiny: 12B\*\*4Q-BZJ S+T

Název skupiny: 08 2012 bakalářské zkoušky z jazyků pro STR a TZIS

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 2 kredity (maximálně 10)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 1 p edm t (maximálně 5)

Kreditů skupiny: 2

Poznámka ke skupině: Součástí tohoto bakalářského studijního programu je povinnost vykonat zkoušku z jednoho cizího jazyka. Student ji může vykonat kdykoliv v průběhu studia. Administrativně je předmět přiřazen ke studijnímu plánu čtvrtého semestru druhého ročníku, neboť se předpokládá, že si student během předcházejících semestrů nejprve doplňuje v jazykových kurzech (volitelných předmětech) jazykové znalosti zejména v oblasti odborné terminologie

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2041061	<b>Anglická - bakalářská zkouška</b> Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michele Le Blanc, Ilona Šimice (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041063	<b>Francouzština - bakalářská zkouška</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská, Eliška Vítková, Dušana Jirovská (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041062	<b>Němčina - bakalářská zkouška</b> Michaela Schusová, Jaroslava Komarová, Eliška Vítková, Petr Laurich, Jaroslava Komarová, Jaroslava Komarová (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
2041065	<b>Ruština - bakalářská zkouška</b> Michaela Schusová, Hana Volejníková, Dušana Jirovská, Eliška Vítková, Dušana Jirovská (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV

2041064	<b>Španělská zkouška</b> Michela Schusová, Jaime Andrés Villagómez Eliška Vítková Jaime Andrés Villagómez (Gar.)	Z,ZK	2	0P+2C	*	PV
---------	---	------	---	-------	---	----

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12B\*\*4Q-BZJ S+T Název=08 2012 bakalářské zkoušky z jazyk pro STR a TZS**

2041061	Angličtina - bakalářská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá společnému referenci nároku B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez významného kontextu. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrové úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. ten s porozuměním populárního textu ze studovaného oboru bez významného kontextu. Gramatické struktury doplněny do pokrové úrovni.			
2041063	Francouzština - bakalářská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá společnému referenci nároku B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez významného kontextu. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrové úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. ten s porozuměním populárního textu ze studovaného oboru bez významného kontextu. Gramatické struktury doplněny do pokrové úrovni.			
2041062	Němčina - bakalářská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá společnému referenci nároku B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez významného kontextu. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrové úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. ten s porozuměním populárního textu ze studovaného oboru bez významného kontextu. Gramatické struktury doplněny do pokrové úrovni.			
2041065	Ruština - bakalářská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá společnému referenci nároku B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez významného kontextu. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrové úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. ten s porozuměním populárního textu ze studovaného oboru bez významného kontextu. Gramatické struktury doplněny do pokrové úrovni.			
2041064	Španělská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá společnému referenci nároku B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez významného kontextu. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrové úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. ten s porozuměním populárního textu ze studovaného oboru bez významného kontextu. Gramatické struktury doplněny do pokrové úrovni.			

**Kód skupiny: 12BS\*6Q-OP**

**Název skupiny: 10 2012 BSTR 6. sem oborové projekty**

**Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 2 kredity**

**Podmínka p edmetu skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 p edmet**

**Kreditů skupiny: 2**

**Poznámka ke skupině:**

Student si vybere předmět příslušný oboru, který studuje

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2372091	Oborový projekt - Odbor automatického řízení a inženýrské informatiky	KZ	2	0P+2C	*	PV
2362091	Oborový projekt - Odbor p esné mechaniky a optiky	KZ	2	0P+2C	*	PV
2152091	Oborový projekt - Ústav energetiky	KZ	2	0P+2C	*	PV
2182091	Oborový projekt - Ústav procesní a zpracovatelské techniky Tomáš Jirout	KZ	2	0P+2C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*6Q-OP Název=10 2012 BSTR 6. sem oborové projekty**

2372091	Oborový projekt - Odbor automatického řízení a inženýrské informatiky	KZ	2
Individuální projekt podle oboru, který se student chystá studovat na navazujícím magisterském studiu			
2362091	Oborový projekt - Odbor p esné mechaniky a optiky	KZ	2
2152091	Oborový projekt - Ústav energetiky	KZ	2
Předmět je zaměřen na praktické návrhy jednoduchých systémů s využitím znalostí z teoretických a praktických p edmetů. Každý student obdrží vlastní zadání a individuálně vypracovává projekt. Konzultace se konají pravidelně každý týden ve skupině studentů s odpovídajícím zaměřením. V rámci p edmetu jsou p edpokládány i p ednášky odborníků z praxe.			
2182091	Oborový projekt - Ústav procesní a zpracovatelské techniky	KZ	2
Absolvent se seznámí s základy oboru Procesní technika.			

**Kód skupiny: 12BS\*6Q-PP**

**Název skupiny: 11 2012 BSTR 6. sem prezentace projektu**

**Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 4 kredity**

**Podmínka p edmetu skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 p edmet**

**Kreditů skupiny: 4**

**Poznámka ke skupině:**

2363091 nesepsán Student si vybere předmět příslušný oboru, který studuje

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
2153091	Prezentace projektu	Z	4	4B	*	PV
2363091	Prezentace projektu	Z	4	4B		PV

2373091	Prezentace projektu	Z	4	4B	*	PV
2183091	Prezentace projektu Tomáš Jirout	Z	4	0P+4C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*6Q-PP Název=11 2012 BSTR 6. sem prezentace projekt**

2153091	Prezentace projektu	Z	4
2363091	Prezentace projektu	Z	4
2373091	Prezentace projektu Prezentace projektu p ipraveného v rámci p edm tu 2372091	Z	4
2183091	Prezentace projektu Zpracování a prezentace zadaného téma.	Z	4

Kód skupiny: 12BS\*7Q-EPT-P1

Název skupiny: 13 2012 BSTR 7.sem 1povvol EPT-P1

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 5 kredit

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

Kreditu skupiny: 5

Poznámka ke skupině:

Kód předmětu Projekt I. se zapisuje podle ústavu: 2153707 Ústav energetiky a 2183707 Ústav procesní a zpracovatelské techniky

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
2183707	<b>Projekt I.</b> Radek Šulc, Lukáš Krátký Lukáš Krátký Lukáš Krátký (Gar.)	Z	5	0P+7C	*	PV
2153707	<b>Projekt I.</b>	Z	5	0P+7C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*7Q-EPT-P1 Název=13 2012 BSTR 7.sem 1povvol EPT-P1**

2183707	Projekt I. Návrh, dimenzování a konstrukní ešení základních prvk procesní techniky.	Z	5
2153707	Projekt I.	Z	5

Kód skupiny: 12BS\*7Q-EPT-ZAM

Název skupiny: 14 2012 BSTR 7.sem 1povvol EPT-zam

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 5 kredit

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

Kreditu 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
2181502	<b>Hydromechanická za ízení</b> Tomáš Jirout Tomáš Jirout Tomáš Jirout (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV
2151002	<b>Základy jaderné energetiky</b>	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV

**Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*7Q-EPT-ZAM Název=14 2012 BSTR 7.sem 1povvol EPT-zam**

2181502	Hydromechanická za ízení	Z,ZK	5
Provedení, principy inností a základní provozní a projekní výpo ty následujících procesních za ízení: potrubní v tve a sít, nápl ové a patrové kolony, filtra ní za ízení (kolá ové a hloubkové filtry), usazovací za ízení, odst edivky a cyklóny, fluidní za ízení, míchací za ízení, zásobníky a dopravníky na sypké materiály, dřti a mlýny, granulátory, mísi e, za ízení pro mechanické i hydraulické id ní a rozdrožování, vytla ovaci, vst ikovaci a vyfukovací stroje, válcovací za ízení. Hlavní pozornost je v nována zejména konstruknímu provedení t chto za ízení a osvojení si zásad jejich použití, provozování a údržby v procesním pr myslu a v p ibuzných odv tvích.			
2151002	Základy jaderné energetiky	Z,ZK	5

Fyzikální základy jaderné energie. Vývin a odvod tepla z aktivní zóny. Základní materiály jaderných reaktor . Základní typy jaderných reaktor . Pehled perspektivních typ jaderných reaktor . Palivoový cyklus jaderné energetiky. Reaktorové zá ení, jeho detekce a kvantifikace, ur ení dávek zá ení. Problematika jaderné bezpe nosti a její technické zajišt ní.

Kód skupiny: 12BS\*8Q-EPT-BP

Název skupiny: 16 2012 BSTR 8.sem 1povvol EPT-BP

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 5 kredit

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

Kreditu skupiny: 5

Poznámka ke skupině:

Kód předmětu Bakalářská práce se zapisuje podle ústavu: 2153985 Ústav energetiky 2183985 Ústav procesní a zpracovatelské techniky

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
2183985	Bakalá ská práce Tomáš Jirout	Z	5	0P+6C	*	PV
2153985	Bakalá ská práce	Z	5	0P+6C	*	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*8Q-EPT-BP Název=16 2012 BSTR 8.sem 1povvol EPT-BP

2183985	Bakalá ská práce	Z	5
Záv re ná samostatná práce prov ující schopnost samostatného logického technického myšlení, orientace v problému, práce s technickými materiály a aplikace nabýtých teoretických znalostí student .			
2153985	Bakalá ská práce	Z	5

Kód skupiny: 12BS\*8R-EPT-ZAM

Název skupiny: 17 2012 BSTR 8.sem 2povvol EPT-zam

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 20 kredit

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

Kredity skupiny: 20

Poznámka ke skupině:

Ze skupiny PV předmětů nutno d v a volit

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
2181507	Difúzn separa ní za ízení Radek Šulc, Vojt ch B lohlav Radek Šulc Radek Šulc (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV
2152028	Energetický audit a legislativa	KZ	5	2P+2C	*	PV
2151702	Obnovitelné zdroje energie	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV
2181508	Tepelná za ízení Martin Dostál, Stanislav Solna Martin Dostál Martin Dostál (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	*	PV

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=12BS\*8R-EPT-ZAM Název=17 2012 BSTR 8.sem 2povvol EPT-zam

2181507	Difúzn separa ní za ízení	Z,ZK	5
P edm t difúzn separa ní za ízení (dále jen DSZ) seznamuje s procesy a za ízeními, kde dochází k d lení sm sí kapalin a plyn na základ princip fyzičkán chemických rovnováh, i mechanism p enosu hmoty. Užívají se ke koncentraci produkt ze z ed ných roztok nebo naopak se užívají k išt ní plynných a kapalných sm sí separaci nezádoucích složek.			

2152028	Energetický audit a legislativa	KZ	5
Metodika a význam energetického auditu. Aplikace zákona ?hospoda ení energii? na racionální využívání energie v komunální sfé e a v pr myslu. Zpracování, vyhodnocení a prezentace jednoduchého energetického auditu. ozákon o životním prost edí. Trvale udržitelný rozvoj z pohledu energetiky. Životní a pracovní prost edí. Základní právní p edpis se vztahem k energetice a k ochran životního prost edí ovliv ovaného energetickými zdroji.			

2151702	Obnovitelné zdroje energie	Z,ZK	5
Nápl p edm tu p edstavuje p ehled v souasnosti využívaných obnovitelných zdroj energie. P edm t se v širších souvislostech zabývá jejich domácím i sv tovým potenciálem, možnosti jejich využití a vlivem na životní prost edí. P edm t se rovn ž detailn ji zabývá vybranými technologiemi využití obnovitelných zdroj energie. D raz je kladen na p edevším na ty zdroje, které mají v R nejv tří potenciál, zejména energie vody, v tru, solární energie a bioenergie, ale nejsou opomenuty i další druhy obnovitelných zdroj , jako nap . geotermální energie, energie oceánu, a jiné			
2181508	Tepelná za ízení	Z,ZK	5

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 32

Role bloku: V

Kód skupiny: 12BS\*\*V-ALFA

Název skupiny: 02 2012 ALFA volitelné pro STR

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat 32 kredit

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

Kredity skupiny: 32

Poznámka ke skupině:

Předměty typu Alfa (A) nejsou u studijního programu B2341 Strojírenství povinné, avšak jsou povinné u studijního programu B2342 Teoretický základ strojního inženýrství.

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	Fyzika I.A	ZK	3	0P+0L	*	V
202A025	Fyzika II.A	ZK	2	0P+0C	*	V
201A021	Konstruktivní geometrie A Ivana Linkeová	ZK	3	0P+0C	*	V
201A056	Matematika I.A Radka Keslerová	ZK	4	0P+0C	*	V

201A062	<b>Matematika II.A</b> <i>Radka Keslerová</i>	ZK	4	0P+0C	*	V
201A009	<b>Matematika III.A</b> <i>Stanislav Kramar</i>	ZK	2	0P+0C	*	V
201A049	<b>Numerická matematika A</b> <i>Luděk Beneš</i>	ZK	2	0P+0C	*	V

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

202A041	Fyzika I.A Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tuhého i lesa, pevného kontinua a tekutin. Kmity a vlny. Molekulová fyzika a termodynamika. Fyzikální pole.	ZK	3
202A025	Fyzika II.A V p edm tu je kladen význam na teoretický základ probírávaných 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 p edmetech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia.	ZK	2
201A021	Konstruktivní geometrie A P edmet se zabývá geometrickými objekty v prostoru - kružnicemi, plochami a třídy lesy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	ZK	3
201A056	Matematika I.A Základy lineární algebry, analytická geometrie písmek 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
201A009	Matematika III.A	ZK	2
201A049	Numerická matematika A	ZK	2

**Kód skupiny: 12B\*\*1V-DOP SEMI**

**Název skupiny: 05 2012 doporučené semináře**

**Podmínka kreditu skupiny:**

**Podmínka p edm 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 edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2026016	Seminární cvičení z fyziky	Z	2	0P+2C	1	V
2016007	Seminář z matematiky I. Radka Keslerová, Hynek Nečas, 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	Seminární cvičení z fyziky Provozování a prohloubení znalostí středoškolské fyziky určené zejména absolventům přírodovědných škol.	Z	2
2016007	Seminář z matematiky I. Upravení učiva p edmetu 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 edmetu skupiny:**

