

Studijní plán

Název plánu: Elektrotechnika, energetika a management - Elektrotechnika a management 2016

Sou ást VUT (fakulta/ústav/další): Fakulta elektrotechnická

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Elektrotechnika, energetika a management

Typ studia: Bakalá ské prezen ní

P edepsané kredity: 171

Kredity z volitelných p edm t : 9

Kredity v rámci plánu celkem: 180

Poznámka k plánu:

Název bloku: Povinné p edm ty programu

Minimální po et kredit bloku: 155

Role bloku: P

Kód skupiny: 2015_BEEMBAP

Název skupiny: Bakalá ská práce

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 15 kredit

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

Kreditu skupiny: 15

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	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BBAP15	Bakalá ská práce - Bachelor thesis	Z	15	15s	L,Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BEEMBAP Název=Bakalá ská práce

BBAP15	Bakalá ská práce - Bachelor thesis	Z	15
Samostatná záv re ná práce bakalá ské studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována p ed komisí pro státní záv re né zkoušky.			

Kód skupiny: 2015_BEEMBBE

Název skupiny: Bezpe nost bakalá ské etapy

Podmínka kreditu skupiny:

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

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ující, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BEZB	Bezpe nost práce v elektrotechnice pro bakalá e Ivana Nová, Radek Havlí ek, Vladimír K la Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z,L	P
BEZZ	Základní školení BOZP Ivana Nová, Radek Havlí ek, Vladimír K la Radek Havlí ek Vladimír K la (Gar.)	Z	0	2BP+2BC	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BEEMBBE Název=Bezpe nost bakalá ské etapy

BEZB	Bezpe nost práce v elektrotechnice pro bakalá e	Z	0
Školení seznamuje studenty všech program s riziky a p í inami úraz elektrickým proudem, s bezpe nostními p edpisy pro obsluhu a práci na elektrických za ízeních, s ochranami p ed úrazem elektrickým proudem, s první pomocí p i úrazu elektrickým proudem a dalšími bezpe nostními technickými opat eními v elektrotechnice. Studenti získají pot ebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro innost na VUT FEL.			

BEZZ	Základní školení BOZP	Z	0
Školení je sou ástí systému povinné p e fakulty o bezpe nost a ochranu zdraví p i práci na VUT v Praze. Studenti všech program bakalá ské studia tímto absolvují povinné základní školení BOZP. Školení je povinné dle platné sm rnice d kana.			

Kód skupiny: 2015_BEEMH

Název skupiny: Humanitní p edm ty

Podmínka kredity skupiny: V této skupin musíte získat alespo 4 kredity (maximáln 28)

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat alespo 1 p edm t (maximáln 9)

Kredity skupiny: 4

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
B0B16ET1	Etika 1 Vladimír Sláme ka Vladimír Sláme ka Vladimír Sláme ka (Gar.)	KZ	4	2P+2C	Z	P
B0B16FIL	Filozofie Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)	ZK	2	2P+0S	Z,L	P
B0B16FI1	Filozofie 1 Peter Zamarovský Peter Zamarovský Peter Zamarovský (Gar.)	KZ	4	2P+2S	Z	P
B0B16HTE	Historie techniky a ekonomiky Marcela Efmertová, Jan Mikeš Marcela Efmertová Marcela Efmertová (Gar.)	ZK	2	2P+0S	Z,L	P
B0B16HT1	Historie v dy a techniky 1 Marcela Efmertová, Jan Mikeš Marcela Efmertová Marcela Efmertová (Gar.)	KZ	4	2P+2S	Z	P
B0B16HI1	Historie 1 Milena Josefová ová Milena Josefová ová Milena Josefová ová (Gar.)	KZ	4	2P+2S	Z	P
B0B16MPS	Manažerská psychologie Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2S	Z,L	P
B0B16MPL	Psychologie pro manažery Jan Fiala Jan Fiala Jan Fiala (Gar.)	ZK	2	2P+0S	Z,L	P
A003TV	T lesná výchova Jiří Drnek	Z	2	0+2	L,Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BEEMH Název=Humanitní p edm ty

B0B16ET1	Etika 1	KZ	4
Poskytnout poslucha m orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale p edevším jim nabídnout návody k ešení nejr zn jích situací lidského života. Nedílnou sou ástí p edm tu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba p ináší a hledat na n spole n odpov di.			
B0B16FIL	Filozofie	ZK	2
Úvod do filosofie. Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jší postavy a ideje západní filosofie, dále vztah filosofie k náboženství, v d a politice.			
B0B16FI1	Filozofie 1	KZ	4
Probírají se postavy a myšlenky antické filosofie a v dy. Na historickém pozadí se otevírají i aktuální problémy dneška. Jde zejména o otázky související s rozvojem dnešní fyziky, matematiky a p řírodov dy, dále s rozvojem a spole nenskými aspekty techniky a otázek ekonomiky, etiky a politiky.			
B0B16HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie techniky a s hospodá skými a sociálními d jinami eských zemí a eskoslovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 18.-21. století. Cyklus p ednášek se v nuje technickým a ekonomickým aspekt m každodenního života jako nedílným kulturním, sociálním, technickým a ekonomickým fenoménem vývoje eské spole nosti a na konkrétních p íklaitech ukazuje d ležité momenty vlivu techniky a ekonomiky na rozvoj eské spole nosti od konce 18., v prb hu 19.-21. století.			
B0B16HT1	Historie v dy a techniky 1	KZ	4
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie v dy a techniky. P ináší v komparaci základní informace o vývoji v dy a techniky ve sv t a v eských zemích od prav ku po sou asnosti. Výklad sm uje p edevším k pochopení významu základních technických vývojových stup , ekonomických souvislostí, pr myslových revolucí a jejich vlivu na spole nost.			
B0B16HI1	Historie 1	KZ	4
D jiny 20. století v Evrop a ve sv t ? politika, války, revoluce, hospodá ství, v da a technika, spolenost, kultura, ideologie. Historické ko eny a souvislosti naší sou asnosti. Vývoj eských zemí a spole nosti v st edoevropském kontextu, otázka diskontinuity d jin a vyrovnání se s minulostí.			
B0B16MPS	Manažerská psychologie	Z,ZK	4
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ních postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi í p i praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b įném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, EZO indoktrinací a pseudo-v deckých záv r , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn v nuje a v tšinu asu se jí i žíví. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad ním "psychologicky" navrch, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám p ednášejícího. Po absolování p edm tu budete snad informovan jíši, snad zkušen jíši, ale ur it ne š astn jíši. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud sháníte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbyte n neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dáva ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln níady povinnosti. Na tento p edm t se nep ipravíte tením banálních láne k o vnit ní motivaci a lidech, kte í jsou ve firm to nejcenn jíši, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednášky a studovat z chatrných materiál , v podstat stejn , jako n kdy v p edminulém tisíčiletí. Kolegové, op t jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edm tu nic d lat. Tento p edm t není tak p inosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emluvit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychologie vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednášek. P ípadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ípad nepovoluj jejich šíení.			

