

# Studijní plán

## Název plánu: Elektrotechnika, energetika a management - Technologické systémy 2018

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

Katedra:

Obor studia, garantovaný katedrou: Úvodní stránka

Garant oboru studia.:

Program studia: Elektrotechnika, energetika a management

Typ studia: Navazující magisterské kombinované

Předepsané kredity: 116

Kredit z volitelných písemných testů: 4

Kredit v rámci plánu celkem: 120

Poznámka k plánu:

---

Název bloku: Povinné písemná ty programu

Minimální počet kreditů bloku: 61

Role bloku: P

---

Kód skupiny: 2018\_MEEMDIP-K

Název skupiny: Diplomová práce - Diploma Thesis

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 25 kreditů

Podmínka písemných testů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 písemný test

Kredit skupiny: 25

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemných testů / Název skupiny písemných testů (u skupiny písemných testů je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25	22s	L	P

Charakteristiky písemných testů této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMDIP-K Název=Diplomová práce - Diploma Thesis

BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25
Samostatná záchranná práce inženýrského studia komplexního charakteru. Téma práce si student vybere z nabídky témat souvisejících se studovaným oborem, která vypíše oborová katedra i katedry. Práce bude obhajována před komisí pro státní záchrannou zkoušku.			

---

Kód skupiny: 2018\_MEEMH-K

Název skupiny: Humanitní písemná ty

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat 5 kreditů

Podmínka písemných testů skupiny: V této skupině musíte absolvovat 1 písemný test

Kredit skupiny: 5

Poznámka ke skupině:

Kód	Název písemných testů / Název skupiny písemných testů (u skupiny písemných testů je seznam kódů jejichž len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BD0M16FIL	Filozofie 2	Z,ZK	5	14KP+6KS	L	P
BD0M16HVT	Historie výtvarného umění a techniky 2	Z,ZK	5	14KP+6KS	L	P
BD0M16PSM	Psychologie pro manažery Milana Šířek Hrubá, Jaroslav Knápek, Josef Černohous, Jiří Vašíček (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KS	Z,L	P
BD0M16TEO	Theologie	Z,ZK	5	14KP+6KS	L	P

Charakteristiky písemných testů této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMH-K Název=Humanitní písemná ty

BD0M16FIL	Filozofie 2	Z,ZK	5
BD0M16HVT	Historie výtvarného umění a techniky 2	Z,ZK	5
Písemný test se zaměřuje na vystížení historického vývoje elektrotechnických oborů ve světě a v českých zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradici studovaného oboru s ohlednutím k vývoji technického školství, technického myšlení, k formování vedeckého a technického života v českých zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování společnosti.			

BD0M16PSM	Psychologie pro manažery	Z,ZK	5
Studenti se seznámí se základními psychologickými východisky pro manažerskou praxi a personální řízení. Pochopí základy kognitivního a behaviorálního půistupu, dležitost osobnosti manažera, jeho vnitřních postojů, chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvičí i praktických cvičeních. V domosti 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, indoktrinací a pseudo-vědeckých závěrů, kterými je oblast personální a manažerské psychologie tradičně silně zaplevelena. Kurz je sestaven a vyučován z pozice rovnosti, který se dané problematice 20 let intenzivně vnuje a v těsném souvisu se jí živí. Kurz neobsahuje návody, jak se rychle a snadno zařadit mezi hodnocené lídry a osvojit si myšlení první ligy. Kurz neobsahuje návody, jak vybavrat s druhými lidmi a získat nad nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jde, ale odporuje to životním hodnotám půistupu ednájícího. Po absolvování půistupu tu budete snad informovaní, snad zkušení, ale určitě nejsouštěnější ani psychologové, ani manažery, ani manažerské psychologové. Studenti - pokud shánají 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 půistupové a studovat z chatrných materiálů, podstatně 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 půistupovit koho méně zaníceného, aby se odhlásil a uvolnil Vám místo. Na Moodle je zápisnaada soubor určených ke studiu. Pokud je na svém Moodlu nevidíte, dejte mi vědět. I 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 půistupové ednášek. Půistupné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou určeny výhradně jako nástroj studia v krizových situacích. V žádém případě nepovoluj jejich šíření.			