**Kreditu skupiny: 0**

**Poznámka ke skupině:**

Kód	Název p edmetu / Název skupiny p edmetu (u skupiny p edmetu je seznam kódů jejích len) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
2046155	Anglická konverzace - rodilý mluvící Ilona Šimice, Michele Le Blanc, Ilona Šimice, Michele Le Blanc (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	V
2046156	Anglická konverzace - rodilý mluvící II Ilona Šimice, Michele Le Blanc	Z	2	0P+2C	L	V
2046071	Angličtina nižší stupeň Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová	Z	2	0P+2C	L	V
2046070	Angličtina nižší stupeň Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046074	Angličtina pokrok Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michele Le Blanc, Michaela Schusová, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	V
2046075	Angličtina pokrok II Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová, Michele Le Blanc, Ilona Šimice, Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	V

2046072	<b>Angli tina vyšší st ední</b> Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <b>Michaela Schusová</b> Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046073	<b>Angli tina vyšší st ední</b> Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <b>Ilona Šimice</b> Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046068	<b>Angli tina za áte níci</b> Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <b>Michaela Schusová</b> Ilona Šimice (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v
2046069	<b>Angli tina za áte níci</b> Ilona Šimice, Michaela Schusová, Hana Volejníková, Veronika Kratochvílová <b>Ilona Šimice</b>	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> Dušana Jirovská (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046091	<b>Francouzština pokro ilí</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b> Dušana Jirovská (Gar.)	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> Dušana Jirovská (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046088	<b>Francouzština vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Dušana Jirovská <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> Dušana Jirovská (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, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, 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, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b> Jaroslava Kommová (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046083	<b>N m ina pokro ilí</b> Michaela Schusová, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Jaroslava Kommová</b> Jaroslava Kommová (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046082	<b>N m ina pokro ilí</b> Michaela Schusová, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, 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, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b> Jaroslava Kommová (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046080	<b>N m ina vyšší st ední</b> Michaela Schusová, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, 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, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Michaela Schusová</b> Petr Laurich (Gar.)	Z	2	0P+2C	Z	v

2046077	<b>N m ina za áte níci</b> Michaela Schusová, Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Eliška Vítková</b> Jaroslava Kommová (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046161	<b>Prezentace v anglickém jazyce</b> Michaela Schusová	Z	2	0P+2C	*	v
2046166	<b>Prezentace v eském jazyce</b> Jaroslava Kommová	Z	2	0P+2C	*	v
2046162	<b>Prezentace v n meckém jazyce</b> Jaroslava Kommová, Eliška Vítková, Petr Laurich <b>Jaroslava Kommová</b> Jaroslava Kommová (Gar.)	Z	2	0P+2C	*	v
2046164	<b>Prezentace v ruském jazyce</b> Dušana Jirovská	Z	2	0P+2C	*	v
2046163	<b>Prezentace ve francouzském jazyce</b> Dušana Jirovská <b>Dušana Jirovská</b>	Z	2	0P+2C	*	v
2046165	<b>Prezentace ve špan Iškém jazyce</b> Eliška Vítková	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 pokro ilí</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 pokro ilí</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>Špan Iština nižší st ední</b> Michaela Schusová, Jaime Andrés Villagómez <b>Eliška Vítková</b> Jaime Andrés Villagómez (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v
2046098	<b>Špan Iština 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>Špan Iština 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>Špan Iština za áte níci</b> Michaela Schusová, Jaime Andrés Villagómez <b>Jaime Andrés Villagómez</b> Jaime Andrés Villagómez (Gar.)	Z	2	0P+2C	L	v

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

2046155	Anglická konverzace - rodilý mluv í Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecn odborných témat.	Z	2
2046156	Anglická konverzace - rodilý mluv í II Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecn odborných témat.	Z	2
2046071	Angli tina nižší st ední Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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 témaitech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaitech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.	Z	2
2046070	Angli tina nižší st ední 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 témaitech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaitech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka. Úrove A1 - A2.	Z	2
2046074	Angli tina pokro ilí Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíží 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 obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovni . Úrove B1 - B2.	Z	2
2046075	Angli tina pokro ilí Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí B1 - B2. Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíží 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 obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovni .	Z	2
2046072	Angli tina vyšší st ední Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozum ní standardnímu cizojazy nému projevu a konverzace na témaata z každodenního života - ve škole, v práci, ve volném ase, na st edn pokro ilé úrovni. rozší ení a prohloubení gramatiky. Úrove A2 - B1.	Z	2
2046073	Angli tina vyšší st ední Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí B1. Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozum ní standardnímu cizojazy nému projevu a konverzace na témaata z každodenního života - ve škole, v práci, ve volném ase, na st edn pokro ilé úrovni. rozší ení a prohloubení gramatiky.	Z	2

2046068	Angličtina za áte níci	Z	2
Cíl:	Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umí tě používat. Úroveň A1.		
2046069	Angličtina za áte níci	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A1 Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umí tě používat.			
2046126	eština nižší st ední	Z	2
Cíl:	Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046125	eština nižší st ední	Z	2
Cíl:	Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046118	eština pokročilá	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu B1 - B2 Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez větších obtíží a odborným poznáním na známá téma. Aktivní účast v diskusi o známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrovce úrovně. Schopnost napsat resumé, zprávu, esej, tení s porozuměním ním populární texty o deckých i odborných lánkách /text ze studovaného oboru bez větších obtíží. Gramatické struktury doplněny do pokrovce úrovně.			
2046117	eština pokročilá	Z	2
Rozumět delšímu projevu a poznáním za předpoklad, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit své názory a zdvořilejší texty. Napsat text o edemtech vztahujících se k studentovým zájmy. Napsat esej, zprávu s ujičenou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární v deckých a odborných.			
2046127	eština vyšší st ední	Z	2
Cíl: Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdvořilejší texty využívající své názory a plány. Tení texty psané běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046128	eština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdvořilejší texty využívající své názory a plány. Tení texty psané běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046119	eština za áte níci I.	Z	2
Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umí tě používat.			
2046120	eština za áte níci II.	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A1 Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům ze všeobecného dnešního terminologie a umí tě používat.			
2046086	Francouzština nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046087	Francouzština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A2 Cíl: Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046091	Francouzština pokročilá	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu B1 - B2. Rozumět delšímu projevu a poznáním za předpoklad, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit své názory a zdvořilejší texty. Napsat text o edemtech vztahujících se k studentovým zájmy. Napsat esej, zprávu s ujičenou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární v deckých a odborných.			
2046090	Francouzština pokročilá	Z	2
Rozumět delšímu projevu a poznáním za předpoklad, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit své názory a zdvořilejší texty. Napsat text o edemtech vztahujících se k studentovým zájmy. Napsat esej, zprávu s ujičenou informací nebo udávající důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. Tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární v deckých a odborných.			
2046089	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdvořilejší texty využívající své názory a plány. Tení texty psané běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046088	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i o známých záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdvořilejší texty využívající své názory a plány. Tení texty psané běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046084	Francouzština za áte níci	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046085	Francouzština za áte níci	Z	2
Odpovídá Společnému referenci nímu rámcu A1 Cíl: Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2146060	Kurz indonéštiny pro výměnné výjezdy	Z	2
Základy indonéštiny jako příprava pro výměnné studijní pobyt v Indonésii.			
2146061	Kurz technické indonéštiny I.	Z	2
Druhý díl kurzu 2146060 pokračování, zejména konversace			
2144062	Kurz technické indonéštiny II.	Z,ZK	3
Základy indonéštiny jako příprava pro výměnné studijní pobyt v Indonésii			
2046078	Němčina nižší st ední	Z	2
Cíl: Rozumět jasné spisovné i o známých záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době e známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			