B0B16MPL	Psychologie pro manažery	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního půistupu, dležitost osobnosti manažera, jeho vnitřní postoj, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si prověří i praktických cvičeních. V doměnosti získané v rámci půistupu lze uplatnit v budoucím zaměstnání i v běžném životě. Podkladem kurzu je psychologie jako moderní věda, nikoli jako soubor povrchových klišé, EZO indoktrinací a pseudo-vědeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně zdaleka zaplevelena. Kurz je sestaven a vyučován z pozice rovnosti, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se již živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno zařadit mezi hodnocené lídry a osvojít si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybavat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám půistupu ednášejícího. Po absolvování půistupu budete snad informovaní jí, snad zkušení jí, ale určitě nejsou jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychologii. Studenti - pokud sháníte několik kreditů, ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychologii. Každý semestr má student skončit se zbytkem neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento půistup není automatická dávka ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje plnění všech povinností. Na tento půistup tedy se nepřipravte tením banálních lánek o vnitřní motivaci a lidech, kteří jsou ve firmě to nejcennější, ani poslechem povrchových školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje půistupu a studovat z chatrných materiálů, podstatě stejně jako někdy v půistupu minulém tisíciletí. Kolegové, opět jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V této nemohu s kapacitou půistupu tu nic dělat. Tento půistup není tak půistupný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste půistupit někoho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zápisna adresa souboru určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi všechny detaily. Když Manažerská psychologie vypadá jako jeden půistup, je to ve skutečnosti asi deset půistupů pro více fakult a může se stát, že na jednotlivých profilech vznikne změna. SVI disponuje linky na záznamy na kterých půistupu mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádém případě nepovoluj jejich užívání.			

A003TV	T lesná výchova	Z	2
--------	-----------------	---	---

Kód skupiny: 2015_BEEMP

Název skupiny: Povinné půistupu ty programu

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 136 kreditů

Podmínka půistupu ty skupiny: V této skupině musíte absolvovat 26 půistupů

Kreditu skupiny: 136

Poznámka ke skupině:

Kód	Název půistupu / Název skupiny půistupu (u skupiny půistupu seznam kódů jejích členů) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
B0B01DRN	Diferenciální rovnice a numerika Petr Habala, Jakub Rondoš, Jakub Stanek, Daniel Gromada, Josef Dvořák Petr Habala Petr Habala (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2C	L	P
B1B38EMA	Elektrická mřížená Jakub Svatoš, Jakub Svatoš, Jakub Svatoš (Gar.)	KZ	5	2P+2L	L	P
B1B31EOS	Elektrické obvody Martin Pokorný, Michal Šimek, Martin Pokorný, Martin Pokorný (Gar.)	Z,ZK	6	3P+2S	Z	P
B1B15EN1	Elektroenergetika 1	Z,ZK	6	3P+2S	L	P
B1B15EN2	Elektroenergetika 2 Ivo Doležel, Zdeněk Müller	Z,ZK	5	2P+2L	Z	P
B1B17EMP	Elektromagnetické pole Vít zaslav Pankrác, Vít zaslav Pankrác, Vít zaslav Pankrác (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2C	Z	P
B1B34EPS	Elektronika pro silnoproud Vladimír Janík, Adam Bouček, Jan Novák, Tomáš Teplý, Tomáš Martan Vladimír Janík Vladimír Janík (Gar.)	KZ	4	2P+2L	Z	P
B1B02FY1	Fyzika 1 Petr Koníček, Petr Koníček, Petr Koníček (Gar.)	Z,ZK	8	4P+1L+2C	L	P
B1B02FY2	Fyzika 2 Petr Koníček, Marek Brothánek, Vojtěch Jandák, Petr Koníček, Petr Koníček (Gar.)	Z,ZK	7	3P+1L+2C	Z	P
B0B01KAN	Komplexní analýza Zdeněk Mihula, Hana Turinová, Zdeněk Mihula, Zdeněk Mihula (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	Z	P
B0B01LAG	Lineární algebra Jakub Rondoš, Daniel Gromada, Josef Dvořák, Jiří Velebil, Natalie Žukovcová, Matěj Dostál, Jiří Velebil, Jiří Velebil (Gar.)	Z,ZK	8	4P+2S	Z	P
B0B16MME	Makro a mikroekonomika	Z,ZK	4	2P+2S	Z	P
B0B01MA1	Matematická analýza 1 Josef Dvořák, Martin Kepela, Josef Tkadlec, Veronika Sobotíková, Josef Tkadlec, Josef Tkadlec (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2S	Z,L	P
B0B01MA2	Matematická analýza 2 Hana Turinová, Miroslav Korbelář, Petr Hájek, Martin Bohata, Jaroslav Tišer, Karel Pospišil, Paola Vivíčková, Petr Hájek, Jaroslav Tišer (Gar.)	Z,ZK	7	4P+2S	L,Z	P
B1B13MVE	Materiály pro výkonovou elektrotechniku	Z,ZK	5	2P+2L	Z	P
B0B99PRP	Procedurální programování (pro EK a EEM)	Z,ZK	6	2P+2C	Z	P
B1BPROJ4	Projekt bakalářský - Bachelor project Jan Mikeš, Zdeněk Müller, Jan Kyndl, Jan Bauer, Ivana Beshajová, Pelikánová, Karel Künzel, Stanislav Bouček, Jiří Vašíček, Miroslav Vítěk,, Jan Bauer, Jan Bauer (Gar.)	Z	4	4S	Z,L	P
B1B13PPS	Právnické pojednání o systémy Karel Künzel, Karel Künzel, Karel Künzel (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2L	L	P
B0B01STP	Statistika a pravděpodobnost Jakub Stanek, Miroslav Korbelář, Kateřina Helisová, Bogdan Radović, Kateřina Helisová, Kateřina Helisová (Gar.)	Z,ZK	5	2P+2S	L	P
B1B13VST	Výkonové součástky a technologie	Z,ZK	5	3P+2L	L	P

B1B15VYA	Výpo etní aplikace Jan Kyncl Jan Kyncl (Gar.)	KZ	4	2P+2C	L	P
B1B13VVZ	Výroba výkonových za ízení	Z,ZK	5	2P+2L	Z	P
B1B14ZPO	Základy elektrických pohon Pavel Koblle Pavel Koblle	Z,ZK	5	2P+2L	Z	P
B1B14ZSP	Základy elektrických stroj a p ístroj Pavel Koblle, Pavel Mindl Pavel Koblle Pavel Koblle (Gar.)	Z,ZK	5	3P+2L	L	P
B1B14ZEL	Základy elektrotechnického inženýrství	KZ	3	2P+2C	Z	P
B1B14ZVE	Základy výkonové elektroniky Jan Bauer, Ji í Lettl Ji í Lettl Ji í Lettl (Gar.)	Z,ZK	4	2P+2L	Z	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BEEMP Název=Povinné p edm ty programu