BD0M16TEO	Theologie	Z,ZK	5
Půistup poskytuje posluchačům základní orientaci v teologii, při kteréž se nevyžaduje žádné zvláštní půistupové vzdělávání. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým způistupem probírány základní teologické disciplíny. Půistup je určen nejen vysokoškolákům, kteří chtějí svou víru zakotvit na solidních teologických základech, ale i evedšímu generaci, kteří chtějí poznat kresťanství, náboženství, ze kterého vyrůstá naše civilizace. Díky půistupové jsou nováni jak velkým světovým náboženstvím, tak novým náboženským proudem a zároveň i sектám a nebezpečným projevům náboženství ve společnosti.			

## Kód skupiny: 2018\_MEEMP-K

Název skupiny: Povinné půistupové programu

Podmínka kreditu skupiny: V této skupině musíte získat 31 kreditů

Podmínka půistupové skupiny: V této skupině musíte absolvovat 6 půistupů

Kreditu skupiny: 31

Poznámka ke skupině:

Kód	Název půistupu / Název skupiny půistupu (u skupiny půistupu se nezobrazí)	Zákon ení	Kredit	Rozsah	Semestr	Role
BD1M16EKE1	<b>Ekonomika elektroenergetiky</b> Jiří Vašíček, Oldřich Starý, Tomáš Králik, Tomáš Králik, Oldřich Starý (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KC	L	P
BD1M15IAP	<b>Inženýrské aplikace</b> Jan Kyncl	Z,ZK	5	14KP+6KC	Z	P
BD1M13JAS1	<b>Jakost a spolehlivost</b> Pavel Mach, Martin Molhanec, Pavel Mach, Pavel Mach (Gar.)	Z,ZK	6	14KP+6KC	Z	P
BD1MPROJ	<b>Projekt magisterský</b> Josef Černohous, Jiří Vašíček, Miroslav Vítěk, Zdeněk Müller, Stanislav Bouček, Oldřich Starý, Oldřich Starý (Gar.)	Z	5	0p+4s	Z	P
BD1M15PPE1	<b>Prvky a provoz elektroenergetických soustav</b> Stanislav Bouček, Jan Hlaváček	Z,ZK	5	14KP+6KS	Z	P
BD1M14SSE	<b>Strojní struktury elektráren</b> Petr Kořánek, Petr Kořánek, Petr Kořánek (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KC	Z	P

Charakteristiky půistupu této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMP-K Název=Povinné půistupové programu

BD1M16EKE1	Ekonomika elektroenergetiky	Z,ZK	5
Půistup poskytuje studenty s ekonomickými aspekty fungování elektroenergetiky. Probírají se otázky hospodaření energetických firem a náklady, vznikající v procesu výroby, přenosu a distribuce elektřiny. Student je seznámen s principy tržních mechanismů, se strukturou a tvorbou regulovaných i neregulovaných cen pro zákazníky. Součástí výuky jsou ekonomické souvislosti obnovitelných zdrojů.			

BD1M15IAP	Inženýrské aplikace	Z,ZK	5
Cílem půistupu je získat přehled o řešení základních matematických problémů vyskytujících se v technické praxi pomocí počítačových algebraických systémů.			

BD1M13JAS1	Jakost a spolehlivost	Z,ZK	6
Pojmy a definice z oblasti jakosti a spolehlivosti a jejich řízení, filosofie jakosti, systémy řízení jakosti ve světě. Spolehlivost jako součást jakosti. Základní pojmy z oblasti spolehlivosti, základní rozdíly lení užívané ve spolehlivosti a jejích charakteristiky a aplikace. Spolehlivost prvků a systémů, výpočet spolehlivosti systémů metodou kompozice a dekompozice a metodou seznamu. Zálohování teplou a studenou zálohou, typy teplých a studených záloh. Základní statistické metody a nástroje spojené s řízením jakosti, manažerské nástroje pro řízení jakosti. Techniky FMEA a QFD, dílny jakosti. Způistupnost procesu. Taguchiho ztrátová funkce. Statistická přejímka. Výsledek studentské ankety půistupu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1M13JAS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1M13JAS</a> Výsledek studentské ankety půistupu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13JAS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13JAS</a>			

BD1MPROJ	Projekt magisterský	Z	5
Samostatná práce ve formě projektu. Zaměření projektu souvisí se studovaným oborem. Téma práce si student vybere z nabídky témat vypsávaných oborovou katedrou. Projekt je obhajován v rámci půistupu.			