2046079	N m ina nižší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 Cíl: Rozumět jasné spisovné i oznámcům záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednodušších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046083	N m ina pokročilí	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2 Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez větších obtíží a odborným poznatků na známá téma. Aktivní účast v diskusi i v známém kontextu. Předkládá se písemný i mluvený projev na pokrovější úrovni. schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. tení s porozuměním ním populárních deských i odborných lánků /textů ze studovaného oboru bez větších obtíží. Gramatické struktury doplněny o pokrovější úroveň.		
2046082	N m ina pokročilí	Z	2
	Rozumět delšímu projevu a předkladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o podobách vztahujících se k studentovým zájimům. Napsat eseje, zprávy s obsahem informací nebo udávajícími důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární -v deských a odborných.		
2046081	N m ina vyšší st ední	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i oznámcům záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení texty psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046080	N m ina vyšší st ední	Z	2
	Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i oznámcům záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení texty psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046076	N m ina začáteční	Z	2
	Cíl: Osvojit si výrazy z každodenní komunikace v podniku mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům z terminologie podniku a umění používat. Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A1.		
2046077	N m ina 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 ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046161	Prezentace v anglickém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v anglickém jazyce s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046166	Prezentace v českém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory fakulty.		
2046162	Prezentace v německém jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v německém jazyce s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046164	Prezentace v ruském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v ruštině s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046163	Prezentace ve francouzském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma ve francouzštině s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046165	Prezentace ve španělském jazyce	Z	2
	Příprava ústních vystoupení na odborná téma v španělském jazyce s pomocí přednášek spoluprací s odborovými ústavy nebo odbory katedry.		
2046137	Ruština nižší stupeň	Z	2
	Cíl: Rozumět jasné spisovné i oznámcům záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046138	Ruština nižší stupeň	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 Cíl: Rozumět jasné spisovné i oznámcům záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046141	Ruština pokročilí	Z	2
	Rozumět delšímu projevu a předkladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o podobách vztahujících se k studentovým zájimům. Napsat eseje, zprávy s obsahem informací nebo udávajícími důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární -v deských a odborných.		
2046142	Ruština pokročilí	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci B1 - B2. Rozumět delšímu projevu a předkladu, že téma je dostatečně známé. Konverzovat s rodilými mluvčími, aktivně se zúčastnit diskuze ve známém kontextu, vyslovit a zdůvodnit názory. Napsat text o podobách vztahujících se k studentovým zájimům. Napsat eseje, zprávy s obsahem informací nebo udávajícími důvody na podporu určitého stanoviska nebo proti němu. tení lánky a zprávy zabývající se současnými problémy a lánky populární -v deských a odborných.		
2046140	Ruština vyšší stupeň	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 - B1 Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i oznámcům záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení texty psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046139	Ruština vyšší stupeň	Z	2
	Rozumět hlavnímu smyslu jasné standardní i oznámcům záležitostech, s nimiž se student pravidelně setkává v práci, ve škole, ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Popsat zážitky a události, stručně zdůvodnit a vyslovit své názory a plány. tení texty psaných běžně užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícím se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		
2046136	Ruština 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 ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046135	Ruština začáteční	Z	2
	Cíl: Osvojit si známé výrazy z každodenního života v mluvené i psané podobě. Rozumět základním výrazům ze všeobecné terminologie a umění používat.		
2046099	Španělskina nižší stupeň	Z	2
	Odpovídá Společnému evropskému referenčnímu rámci A2 Cíl: Rozumět jasné spisovné i oznámcům záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto tématu. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalosti odborného jazyka.		

2046098	Španělská jazyk středního vzdělání	Z	2
Cíl:	Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046096	Španělská jazyk za začátečníků	Z	2
Cíl:	Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto téma. Psaní jednodušších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046097	Španělská jazyk za začátečníků	Z	2
Odpovídá společnému evropskému referenčnímu rámcu A1. Cíl: Rozumět jasné spisovnému i oznámeným záležitostech, s nimiž se student setkává ve škole a ve volném čase. Konverzovat o tomto téma. Psaní jednoduších souvislých textů o době a známých skutečnostech nebo tématech. Tení jednoduchých textů s porozuměním ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			

## Seznam předmětů tohoto programu:

Kód	Název předmětu	Zákon. ení	Kredit
2011009	Matematika III. Úvodní kurs obecných diferenciálních rovnic a nekonvenčních metod.	Z,ZK	5
2011021	Konstruktivní geometrie Předmět se zabývá geometrickými objekty v prostoru - kružnicemi, plochami a třídy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	Z,ZK	6
2011049	Numerická matematika Numerické řešení soustav lineárních rovnic, klasické iterativní metody a gradientní metoda. Numerické řešení nelineárních algebraických rovnic. Metoda nejmenších čtvereců. Numerické řešení obecných diferenciálních rovnic, počáteční a okrajová úloha. Numerické řešení základních lineárních parciálních diferenciálních rovnic metodou sítí.	Z,ZK	4
2011056	Matematika I. V předmětu je kladen velký důraz na teoretický základ probíraných pojmenování a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Studenti též poznají postupy řešení úloh s parametrickým zadáním. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v rámci kterých tematických okruží: vlastnosti kružnice a vlastní vektory matic, Taylorov polynom, integrál jako funkce meze, integrace v rámci speciálních funkcí.	Z,ZK	8
2011062	Matematika II. Diferenciální a integrální počet funkce více proměnných, typické aplikace.	Z,ZK	8
2012035	Základy algoritmizace a programování Úvod do programování v prostředí MATLAB a v jeho skriptovacím jazyce. Práce s prostředím MATLAB. Základní příkazy, proměnné, operátory, výraz. Matice a vektory, operace s nimi. M-skript, jeho vytvoření. Příkazy vstupu a výstupu. Podmínky pro výkaz. Cyklus. Algoritmizace jednoduchých úloh v MATLABu. Grafické příkazy. Maticové operace. Soustavy lineárních rovnic. Skripty a funkce. Struktura a zápis jednoduchého programu: proměnná, výraz, operátory, vstup/výstup. Podmínky pro výkaz, operátory. Cyklus. Pole. Soubory. Ukazatel. Strukturované proměnné, výkazový typ. Algoritmizace jednoduchých úloh: minimum, průměr, norma, numerická integrace, metoda prostředního intervalu, Newtonova metoda, maticové operace. Příklady řešení soustav lineárních rovnic	KZ	4
2012037	Předmět se zabývá matematickou teorií kružnic a ploch v prostoru a jejich grafikou a jejich vizualizací. K praktickému modelování a k demonstraci významných geometrických vlastností kružnic a ploch je použit NURBS modelér Rhinoceros.	KZ	3
2016007	Seminář z matematiky I. Upevnování učiva z předmětu Matematika I.	Z	2
201A009	Matematika III.A	ZK	2
201A021	Konstruktivní geometrie A Předmět se zabývá geometrickými objekty v prostoru - kružnicemi, plochami a třídy, jejich vlastnostmi a vzájemnými vztahy.	ZK	3
201A049	Numerická matematika A	ZK	2
201A056	Matematika I.A Základy lineární algebry, analytické geometrie v prostoru, výpočet rovnic 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
2021025	Fyzika II. V předmětu je kladen velký důraz na teoretický základ probíraných pojmenování a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v rámci kterých tematických okruží se zaměřením na využití v návazných předmětech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia.	Z,ZK	4
2021041	Fyzika I. Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tuhého tělesa, pevného kontinua a tekutin. Krátký výklad fyziky a termodynamiky. Fyzikální pole.	Z,ZK	7
2026016	Seminář z fyziky Procentuální a prohloubení znalostí z edoškolské fyziky určené zejména absolventům předmětových škol.	Z	2
202A025	Fyzika II.A V předmětu je kladen velký důraz na teoretický základ probíraných pojmenování a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v rámci kterých tematických okruží se zaměřením na využití v návazných předmětech teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia.	ZK	2
202A041	Fyzika I.A Mechanika hmotného bodu, soustavy hmotných bodů, tuhého tělesa, pevného kontinua a tekutin. Krátký výklad fyziky a termodynamiky. Fyzikální pole.	ZK	3
2041061	Anglická jazyk - bakalářská zkouška Odpovídá společnému evropskému referenčnímu rámcu B2. Cílem je porozumění cizojazyčnému mluvenému projevu bez větších obtíží a odborným předmětům na známá téma. Aktivní účast v diskusi při známém kontextu. Předpokládá se písemný i mluvený projev na pokrovější úrovni. Schopnost napsat resumé, zprávu, eseje. Tení s porozuměním ním populární v dekách i odborných lánků /textů ze studovaného oboru bez větších obtíží. Gramatické struktury doplněny do pokrovější úrovně.	Z,ZK	2