B0B01DRN	Diferenciální rovnice a numerika	Z,ZK	4
Cílem kurzu je seznámit studenty s klasickou teorií obecných diferenciálních rovnic (separabilní a lineární ODR) a zároveň je uvést do problematiky numerické matematiky (chyby výpočtu a stabilita, numerické řešení rovnic algebraických a diferenciálních a jejich soustav). Kurs silně využívá synergii mezi pohledem teoretickým a praktickým. Výsledek studentské ankety p edmu tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/B0B01DRN			
B1B38EMA	Elektrická m ení	KZ	5
P edmu t seznámuje studenty se základními metodami používanými v elektrických a magnetických m eních a s vyhodnocením výnosnosti m ení pomocí nejistot. Díky tomu je klád na minimalizaci metodických chyb vzhodnou volbou metody a použití m ení techniky. U jednotlivých metod m ení elektrických výnosů jsou ukázány principy senzorů, které tyto výnosy využívají. V klasických laboratorních úlohách se studenti naučí správně používat běžné moderní m ení p ístroje a získávají dovednosti i samostatnému zapojování m ení obvodů.			
B1B31EOS	Elektrické obvody	Z,ZK	6
P edmu t popisuje základní metody analýzy elektrických obvodů. Má za úkol sjednotit rozdílnou úroveň znalostí studentů z různých typů škol a vytvořit základ pro navazující odborné p edmy. Student by mohl získat p edstavu o rozdílu mezi skutečným obvodem a jeho modelem, znát chování ideálních obvodových prvků ve stacionárním a v harmonickém ustáleném stavu i během p echodných dílů vyvolaných změnami v obvodu. Nabité v domosti by, kromě jiného, mohly sloužit také pro kritické posouzení výsledků analýzy a simulace elektrických obvodů pomocí softwarových prostředků.			
B1B15EN1	Elektroenergetika 1	Z,ZK	6
P edmu t seznámuje studenty se základními principy a topologiemi elektrických p enosových a distribučních soustav. Probrány jsou parametry klíčových prvků soustav, ustálené, p echodné a poruchové jevy, hlavní zásady dimenzování a chránění.			
B1B15EN2	Elektroenergetika 2	Z,ZK	5
P edmu t je zaměřeno na termodynamické procesy v tepelných elektrárnách, seznámuje se základními energetickými bilancemi a strukturou výrobních zdrojů. Ve druhé části p edmu tu jsou studenti seznámeni s problematikou izolací nízkých vysokonapěťových systémů a jejich testování. Dále je diskutována problematika p ednosti v elektroenergetických systémech.			
B1B17EMP	Elektromagnetické pole	Z,ZK	5
P edmu t seznámuje posluchače s fyzikálními základy aplikované teorie elektromagnetického pole a s jejich využitím p i konstrukci elektrotechnických zařízení.			
B1B34EPS	Elektronika pro silnoprůtok	KZ	4
P edmu t poskytuje studentům poznatky o současných základních pasivních a aktivních elektronických součástkách. Struktura, fyzikální a obvodové vlastnosti součástek jsou vysvětlovány do podrobnosti p i m ení zaměření studijního programu. Probírá se chování součástek p i práci s malými i velkými signály analogovými, digitálními a optickými. Dále jsou popisovány komplexní jazyky obvodového systému a komunikace s technologiemi. V laboratořích se pak provádí m ení nejdříve jízdy s aplikací moderních polovodičových součástek.			
B1B02FY1	Fyzika 1	Z,ZK	8
V rámci základního p edmu tu Fyzika 1 jsou studenti uvedeni do dvou hlavních částí fyziky. První část se týká klasické mechaniky, která je pomyslnou vstupní branou do studia fyziky v běhu, se seznámi s kinematikou hmotného bodu, dynamikou hmotného bodu, soustavy hmotných bodů i tělesa. Studenti si osvojí také znalosti z klasické mechaniky, aby byli schopni řešit základní úlohy spojené s popisem mechanických soustav, se kterými se setkají v průběhu dalších studia. Na tomto základu seznámení vede k Fyzika 2. Klasická mechanika je rozšířena o úvod do teoretické mechaniky, která studentům usnadní pochopení látky v následujících odborných p edagogických technikách. Na klasickou mechaniku v rámci tohoto kurzu následuje úvod do relativistické mechaniky. Druhá část tohoto kurzu je nová elektrická a magnetická polářnost. Studenti jsou během výuky této části postupně seznámeni se základními zákonitostmi jak asynchronních, tak asynchronních elektrických a magnetických polí. Nabité znalosti využívají se v dalších oblastech studia, zejména v elektrických obvodech, teorii materiálů i dynamických systémů. Na tomto základu seznámení vede k Fyzika 2.			
B1B02FY2	Fyzika 2	Z,ZK	7
P edmu t Fyzika 2 navazuje na p edmu t Fyzika 1. V rámci tohoto p edmu tu se studenti seznámají se základními pojmy a vztahy z fenomenologické a statistické termodynamiky. Na tomto základu seznámení vede k Fyzika 2. V rámci tohoto p edmu tu se studenti seznámají se základními vlastnostmi vln a jeho popisu, p i výpočtu je vedena tak, aby si udržet univerzálnost popisu vln, bez ohledu na jeho charakter. Zároveň je vyučována kvantová mechanika. Znalosti z p edmu tu Fyzika 2 mají studentům sloužit p i studiu dalších odborných oblastí, se kterými se setkají během studia. Nabité znalosti z oblasti kvantové mechaniky jim pomohou orientovat se v nových technologiích a v základních principech fungování některých elektronických prvků.			
B0B01KAN	Komplexní analýza	Z,ZK	5
Student se seznámi s základy teorie funkcí komplexních proměnných a jejich aplikacemi. Budou vysvětleny základní principy Fourierovy, Laplaceovy a Z-transformace, využití v aplikacích zejména na řešení diferenciálních a diferenčních rovnic.			
B0B01LAG	Lineární algebra	Z,ZK	8
Tento kurz pokrývá úvodní partie lineární algebry. Nejprve se studují základní pojmy související s prostorem a lineární transformacemi (lineární závislost a nezávislost vektorů, báze, souřadnice, atd.). Pak se p ejde k otázkám maticového počtu (determinanty, inverzní maticy, maticy lineárního zobrazení, vlastní čísla a vlastní vektory, diagonalizace matic, atd.). Aplikace zahrnuje řešení soustav lineárních rovnic, geometrii trojdimenzionálního prostoru (vectorského, skalárního a vektorového souřadnic) a SVD rozkladu matic.			
B0B16MME	Makro a mikroekonomika	Z,ZK	4
Cílem p edmu tu je uvést studenty do problematiky základních ekonomických kategorií a jejich praktické aplikace. Díky tomu se principy ekonomického myšlení, fungování trhu, chování spotrebitele a výrobce, a to jak na trzích dokonalé konkurence, tak i na trzích s omezenou a významnou konkurenčními. Znalosti mikroekonomie jsou využity pro chápání ekonomických principů v oblasti makroekonomie v tématech hrubý domácí produkt a potenciální produkt, cenová hladina, trh práce, zahraniční obchod a nový kurs. Analýza vládní hospodářské politiky se soustředí na fiskální politiku vlády a monetární politiku centrální banky. Na cvičeních studenti řeší konkrétní příklady a úlohy. Zkouška je zaměřena na aplikaci teoretických znalostí v reálných situacích a řešení konkrétních úloh.			
B0B01MA1	Matematická analýza 1	Z,ZK	7
Cílem kurzu je seznámit studenty se základy diferenciálního a integrálního počtu funkce jedné proměnné.			
B0B01MA2	Matematická analýza 2	Z,ZK	7
Tento p edmu t pokrývá úvod do diferenciálního a integrálního počtu funkce více proměnných spolu s základními integrálními výpočty o kvadraturách a plošném integrálu. V další části se probírají výpočty funkčních mocninných řad s pohlédnutím na Taylorovy a Fourierovy řady.			

B1B13MVE	Materiály pro výkonovou elektrotechniku	Z,ZK	5
V p edm tu se student seznámí s fyzikálním popisem základních vlastností a základními typy materiál pro elektrotechniku. Jsou uvedeny typy vodi, supravodi, izolant, magnetik a polovodi, které se používají ve výkonové elektrotechnice. D raz je kladen na souvislosti mezi vlastnostmi, technologií a využitím. Hloub ji se student seznámí s vybranými typy organických a anorganických izolant, zejména s elektrotechnickou keramikou, s vlastnostmi slídy a slídových izolan, skla a jeho aplikacemi, s ekologickým vodivým spojováním v elektrotechnice, s materiály pro tenké a tlusté vrstvy a s vybranými nanomateriály a jejich aplikacemi. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde:			
http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13MVE Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1B13MVE			

B0B99PRP	Procedurální programování (pro EK a EEM)	Z,ZK	6
Nápl p edm tu je koncipována s d razem na osvojení si základních princip a paradigm strukturovaného procedurálního programování a datové abstrakce tak, aby studenti uvažovali o používání výpo etních prost edk algoriticky a dovedli tak efektivn využit programových prost edk pro zpracování dat a ešení výpo etních úloh. V p edm tu je kladen d raz na osvojení si programovacích návyk pro vytvá ení itelných a znova použitelných program . Zárove je snahou vybudovat u student nadhled nad fungováním programu, datového modelu, p istupem a správou pam ti. Z tohoto d vodu bude p i výuce využit programovací jazyk C, který poskytuje p ímou vazbou mezi programem a alokováním pam ovým prostorem programu. Studenti se v p edm tu seznámí nejen s p ekladem zdrojových kód a linkováním aplikace, ale také s lad ním a profilováním programu. P ednásky budou založeny na prezentaci základních programových konstrukcí a demonstraci motiva ních program dávající do souvislosti díl í konstrukty s praktickým zápisem poukazující na itelnost a strukturu zdrojových kód , reálnou výpo etní náro nost a s tím související nástroje pro profilování a lad ní. V závru semestru budou stru n p edstaveny základní vlastnosti objektov orientovaného programování.			