BD1M15PPE1	Prvky a provoz elektroenergetických soustav	Z,ZK	5
Student je v rámci půistupu seznámen se základními technickými principy přenosu a distribuce elektrické energie. Probírány jsou parametry klasických prvků soustav, ustálené, přechodné a poruchové jevy, hlavní zásady dimenzování a chránění, kvalita elektrické energie a její řízení a vlastnosti a použití elektrických strojů.			

BD1M14SSE	Strojní struktury elektráren	Z,ZK	5
Cílem půistupu je seznámit posluchače s zákonitostmi a formami energetických procesů v rámci řízení elektroenergetických provozů, s popisem funkcí energetických zařízení, jejich strukturou, vlastnostmi a charakteristikami.			

Název bloku: Povinné půistupové zaměření

Minimální počet kreditů bloku: 45

Role bloku: PZ

Kód skupiny: 2018\_MEEMPPS3-K

Název skupiny: Povinné p edm ty profilující specializace

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 15 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 3 p edm ty

Kreditu skupiny: 15

Poznámka ke skupině:

Specializace Technologické systémy

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
BD1M13AEZ	Aplikace elektrochemických zdroj	Z,ZK	5	14KP+6KL	Z	PZ
BD1M13MAD	Kontrolní metody a testování v elektrotechnologii	Z,ZK	5	14KP+6KL	L	PZ
BD1M13SVS	Simulace výrobních systém Pavel Mach	Z,ZK	5	14KP+6KC	Z	PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMPPS3-K Název=Povinné p edm ty profilující specializace

BD1M13AEZ	Aplikace elektrochemických zdroj	Z,ZK	5
Po krátkém úvodu do chemických reakcí b. žných v elektrochemických zdrojích, jsou detailn probrány technologie a výroba dnes b. žných akumulátorových baterií a primárních lánk . V p edm tu je prezentován souasn stav na poli baterií pro jednotlivé druhy aplikací - elektromobilita, stacionární zálohovací systémy a energetika. D raz je také kladen na trendy v souasném použití bateriových uložíš pro vyrovnavání charakteristik sít , p edevším ve spojení s OZE.			
BD1M13MAD	Kontrolní metody a testování v elektrotechnologii	Z,ZK	5
P edm t sleduje pot eby elektrotechnické výroby a výzkumu. Je probírána diagnostika materiál a m ení materiálových parametr látek, v etn m ení nejd ležit jich parametr výrobního a pracovního prost edí. P edm t zahrnuje též zkoušky bezpe né funkce výrobk a vyhodnocování získaných údaj .			
BD1M13SVS	Simulace výrobních systém	Z,ZK	5
P edm t je zam en na metody vytvá ení statických a dynamických model proces a systém . Jsou charakterizovány a popsány základní typy model . Modely jsou konstruovány analyticky na základ znalostí vztah mezi parametry, nebo experimentáln . Jsou uvedeny i faktorové experimenty pro kvalitativní prom nnou. Dále je uveden postup tvorby dynamických matematických model a simulace dynamického chování proces a systém s po ita ovou podporou. Jsou prezentovány základní metody sestavení matematických model jednotlivých komponent, sestavení celkového matematického modelu. Aplikace pro po ita ové modelování a simulace elektrických, tepelných a mechanických systém ve výkonové elektrotechnice. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13SVS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13SVS</a>			

Kód skupiny: 2018\_MEEMPS-K

Název skupiny: Povinné p edm ty specializace

Podmínka kreditu skupiny: V této skupin musíte získat 30 kredit

Podmínka p edm ty skupiny: V této skupin musíte absolvovat 6 p edm t

Kreditu skupiny: 30

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
BD1M13ASS	Aplikace solárních systém Vít zslav Benda, Ladislava erná, Jakub Holovský, Pavel Hrzina Vít zslav Benda Vít zslav Benda (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KL	Z	PZ
BD1M13EKP	Ekologie a materiály Ivan Kudlá ek Ivan Kudlá ek Ivan Kudlá ek (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KC	Z	PZ
BD1M14ESP	Elektrické stroje a p ístroje Pavel Mindl, Vít Hlinovský Pavel Mindl	Z,ZK	5	14KP+6KL	Z	PZ
BD1M15PRE1	P enos a rozvod elektrické energie Stanislav Bou ek	Z,ZK	5	14KP+6KS	Z	PZ
BD1M15TVN	Technika vysokých nap tí	Z,ZK	5	14KP+6KL	L	PZ
BD1M14TVM	Teorie a aplikace výkonových m ni Jan Bauer Jan Bauer Jan Bauer (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KL	L	PZ