2041062	N m ina - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámcí B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám 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 rámcí B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám 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 Iština - bakalá ská zkouška	Z,ZK	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámcí B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám 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 rámcí B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám 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.			
2046068	Angli tina za áte níci	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.Úrove A1.			
2046069	Angli tina za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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.			
2046070	Angli tina 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 témaech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka. Úrove A1 - A2.			
2046071	Angli tina nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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 témaech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046072	Angli tina vyšší st ední	Z	2
Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozum ní standardnímu cizojazy nému projevu a konverzace na témaata za každodenního života - ve škole, v práci, ve volném ase, na st edn pokro ilé úrovni. rozší ení a prohloubení gramatiky. Úrove A2 - B1.			
2046073	Angli tina vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí B1. Cílem je prohloubení jazykových dovedností s p ihlédnutím k odbornému jazyku a obecné odborné terminologie. Porozum ní standardnímu cizojazy nému projevu a konverzace na témaata za každodenního života - ve škole, v práci, ve volném ase, na st edn pokro ilé úrovni. rozší ení a prohloubení gramatiky.			
2046074	Angli tina pokro ilí	Z	2
Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám na známá témaata. 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 . Úrove B1 - B2.			
2046075	Angli tina pokro ilí	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí B1 - B2. Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám na známá témaata. 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 .			
2046076	N m ina za áte níci	Z	2
Cíl: Osvojit si výrazy z každodenní komunikace v podniku mluvené i psané podob . Rozum t základním výraz m z terminologie podniku a um t je používat. Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí A1.			
2046077	N m ina za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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.			
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 témaech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046079	N m ina nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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 témaech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témaech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046080	N m ina vyšší st ední	Z	2
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 témaech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046081	N m ina vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámcí 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 témaech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalosti odborného jazyka.			
2046082	N m ina pokro ilí	Z	2
Rozum t delšímu projevu a p ednáskám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit diskuse 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 lujičí informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se sou asním problémy a lánk populárn -v deckých a odborných.			
2046083	N m ina pokro ilí	Z	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámcí B1 - B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíž a odborným p ednáskám na známá témaata. 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 .			

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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046085	Francouzština za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.		
2046087	Francouzština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046088	Francouzština vyšší st ední	Z	2
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 témačech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046089	Francouzština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 témačech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046090	Francouzština pokro ilí	Z	2
Rozum t delšímu projevu a p ednáškám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit 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 lující 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 deských a odborných.			
2046091	Francouzština pokro ilí	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc B1 - B2. Rozum t delšímu projevu a p ednáškám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit 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 lující 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 deských a odborných.			
2046096	Špan lština 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046097	Špan lština za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046098	Špan lština 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046099	Špan lština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046117	eština pokro ilí	Z	2
Rozum t delšímu projevu a p ednáškám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit 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 lující 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 deských a odborných.			
2046118	eština pokro ilí	Z	2
Odpovídá spole nému evropskému referen nímu rámc B1 - B2 Cílem je porozum ní cizojazy nému mluvenému projevu bez v tých obtíží 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 deských i odborných lánk /text ze studovaného oboru bez v tých obtíží. Gramatické struktury dopl ovány do pokro ilé úrovni .			
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 rámc 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.			
2046125	eština 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046126	eština 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 témačech. Psaní jednodušších souvislých text o dob e známých skute nostech nebo témačech. tení jednoduchých text s porozum ním. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
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 témačech. Popsat zážitky a události, stru n zd vodnit a vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			