B1BPROJ4	Projekt bakalá ský - Bachelor project	Z	4
----------	---------------------------------------	---	---

B1B13PPS	Pr myslové po íta ové systémy	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je získat znalosti o po íta ových prost edcích používaných p i ízení v elektrotechnice a energetice. Student se seznámí s technickými prost edky pro sbra a zpracování dat, s hierarchií SW a HW prost edk a p íkly aplikací. Jsou probírány základní říšicové obvody, zobrazení řísel v po íta i a práce s nimi, základní bloky po íta e a mikropo íta e a jejich funkce, jednoobvodové mikropo íta e a vestavné aplikace, pr myslové po íta e, provedení po íta e do pr myslového prost edí. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13PPS Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1B13PPS			

B0B01STP	Statistik a pravd podobnost	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit studenty se základy teorie pravd podobnosti a matematické statistiky, jejich výpo etními metodami a aplikacemi t chto matematických nástroj na praktické p íkly.			

B1B13VST	Výkonové sou ástky a technologie	Z,ZK	5
Budou charakterizovány technologie používané v elektronice, laserové a vrstvové technologie, pouzd ebí IO. Dále budou zmín ny základy výroby vinutí, sušicí a impregna ní procesy. Sou ástí p edm tu jsou také základy polovodi ových technologií, výroby a kontroly diskrétních polovodi ových sou ástek, v etn technologie výkonové integrace. Dále budou prezentovány svazkové technologie, technologie využívající plazmatu, pouzdení a základní montážní technologie. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13VST Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1B13VST			

B1B15VYA	Výpo etní aplikace	KZ	4
Cílem p edm tu je získat základní znalost programového prost edí MATHEMATICA a metodiky vytvá ení matematických model ešení technických úloh. V rámci p edm tu jsou probírány a programovány metody numerické integrace, ešení oby ejných diferenciálních rovnic, práce s komplexními řísky, s maticemi a vektory a metoda uzlových nap ří pro ešení elektrických obvod .			

B1B13VVZ	Výroba výkonových za ízení	Z,ZK	5
P edm t je rozd len do více ástí. V prvním bloku je probírána výroba elektrických stroj po stránce konstrukní a technologické. D raz je kladen na technologickou ást výroby jednotlivých ástí transformátor a elektrických stroj to ivých, tj. konstrukní ást, magnetický obvod a vinutí. Druhá ást p edm tu zahrnuje téma výroby výkonových polovodi ových celk . Je probírána výroba, spolehlivost, diagnostika a chlazení výkonových prvk a m ni . Nedílnou sou ástí výroby všech za ízení je ale i otázka rušení (EMC) a související požadavky spole nosti a trhu nejen na výkonové výrobky. Poslední ást p edm tu se v nuje r zným zp sob m uspo ádání výroby s ohledem na její charakter, dále ízení a plánování výroby.			

B1B14ZPO	Základy elektrických pohon	Z,ZK	5
Náplní p edm tu je seznámení student se základními pojmy z oblasti elektrických pohon a s bazální problematikou ešenou v rámci tohoto oboru. Po vysv tlení definice elektrického pohonu a objasn ní funkce jeho stavebních blok je vyložen postup návrhu díl ích komponent elektrického pohonu v závislosti na typických zá řízných protimomentech a dalších hlediscích. Dále je v nována pozornost základ m ízení elektrických pohon , a to jak logickému ízení, tak spojité i diskrétní regulaci, p edevším pak vlastnostem a realizaci používaných regulátor . Nakonec jsou probrány základní regula ní struktury pohon se stejnoum řími a st idavými motory.			

B1B14ZSP	Základy elektrických stroj a p ístroj	Z,ZK	5
P edm t vysv tluje principy stroj pro p em ní mechanické energie na elektrickou a zp t. Jsou probrány principy funkce a vlastnosti základních to ivých a neto ivých elektrických stroj . V návaznosti na chování elektrických stroj jsou probrány základní p ístroje pro jišt ní a spínání v etn problematiky a chování elektrického obrouku.			

B1B14ZEL	Základy elektrotechnického inženýrství	KZ	3
P edm t dopl uje student m pot ebné znalosti z oblasti tvorby technické dokumentace, technického textu a jeho prezentace. Druhá polovina semestru je v nována vysv tlení a procvi ení základních partií elektrotechniky, aby vstupní znalosti student byly srovnané na úrove pot ebnou v dalších semestrech.			

B1B14ZVE	Základy výkonové elektroniky	Z,ZK	4
P edm t je zam en na základní typy výkonových polovodi ových m ni , které se používají pro zm nu parametr elektrické energie. Studenti jsou seznámeni se základními principy, vlastnostmi a aplikacemi výkonových polovodi ových m ni , jejich výhodami, nevýhodami, dimenzováním a jišt ním.			

Kód skupiny: 2015_BZAJ

Název skupiny: Zkouška z anglického jazyka

Podmínka kreditu skupiny:

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

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t se znamená kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et Markéta Havlíková, Pavla Péterová, Erik Peter Stadnik, Michael Ynsua, Dana Saláková, Petra Juna Jennings Petra Juna Jennings Petra Juna Jennings (Gar.)	KZ	0	0C	Z,L	P
B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška Markéta Havlíková, Michael Ynsua, Dana Saláková, Petra Juna Jennings Petra Juna Jennings Petra Juna Jennings (Gar.)	Z,ZK	0	0C	Z,L	P

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BZAJ Název=Zkouška z anglického jazyka

B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et	KZ	0
Angli tina B1 - klasifikovaný zápo et, korekvizita ke zkoušce B2 Aby mohl student postoupit do následující úrovn B2, ov í si katedra jazyk jeho dosavadní znalost angli tiny. Tyto znalosti nabyl 1. dosažením 81% a více u roz azovacího testu, 2. úsp šným absolvováním p ípravných kurz úrovn B1 nebo B2 (tj. B1-2, B2-1 nebo B2-2) nebo 3. absolvováním KZ v zápo tovém týdnu p islušného semestru. Student m, kte í si nechávají uznat mezinárodní certifikát, bude tento p edm t uznán, musí ho však mít zapsaný v KOSu. KZ má formu písemného testu na úrovni B1 SERRR, vycházející z materiál pro kurzy úrovn B1.			
B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška	Z,ZK	0
Záv re ná zkouška v modulu Angli tiny, která odpovídá certifikované mezinárodní zkoušce; student se známkou A nebo B získá potvrzení o dosažení úrovn B2 SERR, jež pot ebuje pro výjezd na zahrani ní stáž.			