2046128	eština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046135	Ruština za áte níci	Z	2
Cíl: Osvojí 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.			
2046136	Ruština za áte níci	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc A1 Cíl: Osvojí 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.			
2046137	Ruština 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 znalostí odborného jazyka.			
2046138	Ruština nižší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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.			
2046139	Ruština vyšší st ední	Z	2
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 vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046140	Ruština vyšší st ední	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc 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 vysv tlit své názory a plány. tení text psaných b žn užívaným jazykem nebo jazykem vztahujícim se k oboru. Prohloubení znalostí odborného jazyka.			
2046141	Ruština pokro ilí	Z	2
Rozum t delšímu projevu a p ednáškám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit diskuse 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 lující informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasným problémů a lánk populárn -v deských a odborných.			
2046142	Ruština pokro ilí	Z	2
Odpovídá Spole nému evropskému referen nímu rámc B1 - B2. Rozum t delšímu projevu a p ednáškám za p edpokladu, že téma je dostate n známé. Konverzovat s rodilými mluv ími, aktivn se zú astnit diskuse 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 lující informace nebo udávající d vody na podporu ur itého stanoviska nebo proti n mu. tení lánk a zpráv zabývajících se souasným problémů a lánk populárn -v deských a odborných.			
2046155	Anglická konverzace - rodilý mluv í	Z	2
Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecn odborných témat.			
2046156	Anglická konverzace - rodilý mluv í II	Z	2
Zdokonalení komunikativních dovedností v oblasti obecných koncerza ních témat a obecn odborných témat.			
2046161	Prezentace v anglickém jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma v anglickém jazyce s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory katedry.			
2046162	Prezentace v n meckém jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma v n meckém jazyce s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory katedry.			
2046163	Prezentace ve francouzském jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma ve francouzštin s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory katedry.			
2046164	Prezentace v ruském jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma v ruštin s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory katedry.			
2046165	Prezentace ve špan īském jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma v n meckém jazyce s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory katedry.			
2046166	Prezentace v ěeském jazyce	Z	2
P íprava ústních vystoupení na odborná téma s p ípadnou spoluprací s oborovými ústavy nebo odbory fakulty.			
2131002	Strojírenské konstruování II.	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je studenty nauit základy ISO GPS (Geometrical Products Specification), tolerování lineárních a úhlových rozm r , p edepisování textury povrchu, p edepisování geometrických tolerancí, rozm rov obvody, kótování a tolerování kužel , tolerování závit . Studenti budou také trénovat práci s podklady a t id ním informací (hledat v katalozích a normách). Na hodinách cvičení se setkají s praktickými ukázkami tvořených úloh, díleneských kontrol apod.			
2131026	ásti a mechanismy stroj II.	ZK	3
P edm t p ímo navazuje na ásti a mechanismy stroj I. a dále student m dopl uje informace o ástech stroj tak, aby na konci kurzu student disponoval uceleným p ehledem a znalostmi o problematice ásti stroj , které od n j o ekává pr myslová sféra. P edm t je zakon en zkouškou složenou z ásti výpo etní, teoretické a skicovací, které v omezeném rozsahu zahrnují prov ení znalostí z MS1 (to je nezbytné, protože student musí prokázat, že pobral látku za dva semestry v celé její i a zásadních souvislostech).			
2131512	ásti a mechanismy stroj I.	Z,ZK	6
Spoje a ásti spojovací (spoje šroubové, sv rné, lisované, drážkované, svarové, nýtové, pájené a lepené; spojení pomocí per, kolík , ep a klín ). P evodové mechanismy (p evody emenové, et zové, t eci, ozubené). Seminá e jsou zam eny na praktické individuální ešení jednoduchých konstruk ních projekt - úloh s pohybovými šroubovými spoji, p edpjatými šroubovými spoji, se sv rnými, lisovanými, drážkovanými spoji a spoji s t snými pery mezi h ideli a náboji kol a úloh se svarovými a nýtovými spoji. Sou ásti seminářních prací je také naskicování p edepsaného po tu strojních sou ásti a jejich jednoduchých montážních jednotek.			
2133013	Strojírenské konstruování III.	Z	2
Konstrukce montážní jednotky zadané parametricky - syntetický p ístup. Návrh variant ešení zadané úlohy, návrh funk ních uzel , návrh konstruk ního ešení úlohy s rozbořem geometrické p esnosti (návrhový výkres, výkresy sou ásti, výkres sestavení, technická zpráva)			
2133014	Strojírenské konstruování IV.	Z	2
Cílem p edm tu je seznámit studenty s konstrukcí modulového technického systému s využitím standardních komponent. P edm t je pln podporován 3D konstruk ním softwarem. Jsou navrhovány reálné produkty, které jsou konfrontovány s již existujícími obdobnými ešeními. Je aplikován systém týmové práce v malých studentských skupinkách. P edm t má charakter konstruk n -projek ního miniprojektu.			
2133025	Konstruk ní cvičení	Z	4
Konstruk ní návrhy, konstruk ní výpo ty a jejich aplikace u ozubených p evod , os a h idel , valivých a kluzných ložisek, h idlových spojek.			