Název bloku: Povinné p edm ty oboru

Minimální po et kredit bloku: 16

Role bloku: PO

Kód skupiny: 2015_BEEMPO2

Název skupiny: Povinné p edm ty oboru

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 16 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 4 p edm ty

Kreditu skupiny: 16

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0B16PPP	Právo pro podnikání	KZ	4	2P+2S	L	PO
B1B16UEE	Úvod do ekonomiky energetiky	KZ	4	2P+2S	Z	PO
B1B16ZFM	Základy finan ního managementu	Z,ZK	4	2P+2S	Z	PO
B0B16ZPU	Základy podnikání	KZ	4	2P+2S	L	PO

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BEEMPO2 Název=Povinné p edm ty oboru

B0B16PPP	Právo pro podnikání	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se základy platné právní úpravy podnikání v eské republice a s vybranými právními instituty jednotlivých právních odv tví s d razem na jejich praktické využití p výkonu podnikatelské innosti nebo ízení pracovních kolektiv i projektových tým . Studenti si osvojí základní právní term inologii a budou schopni orientovat se v systému práva eské republiky.			

B1B16UEE	Úvod do ekonomiky energetiky	KZ	4
Studenti jsou seznámeni se základním p ehledem o energetice jako odv tvím, o pravidlech podnikání v energetickém odv tví, o ekonomické regulaci zú astry ných subjekt a o energetice v kontextu politik R a EU. Dále jsou studenti seznámeni se základními principy fungování trh se silovou elekt inou a podp rnými službami a teplem. Sou ásti p edm tu je i p ehled ekonomických aspekt integrace OZE do ES.			

B1B16ZFM	Základy finan ního managementu	Z,ZK	4
P edm t seznámuje studenty se základními principy finan ního ízení firmy. Za ína konceptem asové ceny pen z, finan ní matematikou. Podrobn seznámuje s kritériem isté sou asné hodnoty a vnit ním výnosovým procentem. Analyzuje riziko rozhodování pomocí citlivostní analýzy. Popis finan ních trh a jejich ukazatel , ohodnocování dluhu a vlastního kapitálu. Vliv zadluženosti a daní na rozhodování.			

B0B16ZPU	Základy podnikání	KZ	4
P edm t seznámuje studenty se základními principy podnikatelské innosti. Probírají se vybrané právní formy podnikání, rozvaha, výsledovka, ukazatelé hospoda ení firmy a analýza silních a slabých stránek firmy, metody kalkulace náklad , orientace v da ovém systému a sestavení podnikatelského plánu.			

Název bloku: Volitelné p edm ty

Minimální po et kredit bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: 2015_BJKA

Název skupiny: Jazykové kurzy anglické

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujicí, auto i a garanti (gar.)	Zakon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
B0B04A21	Anglický jazyk A2-1 Dana Saláková	Z		2s	Z	V
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2 Dana Saláková	Z	0	2s	L	V
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1 Petra Junia Jennings Petra Junia Jennings (Gar.)	Z	0	2C	Z	V

B0B04B12	Anglický jazyk B1-2 <i>Petra Juno Jennings</i> <i>Petra Juno Jennings (Gar.)</i>	Z	0	2C	L	v
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1 <i>Petra Juno Jennings</i> <i>Petra Juno Jennings (Gar.)</i>	Z	3	2C	Z	v
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2 <i>Petra Juno Jennings</i> <i>Petra Juno Jennings (Gar.)</i>	Z	3	2C	Z,L	v

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2015_BJKA Název=Jazykové kurzy anglické

B0B04A21	Anglický jazyk A2-1	Z	
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í ale již mají základní znalost angli tiny alespo A1 SERR. Cílem je zvládnutí základ angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD0B04A0Z Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04A0Z			
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2	Z	0
Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í za ínají studovat druhý cizí jazyk. Cílem je rozvíjení a upevní základ anglického jazyka.			
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1	Z	0
Cílem je prohloubení a rozšíení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozšíení slovní zásoby, porozumění mluvené angli tin .			
B0B04B12	Anglický jazyk B1-2	Z	0
Cílem je prohloubení a rozšíení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozšíení slovní zásoby, porozumění mluvené angli tin .			
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Kurz je zaměřen na jazyk akademického prostředí a pro vyučování obtížných gramatických jevů.			
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2	Z	3
Kurz je vhodný pro studenty s dostatečnou znalostí jazyka dle osnov pro střední všeobecné školy. Kurz je zaměřen na odborný jazyk a pro vyučování obtížných gramatických jevů.			

Kód skupiny: BTV

Název skupiny: T lesná výchova

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon	ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
TVV	T lesná výchova	Z	0	0+2	Z,L	v	
A003TV	T lesná výchova <i>Jiří Drnek</i>	Z	2	0+2	L,Z	v	
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1	0+2	Z,L	v	
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0	0+2	Z,L	v	

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BTV Název=T lesná výchova

A003TV	T lesná výchova	Z	2
TVV	T lesná výchova	Z	0
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0

Kód skupiny: BTVK

Název skupiny: T lovýchovné kurzy

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kreditu skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název p edm tu / Název skupiny p edm t (u skupiny p edm t seznam kód jejích len) Vyu ujíci, auto i a garanti (gar.)	Zakon	ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	L	v	
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0	7dní	Z	v	

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=BTVK Název=T lovýchovné kurzy

TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0

Kód skupiny: 2015_BEEMVOL

Název skupiny: Volitelné p edm ty

Podmínka kreditu skupiny:

Podmínka p edm ty skupiny:

Kredity skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

~Nabídku volitelných předmětů uspořádaných podle kateder najdete na webových stránkách <http://www.fel.cvut.cz/cz/education/volitelne-predmety.html>\

Seznam p edm t tohoto pr chodu:

Kód	Název p edm tu	Zakon ení	Kredity
A003TV	T lesná výchova	Z	2
B0B01DRN	Diferenciální rovnice a numerika Cílem kursu je seznámit studenty s klasickou teorií oby ejných diferenciálních rovnic (separabilní a lineární ODR) a zárove je uvést do problematiky numerické matematiky (chyby výpo tu a stabilita, numerické ešení rovnic algebraických a diferenciálních a jejich soustav). Kurs siln využívá synergie mezi pohledem teoretickým a praktickým. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/B0B01DRN	Z,ZK	4
B0B01KAN	Komplexní analýza Student se seznámí se základy teorie funkcí komplexní prom nné a jejími aplikacemi. Budou vysv tleny základní principy Fourierovy, Laplaceovy a Z-transformace, v etn aplikací zejména na ešení diferenciálních a diferen ních rovnic.	Z,ZK	5
B0B01LAG	Lineární algebra Tento kurz pokrývá úvodní partie lineární algebry. Nejprve se studuj základní pojmy související s prostorem a lineární transformací (lineární závislost a nezávislost vektor , báze, souadnice, atd.). Pak se p ejde k otázkám maticového po tu (determinanty, inverzní matici, matici lineárního zobrazení, vlastní išla a vlastní vektory, diagonalizace matici, atd.). Aplikace zahrnují ešení soustav lineárních rovnic, geometrii trojdimentzionálního prostoru (v etn skalárního a vektorového sou inu) a SVD rozklad matici.	Z,ZK	8
B0B01MA1	Matematická analýza 1 Cílem kurzu je seznámit studenty se základy diferenciálního a integrálního po tu funkce jedné prom nné.	Z,ZK	7
B0B01MA2	Matematická analýza 2 Tento p edm t pokrývá úvod do diferenciálního a integrálního po tu funkci více prom nných spolu se základními integrálními v tami o k ivkovém a plošném integrálu. V další ásti se probírajíady funk ní a mocninné s p ihlédnutím na Taylorovy a Fourierovy ady.	Z,ZK	7
B0B01STP	Statistika a pravd podobnost Cílem p edm tu je seznámit studenty se základy teorie pravd podobnosti a matematické statistiky, jejich výpo etními metodami a aplikacemi t chto matematických nástroj na praktické p íkly.	Z,ZK	5
B0B04A21	Anglický jazyk A2-1 Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í ale již mají základní znalost angli tiny alespo A1 SERR. Cílem je zvládnutí základ angli tiny. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A0B04A0Z	Z	
B0B04A22	Anglický jazyk A2-2 Kurz je ur en pro studenty - za áte níky, kte í za ínjí studovat druhý cizí jazyk. Cílem je rozvíjení a upevn ní základ anglického jazyka.	Z	0
B0B04B11	Anglický jazyk B1-1 Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozum ní mluvené angli tin .	Z	0
B0B04B12	Anglický jazyk B1-2 Cílem je prohloubení a rozší ení základních znalostí obecné angli tiny a zvládnutí základ odborného jazyka, práce s textem, rozší ení slovní zásoby, porozum ní mluvené angli tin .	Z	0
B0B04B1K	Anglický jazyk B1 - klasifikovaný zápo et Angli tina B1 - klasifikovaný zápo et, korekvizita ke zkoušce B2 Aby mohl student postoupit do následující úrovni B2, ov í si katedra jazyk jeho dosavadní znalost angli tiny. Tyto znalosti nabyl 1. dosažením 81% a více u roz azovacího testu, 2. úsp šným absolovováním p ípravných kurz úrovni B1 nebo B2 (tj. B1-2, B2-1 nebo B2-2) nebo 3. absolovováním KZ v zápo tovém týdnu p íslušného semestru. Student m, kte í si nechávají uznat mezinárodní certifikát, bude tento p edm t uznán, musí ho však mít zapsaný v KOSu. KZ má formu p ísemného testu na úrovni B1 SERRR, vycházející z materiál pro kurzy úrovni B1.	KZ	0
B0B04B21	Anglický jazyk B2-1 Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na jazyk akademického prost edí a procvi ování obtížných gramatických jev .	Z	3
B0B04B22	Anglický jazyk B2-2 Kurz je vhodný pro studenty s dostate nou znalostí jazyka dle osnov pro st ední všeobecné školy. Kurz je zam en na odborný jazyk a procvi ování obtížných gramatických jev .	Z	3
B0B04B2Z	Anglický jazyk B2 - zkouška Zá re ná zkouška v modulu Angli tiny, která odpovídá certifikované mezinárodní zkoušce; student se známkou A nebo B získá potvrzení o dosažení úrovni B2 SERR, jež pot ebuje pro výjezd na zahrani ní stáž.	Z,ZK	0
B0B16ET1	Etika 1 Poskytnout poslucha m orientaci nejen v obecných problémech etiky, ale p edevším jim nabídnout návody k ešení nejr zn jích situací lidského života. Nedílnou sou ásti p edm tu jsou i diskuse, ve kterých mohou studenti reagovat nejen na probranou látku, ale i na aktuální otázky, které doba p ináší a hledat na n spole n odpov di.	KZ	4
B0B16FI1	Filozofie 1 Probírají se postavy a myšlenky antické filozofie a v dy. Na historickém pozadí se otevírají i aktuální problémy dneška. Jde zejména o otázky související s rozvojem dnešní fyziky, matematiky a p ůrodov dy, dále s rozvojem a spole enskými aspekty techniky a otázek ekonomiky, etiky a politiky.	KZ	4
B0B16FIL	Filozofie Úvod do filozofie. Probírá se tu charakter filosofického poznání, nejznám jí postavy a ideje západní filozofie, dále vztah filozofie k náboženství, v d a politice.	ZK	2
B0B16HI1	Historie 1 D jiny 20. století v Evrop a ve sv t ? politika, války, revoluce, hospodá ství, v da a technika, spolenost, kultura, ideologie. Historické ko eny a souvislosti naší sou asnosti. Vývoj eských zemí a spole nosti v st edoevropském kontextu, otázka diskontinuity d jin a vyrovnání se s minulostí.	KZ	4
B0B16HT1	Historie v dy a techniky 1 P edm t seznamuje s v deckým oborem historie v dy a techniky. P ináší v komparaci základní informace o vývoji v dy a techniky ve sv t a v eských zemích od prav ku po sou asnost. Výklad sm uje p edevším k pochopení významu základních technických stup , ekonomických souvislostí, pr myslových revolucí a jejich vlivu na spole nost.	KZ	4