2141504	Elektrické obvody a elektronika	Z,ZK	4
Získání kvalifikace §4 vyhl.50 BU a UBP pro práci v laboratořích FS, základní v domě z teorie elektrických obvodů a elektroniky a schopnosti jejich výpočtu, zapojování a zkoušení až do úrovně aktivní samostatné vývojové práce základního elektrického a elektronického vybavení strojírenských zařízení a výrobků. Řešení elektrického obvodu napájených DC a AC harmonickým napětím a proudem v echodových a ustálených stavech. Základní ideální a reálné elektronické prvky diody, tranzistory, operační zesilovače. Základní obvody s tranzistory usměrňujícími proudy, stabilizátory, zesilovače, DA a AD pro evodníky. Išlo se o obvody, negátory, paralelní a sériové obvody TTL, CMOS. Hradlové pole. Blokové schéma a funkce mikropočítače. Mikroprocesory, paměť, IO zařízení.			
2141505	Elektrické stroje a pohony	Z,ZK	4
Cílem programu je seznámit studenty se základními typy elektrických strojů, jejich principy, konstrukcí, vlastnostmi, řízením a aplikacemi v elektromechanických systémech. V úvodní části je prostor v novém tématu teoretického úvodu do problematiky řešení třífázových obvodů a základů magnetických vlastnostech feromagnetických materiálů. V hlavní části je program soustředěn na transformátory, asynchronní stroje, stejnosměrné stroje, synchronní stroje a v menší míře speciálního typu strojů, relekta, kontaktorů, krokovek. Společnou tematikou je nejvíce používaný jeho stroj (asynchronní a synchronní) jsou studenti seznámeni s principy jejich řízení, periodickými frekvencemi a mimo jiné. V závěru programu je zařízení struktury a pojdoucího řešení energetických systémů. Cvičení jsou v tomto programu využívány laboratorní a jejich náplň má úzkou vazbu na program ednášenou látku.			
2144062	Kurz technické indonésie II. Základy indonésie jako příprava pro výměnné studijní pobyt v Indonésii	Z,ZK	3
2146060	Kurz indonésie pro výměnné výjezdy Základy indonésie jako příprava pro výměnné studijní pobyt v Indonésii	Z	2
2146061	Kurz technické indonésie I. Druhý díl kurzu 2146060 pokračování, zejména konverzace	Z	2
2151002	Základy jaderné energetiky	Z,ZK	5
Fyzikální základy jaderné energie. Vývin a odvod tepla z aktivní zóny. Základní materiály jaderných reaktorů. Základní typy jaderných reaktorů. Přehled perspektivních typů jaderných reaktorů. Palivo v cyklu jaderné energetiky. Reaktorové záření, jeho detekce a kvantifikace, uranové dávky záření. Problematicka jaderné bezpečnosti a její technické zajištění.			
2151090	Právová energetika a teplárenství	Z,ZK	5
Nároky na energii. Hospodaření s energiemi, energetická národnost a ekonomika právové energetiky. Elektrická, tepelná a tlaková energie v právu - výroba, rozvod, využití. Energetická řízení právových závodů - teplárny, výtopny, kompresorové stanice. Akumulace a využití odpadního tepla v právu. Právové vytápění a výroba. Rozvod tepla a pravodlavy stanice.			
2151117	Projektování energetických zařízení Cílem programu je seznámení s podstatou a problematikou projektování energetických zařízení a jiných technologických staveb	Z,ZK	5
2151118	Decentralizované energetické zdroje	Z,ZK	5
Decentralizované zdroje energie jež edstavují významný prvek v úsilí o racionální využívání primárních zdrojů energie a současně i v náplni ování snahy o významné zvýšení podílu obnovitelných zdrojů v palivoenergetické bilanci státu. Poskytují možnost v konkrétních lokálních poměrech realizovat efektivní kombinaci ve výkonu energetických zdrojů a místních aplikací. Zároveň mají strategický význam pro snížení závislosti místních sídelních a pravových útvarů oproti stavu, kdy jsou energetické komodity pro místní spotrubu (zejména elektřina, zemní plyn, teplo) dodávány pouze z centrálních velkých zdrojů.			
2151158	Základy chladicí techniky a tepelných čerpadel	Z,ZK	5
Návazost v chladicí technice, tepelné diagramy a parní tabulky chladiv. Jednoduchý řešení tepelných čerpadel a parních a obecných absorpčních, proudových a plynových. Základní chladiva, jejich rozdíly, známosti a jejich vliv na životní prostředí. Úvod do tepelných čerpadel a jejich použití v otopném systému a ohrevu teplé vody. Akumulace tepla, Zdroje nízkopotenciálního tepla a pohony tepelných čerpadel. Legislativa R a EU týkající se chladicích zařízení a tepelných čerpadel.			
2151165	Hydraulické a pneumatické stroje	Z,ZK	5
Klasifikace a principy využití hydraulických strojů. Kriteria hydrodynamické podobnosti. Hydraulické systémy. Různé typy čerpadel, konstrukce, regulace výkonu a provozu práv v pravodlavy. Podmínky. Teorie stlačení ování. Konstrukce, výpočty a regulace výkonnosti kompresorů, provoz s různými plyny. Chladivo a kompresory. Ekonomické a ekologické problémy a výrobou a rozvodem stlačeného vzduchu.			
2151554	Tepelné energetické stroje	Z,ZK	5
2151559	Výrobníky tepla a kotle	Z,ZK	5
2151702	Obnovitelné zdroje energie	Z,ZK	5
Náplň programu je zaměřena na praktické návrhy jednoduchých systémů s využitím znalostí z teoretických a právních programů. Každý student obdrží vlastní zadání a individuálně vypracovává projekt. Konzultace se konají pravidelně každý týden ve skupinách studentů s odpovídajícími zaměstnanci. V rámci programu jsou pořádány i přednášky odborníků z praxe.			
2152028	Energetický audit a legislativa	KZ	5
Metodika a význam energetického auditu. Aplikace zákona o hospodaření s energiemi? na racionální využívání energie v komunální sféře a v právu. Zpracování, vyhodnocení a prezentace jednoduchého energetického auditu. Zákon o životním prostředí. Trvale udržitelný rozvoj z pohledu energetiky. Životní a pracovní prostředí. Základní právní předpisy se vztahem k energetice a ochraně životního prostředí ovlivňovaného energetickými zdroji.			
2152091	Oborový projekt - Ústav energetiky	KZ	2
Předmět je zaměřen na praktické návrhy jednoduchých systémů s využitím znalostí z teoretických a právních programů. Každý student obdrží vlastní zadání a individuálně vypracovává projekt. Konzultace se konají pravidelně každý týden ve skupinách studentů s odpovídajícími zaměstnanci. V rámci programu jsou pořádány i přednášky odborníků z praxe.			
2153005	Základy energetických procesů	Z	1
Cílem tohoto programu je seznámení studentů se všemi základními druhy energií a jejich vztahy. Program také objasňuje vztahy mezi jednotlivými energiemi a mezi sebou v etnografických hodnotách a rizikem rizika v programu.			
2153006	Technologie ochrany ovzduší	Z	2
Legislativní rámec ochrany ovzduší, zákon o ochraně ovzduší, emisní limity, evropské směrnice LCP a MCP. Charakteristika hlavních znečištění ujížděním látek. Mechanismy vzniku hlavních znečištění ujížděním látek a termochemické konverze paliva. Metody omezování vzniku znečištění ujížděním látek a způsobů řešení odpadních plynů při vstupu do ovzduší.			
2153091	Prezentace projektu	Z	4
2153707	Projekt I.	Z	5
2153985	Bakalářská práce	Z	5
2181026	Přenos hybnosti, tepla a hmoty	Z,ZK	5
Základy bilancování přenosu v homogenních tekutinách. Navier-Stokesova rovnice. Přenos hybnosti v turbulentním proudění. Rovnice mechanické energie. Rozložení doby prodlevy. Přenos tepla vedením. Nucená a přirozená konvekce. Přenos tepla při změnách skupenství a záření. Vícesložkové systémy. Přenos hmoty molekulární difuzí, konvekcí, s chemickou reakcí a přenos hmoty mezi fázemi.			
2181502	Hydromechanická řízení	Z,ZK	5
Provedení, principy využití a základní provozní a projekční výpočty následujících procesních zařízení: potrubní vody a sítě, náplňové a patrové kolony, filtry řízení zařízení (kolářové a hloubkové filtry), usazovací zařízení, odstředivky a cyklotopy, fluidní zařízení, míchací zařízení, zásobníky a dopravníky na sypké materiály, drtiče a mlýny, granulátory, mísící zařízení, zařízení.			

pro mechanické i hydraulické třídy a rozdružování, vytlačovací, vstřikovací a vyfukovací stroje, válcovací za členění. Hlavní pozornost je v nována zejména konstrukce nímu provedení třího za členění a osvojení si zásad jejich použití, provozování a údržby v procesním průmyslu a v průbuzných odvětvích.