B0B16HTE	Historie techniky a ekonomiky	ZK	2
P edm t seznámuje s v deckým oborem historie techniky a s hospodá skými a sociálnimi d jinami eských zemí a eskoslovenska v komparaci s vývojem evropského regionu 18.-21. století. Cyklus p ednášek se v nuje technickým a ekonomickým aspekt m každodeního života jako nedílným kulturním, sociálním, technickým a ekonomickým fenoménem vývoje eské spole nosti a na konkrétních p íkladech ukazuje d ležité momenty vlivu techniky a ekonomiky na rozvoj eské spole nosti od konce 18., v prb hu 19.- 21. století.			
B0B16MME	Makro a mikroekonomika	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je uvést studenty do problematiky základních ekonomických kategorií a jejich praktické aplikace. Zd raz ují se principy ekonomického myšlení, fungování trhu., chování spot ebitele a výrobce, a to jak na trzích dokonalé konkurence, tak i na trzích s omezenou a vylou enou konkurení. Znalostí mikroekonomie jsou využity pro chápání ekonomických princip v oblasti makroekonomie v témaech hrubý domácí produkt a potenciální produkt, cenová hladina, trh práce, zahrani obchod a nový kurs. Analýza vládní hospodá ské politiky se soust e uje na fiskální politiku vlády a monetární politiku centrální banky. Na cvi eních studenti eší konkrétní p íklady a úlohy. Zkouška je zamena na aplikaci teoretických znalostí v reálných situacích a ešení konkrétních úloh.			
B0B16MPL	Psychologie pro manažery	ZK	2
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ních postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi i p i praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b žném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, EZO indoktrinací a pseudo-v deckých záv , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn v nuje a v třinu asu se jí i žíví. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jede, ale odporuje to životním hodnotám p ednázejícího. Po absolvování p edm tu budete snad informovan jí, snad zkušen jí, ale ur it ne š astn jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud sháníte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbyte n neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dáva ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln ní ady povinností. Na tento p edm t se nep ipravíte tením banálních láne k o vnit ní motivaci a lidech, kte í jsou ve firm to nejcenn jí, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednášky a studovat z chatrných materiál , v podstat stejn , jako n kdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, op t jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edm tu nic d lat. Tento p edm t není tak p inosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emluvit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychology vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednášek. P ipadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ipad nepovoluj jejich ší ení.			
B0B16MPS	Manažerská psychology	Z,ZK	4
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální ízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního p ístupu, d ležitost osobnosti manažera, jeho vnit ních postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, inteligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi i p i praktických cvičeních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucím zam stnání i v b žném život . Podkladem kurzu je psychologie jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchních klišé, EZO indoktrinací a pseudo-v deckých záv , kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradi n siln zaplevelena. Kurz je sestaven a vyu ován z pozice lov ka, který se dané problematice 20 let intenzivn v nuje a v třinu asu se jí i žíví. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno za adit mezi hv zdné lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybabrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jede, ale odporuje to životním hodnotám p ednázejícího. Po absolvování p edm tu budete snad informovan jí, snad zkušen jí, ale ur it ne š astn jí. Tento kurz nechválí ani psychology, ani manažery, ani manažerské psychology. Studenti - pokud sháníte n kolik kredit , ale studovat nechcete, nezapisujte si manažerskou psychology. Každý semestr ada student skon í se zbyte n neuspokojivým hodnocením D, E, i F. Tento p edm t není automatická dáva ka, jsem otravný pedagog, který po svých studentech požaduje pln ní ady povinností. Na tento p edm t se nep ipravíte tením banálních láne k o vnit ní motivaci a lidech, kte í jsou ve firm to nejcenn jí, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednášky a studovat z chatrných materiál , v podstat stejn , jako n kdy v p edminulém tisíciletí. Kolegové, op t jsem zavalen Vašimi žádostmi o nadlimitní zápis. V te, nemohu s kapacitou p edm tu nic d lat. Tento p edm t není tak p inosný, jak si možná myslíte. Pokud o zápis opravdu stojíte, zkuste p emluvit n koho mén zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zav šena ada soubor ur ených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi v d t. I když Manažerská psychology vypadá jako jeden p edm t, je to ve skute nosti asi deset p edm t pro více fakult a m že se stát, že na jednotlivých profilech vznikne zmatek. SVI disponuje linky na záznamy n kterých p ednášek. P ipadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádném p ipad nepovoluj jejich ší ení.			
B0B16PPP	Právo pro podnikání	KZ	4
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se základy platné právní úpravy podnikání v eské republice a s vybranými právními instituty jednotlivých právních ovd tví s d razem na jejich praktické využití p výkonu podnikatelské innosti nebo ízení pracovních kolektiv i projektových tým . Studenti si osvojí základní právní term inologii a budou schopni orientovat se v systému práva eské republiky.			
B0B16ZPU	Základy podnikání	KZ	4
P edm t seznámuje studenty se základními principy podnikatelské innosti. Probírají se vybrané právní formy podnikání, rozvaha, výsledovka, ukazatelé hospoda ení firmy a analýza silných a slabých stránek firmy, metody kalkulace náklad , orientace v da ovém systému a sestavení podnikatelského plánu.			
B0B99PRP	Procedurální programování (pro EK a EEM)	Z,ZK	6
Nápl p edm tu je koncipována s d razem na osvojení si základních princip a paradigmat strukturovaného procedurálního programování a datové abstrakce tak, aby studenti uvažovali o používání výpo etních prost edk algoritmicky a dovedli tak efektivn využít programových prost edk pro zpracování dat a ešení výpo etních úloh. V p edm tu je kladen d raz na osvojení si programovacích návyk pro vytvá ení itelných a znova použitelných program . Zárove je snahou vybudovat u student nadhled nad fungováním programu, datového modelu, p ístupem a správou pam ti. Z tohoto d vodu bude p i výuce využít programovací jazyk C, který poskytuje p ímou vazbou mezi programem a alokováním pam ovým prostorem programu. Studenti se v p edm tu seznámí nejen s p ekadem zdrojových kód a linkováním aplikace, ale také s lad ním a profilováním programu. P ednášky budou založeny na prezentaci základních programových konstrukcí a demonstraci motiva ních program dávající do souvislosti díl konstrukty s praktickým zápisem poukazující na itelnost a strukturu zdrojových kód , reálnou výpo etní nárost a s tím související nástroje pro profilování a lad ní. V záv ru semestru budou stru n p edstaveny základní vlastnosti objektov orientovaného programování.			
B1B02FY1	Fyzika 1	Z,ZK	8
V rámci základního p edm tu Fyzika 1 jsou studenti uvedeni do dvou hlavních ást fyziky. První ást se týk klasické mechaniky, která je pomyslnou vstupní bránou do studia fyziky v bec, se seznámí s kinematikou hmotného bodu, dynamikou hmotného bodu, soustavy hmotných bod i tuhého t lesa. Studenti si osvojí takové znalosti z klasické mechaniky, aby byli schopni ešít základní úlohy spojené s popisem mechanických soustav, se kterými se setkají v pr b hu dalšího studia. Na t chto znalostech staví navazující p edm t Fyzika 2. Klasická mechanika je rozší ena o úvod do teoretické mechaniky, která student m usnadní pochopení látky v následujících odborných p edm tech. Na klasickou mechaniku v rámci tohoto kurzu následn navazuje úvod do relativistické mechaniky. Druhá ást tohoto kurzu je v nována elektrickému a magnetickému poli. Studenti jsou b hem výuky této ásti postupn seznámeni se základními zákonitostmi jak asov prom nných, tak asov neprom nných elektrických a magnetických polí. Nabýt znalosti využijí v dalších oblastech studia, zejména v elektrických obvodech, teorii materiál i dynamických systém . Na t chto znalostech staví navazující p edm t Fyzika 2.			
B1B02FY2	Fyzika 2	Z,ZK	7
P edm t Fyzika 2 navazuje na p edm t Fyzika 1. V rámci tohoto p edm tu se studenti seznámí se základními pojmy a vztahy z fenomenologické a statistické termodynamiky. Na termodynamiku navazuje úvod do teorie vln. Studenti budou seznámeni se základními vlastnostmi vln ní a jeho popisu, p i emž výuka je vedená tak, aby si uv domili univerzálnost popisu vln ní, bez ohledu na jeho charakter. Záv re né p ednášky jsou v novány kvantové mechanice. Znalostí z p edm tu Fyzika 2 mají student m sloužit p i studiu ady odborných oblastí, se kterými se setkají b hem studia. Nabýt znalosti z oblasti kvantové mechaniky jim pomohou orientovat se v nových technologiích a v základních principech fungování kterých elektronických prvk .			