2181507	Difúzní separace za členění	Z,ZK	5
P	edm třídu separace za členění (dále jen DSZ) seznamuje s procesy a za členěními, kde dochází k delení mezi kapalinou a plynem na základě principu fyzikálně chemických rovnovášek, i mechanismus přenosu hmoty. Užívají se ke koncentraci produktu ze zedních roztoků nebo naopak se užívají k ištění plynných a kapalných mezi separací nežádoucích složek.		
2181508	Tepelná za členění	Z,ZK	5
2182019	Chemie	KZ	3
Základní principy a zákonitosti obecné a fyzikální chemie v rozsahu podkládajícím ideální chování soustav, které jsou ilustrovány na technických aplikacích. Látkové soustavy. Základy termodynamiky (I. a II. výk. a ta dr.). Fyzikální rovnováha jednosložkových a vícesložkových soustav. Reakce kinetika. Chemická rovnováha. Reakce teplo. Látkové a energetické bilance chemických procesů. Iontové rovnováhy. Elektrochemie. Elektrolýza. Galvanické látky. Koroze. Přehled vybraných procesů anorganické a organické chemie. Experimentální stanovení koncentrace látky v roztoku (laboratorní úloha).			
2182091	Oborový projekt - Ústav procesní a zpracovatelské techniky Absolvent se seznámí se základy oboru Procesní technika.	KZ	2
2183091	Prezentace projektu Zpracování a prezentace zadaného téma.	Z	4
2183707	Projekt I. Návrh, dimenzování a konstrukce řešení základních prvků procesní techniky.	Z	5
2183985	Bakalářská práce Závěrná samostatná práce provádějící schopnost samostatného logického technického myšlení, orientace v problému, práce s technickými materiály a aplikace nabytých teoretických znalostí studenta.	Z	5
2311101	Mechanika I. V p. edmu je kladen v třídě dříve raz na teoretický základ probíraných pojmenování a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v některých tematických okruzích se zaměřením na využití v návazných podělnicích teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia. Cílem podělnic je zvládnutí sestavení mechanického a matematického modelu statiky mechanické soustavy, ideální i s pasivními úlohami, metody řešení analytické i grafické.	Z,ZK	4
2311102	Mechanika II. V p. edmu je kladen v třídě dříve raz na teoretický základ probíraných pojmenování a na odvozování základních vztahů a souvislostí mezi pojmy. Navíc studenti získají rozšířené znalosti v některých tematických okruzích se zaměřením na využití v návazných podělnicích teoretického základu studia i navazujícího magisterského studia. Cílem podělnic je zvládnutí sestavení mechanického a matematického modelu kinematiky mechanické soustavy rovinné i prostorové, metody řešení analytické i grafické.	Z,ZK	4
2321039	Nauka o materiálu II. Základy metalurgie, slitiny železa s uhlíkem a jejich ovlivňující faktory, fázové proměny, tepelné, chemické a mechanické zpracování, technické slitiny železa s uhlíkem, neželezné kovy a jejich slitiny, plasty, konstrukční keramika, kompozitní materiály, volba materiálu.	Z,ZK	4
2322029	Nauka o materiálu I. 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 proměny, soustava železo-uhlík.	KZ	3
2362091	Oborový projekt - Odbor pro materiály a optiku	KZ	2
2363091	Prezentace projektu	Z	4
2371047	Automatické řešení Předmět se zabývá logickým a spojitým řešením dynamických systémů. Studenti jsou seznámeni se základními pojmy a funkcemi principy z oblasti automatického řešení a s běžnými používanými postupy, které se v praxi používají při návrhu a realizaci automatického řešení. Kromě teoretických znalostí budou studenti seznámeni s návrhem řešení v prostředí Matlab/Simulink a získají praktické zkušenosti na experimentálních úlohách.	Z,ZK	5
2372041	Pořádková podpora studia Pořádkové aktivity na fakultě - typy, přístupové možnosti, pravidla práce, síťové dostupné programové vybavení a informační systémy, e-mail. Operační systémy a jimi podporované programové systémy uživatelské podpory práce na osobních pořádkových jednotkách. Základní možnosti a standardy tvorby textů, technické dokumentace a odborné prezentace programem Microsoft Word. Uživatelská nastavení a principy aktivního využívání a přesného užívání. Tabulkový procesor Excel a jeho využití ve specializovaných výpočtech, zpracování dat z experimentů, grafické prezentace výsledků a databázovém zpracování informací. Další programy MS Office (informativní) a jejich využitelnost v inženýrských aktivitách. Stimulace k samostatnému tvorbě a aktivnímu používání programových balíků a zpracování zadávaných referátů, doprovodných zpráv a projektů.	KZ	3
2372083	Technická mřížka Elektrická mřížka neelektrických veličin (teplota, poloha, síla, kroutící moment, rychlosť), principy snímania a jejich správného použití. Kalibrace a ověřování mřížek. Nejistoty mřížek.	KZ	3
2372091	Oborový projekt - Odbor automatického řešení a inženýrské informatiky Individuální projekt podle oboru, který se student chystá studovat na navazujícím magisterském studiu	KZ	2
2373091	Prezentace projektu Prezentace projektu v rámci podělnic 2372091	Z	4
2381054	Management a ekonomika podniku Předmět má posluchače zdrojové fakulty a je základním ekonomickým východiskem mnoha technických uvažování a pomocí pochopit základní vztahy mezi ekonomickými veličinami a náklady - výnosy, výdaje - příjmy a dalšími základními ekonomickými pojmy. Cílem je, aby posluchači byli schopni s ekonomikou v organizacích komunikovat. Každý výrobek nebo služba je hodnocen na prodejnou cenu a proto je nutné porozumět jednoduché kalkulaci nákladů na výrobky a služby. Každý technik se setká s reporty a má rozumět základní struktuře a výkazům. Jako budoucí řídící pracovník bude sestavovat a schvalovat provozní rozpočet. V oblasti managementu se naučí základní manažerskými funkcemi a jejich obsahem. Dále se osvojí způsoby využití sítíové analýzy v řešení projektů. Pro účely rozhodování se naučí aplikací vícekriteriálního rozhodování. Seznámí se s základy marketingu a strategického managementu.	Z,ZK	4
2383001	Základy práva Základní orientace v právním systému je nezbytnou součástí profesního vybavení vysokoškolky vzdělávání odborníka. Předmět má proto především za cíl, aby posluchači využívali a využívali odborné literatury a platné právní úpravy, orientovali 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 přicházet do kontaktu a naučili se pracovat se Sbírkou zákonů. Současně ale předmět sleduje účel vedení studentů k získání vědomostí o právních návodech a postupech v aplikaci práva, zejména v oblasti smluvních a jiných významných právních vztahů a k přípravě odborných prezentací a chápání základních vazeb mezi právem a technikou.	Z	2
2383009	Komunikace a jednání s lidmi Lidská komunikace představuje nezastupitelný fenomén v moderní době, neboť je přitomna prakticky ve všech jeho aktivitách. Totéž platí (se specifickými modifikacemi) i pro interní manažer. Nelze tedy nekomunikovat - lze jen komunikovat správně, dobře a výše.	Z	2

K331068	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 . Poloťovary: oh ev, d lení. Tvá ení za tepla a za studena. Tvá ecí stroje. Svarové spoje. Sva itelnost. Základní zp soba sva ování. Zkoušky svar . Tepelné d lení. Pájení. Povrchové úpravy.			
K333038	Základy technologie I.	Z	3
Výrobní procesy ve strojírenské výrob . Technologie strojírenské výroby. Materiály ve strojírenství. Pojmy ocel a litina, technické kovy. Výroba surového železa a oceli. Výroba odlitk : modelové za ízení, formovací materiály, formování a odlévání. Slévárenské slitiny. Pehled základních technologií odlévání. Technologie tvá ení. Tvá ení za tepla a za studena. Volné a zápusťkové kování. Válcování. Výroba trub. Objemové a plošné tvá ení. Technologie sva ování. Charakteristiky jednotlivých zp sob sva ování. Sva ování tavné: Plamenové sva ování a sva ování elektrickým obloukem obalenou elektrodou. Tepelné d lení materiálu.			
K341014	Technologie II.	Z,ZK	5
Základy teorie obráb ní, vznik t ísky a pr vodní jevy, produktivita a ekonomické hodnocení procesu, stroje a nástroje, mechanizace a automatizace obráb ní, programování výroby, základní technologické metody, dokon ovací operace, nekonvenní metody obráb ní, dílenská kontrola výrobk , technologí nost konstrukce, základy montáži, výrobní a montážní postupy.			

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

Generováno: dne 16.04.2025 v 02:03 hod.