B1B13MVE	Materiály pro výkonovou elektrotechniku	Z,ZK	5	
V p edm tu se student seznámi s fyzikálním popisem základních vlastností a základními typy materiál pro elektrotechniku. Jsou uvedeny typy vodičů, supravodičů, izolantů, magnetik a polovodičů, které se používají ve výkonové elektrotechnice. Dílčí raz je kladen na souvislosti mezi vlastnostmi, technologií a využitím. Hlouběji se student seznámí s vybranými typy organických a anorganických izolantů, zejména s elektrotechnickou keramikou, s vlastnostmi slídy a slídových izolantů, skla a jeho aplikacemi, s ekologickým vodivým spojováním v elektrotechnice, s materiály pro tenké a tlusté vrstvy a s vybranými nanomateriály a jejich aplikacemi. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde:				
B1B13PPS	http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13MVE	Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1B13MVE	Z,ZK	4
Cílem p edm tu je získat znalosti o počtu ových prostředcích používaných při řízení v elektrotechnice a energetice. Student se seznámí s technickými prostředky pro sběr a zpracování dat, s hierarchií SW a HW prostředků a s říklady aplikací. Jsou probírány základní říšicové obvody, zobrazení řízení v počtu i a práce s nimi, základní bloky počtu a mikropočtu a jejich funkce, jednoobvodové mikropočtu a vestavné aplikace, pro myslové počtu e a provedení počtu e do průmyslového prostředku. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13PPS				
B1B13VST	Výkonové součástky a technologie	Z,ZK	5	
Budou charakterizovány technologie používané v elektronice, laserové a vrstvové technologie, pouzežebí IO. Dále budou zmíněny základy výroby vinutí, sušení a impregnace náprav. Součástí p edm tu jsou také základy polovodičových technologií, výroby a kontroly diskrétních polovodičových součástek, včetně technologií výkonové integrace. Dále budou prezentovány svazkové technologie, technologie využívající plazmatu, pouzežení a základní montážní technologie. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1B13VST				
B1B13VVZ	Výroba výkonových zařízení	Z,ZK	5	
P edm t je rozděleno do více částí. V prvním bloku je probírána výroba elektrických strojů po stránce konstrukce a technologické. Dílčí raz je kladen na technologickou část výroby jednotlivých částí transformátorů a elektrických strojů továrních, tj. konstrukce částí, magnetický obvod a vinutí. Druhá část p edm tu zahrnuje téma výroby výkonových polovodičových celků. Je probírána výroba, spolehlivost, diagnostika a chlazení výkonových prvků a mění. Nedlouho součástí výroby všechny zařízení je ale i otázka rušení (EMC) a související požadavky společnosti a trhu nejen na výkonové výrobky. Poslední část p edm tu se vztahuje na využití zdrojům zdrojů a uspořádání výroby ohledem na její charakter, dále zařízení a plánování výroby.				
B1B14ZEL	Základy elektrotechnického inženýrství	KZ	3	
P edm t doplňuje studentům potřebné znalosti z oblasti tvorby technické dokumentace, technického textu a jeho prezentace. Druhá polovina semestru je věnována vytváření tisku a procvičení základních partií elektrotechniky, aby vstupní znalosti studentů byly srovnány na úrovni potřebnou v dalších semestrech.				
B1B14ZPO	Základy elektrických pohonů	Z,ZK	5	
Náplní p edm tu je seznámení studentů se základními pojmy z oblasti elektrických pohonů a s bazální problematikou řešenou v rámci tohoto oboru. Po vytvoření definice elektrického pohonu a objasnení funkce jeho stavebních bloků je vyložen postup návrhu dílů komponent elektrického pohonu v závislosti na typických záťažních protimomentech a dalších hledisech. Dále je věnována pozornost základním zařízením elektrických pohonů, a to jak logickému zařízení, tak spojití s diskrétní regulací, vedeckým pak vlastnostem a realizací používaných regulátorů. Nakonec jsou probrány základní regulační struktury pohonů se stejnoumi a střídavými motory.				
B1B14ZSP	Základy elektrických strojů a pístových	Z,ZK	5	
P edm t vysvětluje principy strojů pro přenos mechanické energie na elektrickou a zpět. Jsou probrány principy funkce a vlastnosti základních typů pístových a netopářových elektrických strojů. V návaznosti na chování elektrických strojů jsou probrány základní pístové stroje pro jistění a spínání včetně problematiky a chování elektrického oblouku.				
B1B14ZVE	Základy výkonové elektroniky	Z,ZK	4	
P edm t je zaměřen na základní typy výkonových polovodičových mění, které se používají pro změnu parametrů elektrické energie. Studenti jsou seznámeni se základními principy, vlastnostmi a aplikacemi výkonových polovodičových mění, jejich výhodami, nevýhodami, dimenzováním a jistěním.				
B1B15EN1	Elektroenergetika 1	Z,ZK	6	
P edm t seznamuje studenty se základními principy a topologiemi elektrických pěnosových a distribučních soustav. Probrány jsou parametry klíčových prvků soustav, ustálené, pěchodné a poruchové jevy, hlavní zásady dimenzování a chránění.				
B1B15EN2	Elektroenergetika 2	Z,ZK	5	
P edm t je zaměřen na termodynamické procesy v tepelných elektrárnách, seznámení se základními energetickými bilancemi a strukturou výrobních zdrojů. Ve druhé části p edm tu jsou studenti seznámeni s problematikou izolací vysokonapěťových systémů a jejich testování. Dále je diskutována problematika pětí v elektroenergetických systémech.				
B1B15VYA	Výpočetní aplikace	KZ	4	
Cílem p edm tu je získat základní znalost programového prostředku MATHEMATICA a metodiky vytváření matematických modelů řešení technických úloh. V rámci p edm tu jsou probírány a programovány metody numerické integrace, řešení obecných diferenciálních rovnic, práce s komplexními čísly, s maticemi a vektory a metoda uzlových napětí pro řešení elektrických obvodů.				
B1B16UEE	Úvod do ekonomiky energetiky	KZ	4	
Studenti jsou seznámeni se základním pěchodem o energetice jako odborném, o pravidlech podnikání v energetickém odvětví, o ekonomické regulaci zákonitostí různých subjektů a o energetice v kontextu politik R a EU. Dále jsou studenti seznámeni se základními principy fungování trhu s silovou elektrinou a podporou službami a teplem. Součástí p edm tu je i pěchod ekonomických aspektů integrace OZE do ES.				
B1B16ZFM	Základy finančního managementu	Z,ZK	4	
P edm t seznamuje studenty se základními principy finančního řízení firmy. Začíná konceptem asové ceny peněz, finanční matematikou. Podrobně seznámení s kritériem hodnoty současné hodnoty a vnitřní výnosovým procentem. Analyzuje riziko rozhodování pomocí citlivostní analýzy. Popis finančních trhů a jejich ukazatelů, ohodnocování dluhu a vlastního kapitálu. Vliv zadluženosti a daní na rozhodování.				
B1B17EMP	Elektromagnetické pole	Z,ZK	5	
P edm t seznamuje posluchače s fyzikálními základy aplikované teorie elektromagnetického pole a s jejich využitím při konstrukci elektrotechnických zařízení.				
B1B31EOS	Elektrické obvody	Z,ZK	6	
P edm t popisuje základní metody analýzy elektrických obvodů. Má za úkol sjednotit rozdílnou úroveň znalostí studentů různých typů škol a vytvořit základ pro nazavazující odborné pětiny. Studenty jsou získáti pěstavu o rozdílu mezi skutečným obvodem a jeho modelem, znát chování ideálních obvodových prvků ve stacionárním a v harmonickém ustáleném stavu i v pěchodných dílech vyvolaných změnami v obvodu. Nabývání v domě by, kromě jiného, mohlo sloužit také pro kritické posouzení výsledků analýzy a simulace elektrických obvodů pomocí softwarových prostředků.				
B1B34EPS	Elektronika pro silnoproud	KZ	4	
P edm t poskytuje studentům poznatky o současných základních pasivních a aktivních elektronických součástek. Struktura, fyzikální a obvodové vlastnosti součástek jsou vytvořeny pro podrobnost pětiny, které jsou zaměřeny na studijního programu. Probírá se chování součástek při práci s malými i velkými signálními analogovými, říšicovými a optickými. Dále jsou popisovány komplexy jíž obvodové systémy a komunikace v technologie. V laboratořích se pak provádí jíž mohou nejdéle ležet jíž aplikací moderních polovodičových součástek.				
B1B38EMA	Elektrická měření	KZ	5	
P edm t seznámuje studenty se základními metodami používanými v elektrických a magnetických měřeních a s využitím pěstitelnosti měření pomocí nejistot. Dílčí raz je kladen na minimalizaci metodických chyb vhodnou volbou metody a použití moderních technik. U jednotlivých metod jsou vysvětleny principy senzorů, které tyto využívají. V klasických laboratorních úlohách se studenti naučí správně používat moderní měřicí přístroje a získávají dovednosti pěstitelného zapojování měřicích obvodů.				
B1PROJ4	Projekt bakalářský - Bachelor project	Z	4	

BBAP15

Bakalářská práce - Bachelor thesis

Z

15

Samostatná závěrka práce bakalářského studia komplexního charakteru. Témata se výběru z nabídky souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní závěrku než zkoušky.

BEZB

Bezpečnost práce v elektrotechnice pro bakaláře

Z

0

Školení seznamuje studenty všech programů s riziky a případnými úrazami elektrickým proudem, s bezpečnostními předpisy pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních, s ochranami před úrazem elektrickým proudem, s první pomocí při úrazu elektrickým proudem a dalšími bezpečnostními technickými opatřeními v elektrotechnice. Studenti získají potřebnou elektrotechnickou kvalifikaci pro využití na VUT FEL.

BEZZ

Základní školení BOZP

Z

0

Školení je součástí systému povinného školení fakulty o bezpečnosti a ochranu zdraví při práci na VUT v Praze. Studenti všech programů bakalářského studia tímto absolvují povinné základní školení BOZP. Školení je povinné dle platné směrnice dle kritéria.

TV-V1

T lesná výchova - V1

Z

1

TVKLV

T lovýchovný kurz

Z

0

TVKZV

T lovýchovný kurz

Z

0

TVV

T lesná výchova

Z

0

TVV0

T lesná výchova 0

Z

0

Aktualizace výše uvedených informací naleznete na adrese <http://bilakniha.cvut.cz/cs/f3.html>

Generováno: dne 08.04.2025 v 04:39 hod.