Charakteristiky p edmet této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMPS-K Název=Povinné p edm ty specializace

BD1M13ASS	Aplikace solárních systém Cílem p edm tu je prohloubení znalostí o vlastnostech polovodi ových materiál a struktur, které jsou d ležité pro hlubší pochopení funkce komponent polovodi ové techniky	Z,ZK	5
BD1M13EKP	Ekologie a materiály	Z,ZK	5
Elektrotechnické technologie z pohledu ekologie. Ekologické hodnocení jednotlivých druh povrchových ochran. Ekologické aspekty ochranných systém používaných v elektrotechnice. Prognázování ekologických dopad elektrotechnické výroby. Ekodesignový návrh elektrotechnického výrobku. Zásady pro návrh el. výrobku do ztížených provozních prost edí. Likvidace elektrotechnického odpadu.			
BD1M14ESP	Elektrické stroje a p ístroje	Z,ZK	5
P edm t se zabývá kontaktními a polovodi ovými spínacími p ístroji v sítích nízkého nap tí. Základními topologiemi t ifázových spína a namáháním jejich komponent, systémy s moderními polovodi ovými sou ástками a obvody jejich izení, ochranné obvody polovodi ových spína , zkoušení elektrických p ístroj . Dále jsou probrány základy obecné teorie elektrického stroje. Magnetické pole. Základy komutace. Transformátor, ú innost, úbytek nap tí. P echodné d je - p ipnání na sí , zkrat. Matematický model synchronního a asynchronního stroje. To ivé magnetické pole. Asynchronní stroj, spoušt ní a izení otá ek. Vliv harmonických složek magnetického pole. Jednofázový asynchronní motor. Práce synchronního stroje do samostatné zá že a na sít. Moment, stabilita a p etížitelnost. P echodné d je, zkrat			
BD1M15PRE1	P enos a rozvod elektrické energie	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s vybranými tématy týkající se p enosových a rozvodných soustav, zejména s ešením ustálených stav sítí, jejich doprovodnými technickými aspektky a možnostmi tyto stavu ídit. Dále se p edm t v nuje chování synchronních generátor v rzných provozních stavech.			

BD1M15TVN	Technika vysokých napájí	Z,ZK	5
P	edm t seznámuje studenty s technikou vysokých napájí s ohledem na aplikace v elektroenergetice. P ináši poznatky o vysokonapájových zkušebních zdrojích a seznámuje s možnostmi mění vysokých napájí a velkých proudů. Student m dává informace o vlastnostech vysokonapájových izolačních systémů a o metodách určování jejich stavu. Studuje jednotlivé druhy elektrických výbojů a uvádí jí se možnosti jejich eliminace. Praktická cvičení jsou založena na měnách v laboratoři vysokých napájí.		

Název bloku: Povinné volitelné píedmety

Minimální počet kreditů bloku: 10

Role bloku: PV

Kód skupiny: 2018\_MEEMPV1-K

Název skupiny: Povinné volitelné píedmety specializace

Podmínka kreditů skupiny: V této skupině musíte získat alespoň 10 kreditů (maximálně 20)

Podmínka píedmety skupiny: V této skupině musíte absolvovat alespoň 2 píedmety (maximálně 4)

Kreditů skupiny: 10

Poznámka ke skupině:

Kód	Název píedmety tu / Název skupiny píedmety (u skupiny píedmety se zde kód jejich len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
BD1M16EUE1	<b>Ekonomika užití energie</b> Jiří Beranovský Jiří Beranovský Jiří Beranovský (Gar.)	Z,ZK	5	14KP+6KS	L	PV
BD1M15ELS	<b>Elektrické systémy</b>	Z,ZK	5	14KP+6KL	L	PV
BD1M14MDS1	<b>Modelování dynamických soustav</b>	Z,ZK	5	14KP+6KC	L	PV
BD1M13VSE	<b>Výkonové součástky v elektrotechnice</b>	Z,ZK	5	14KP+6KL	L	PV

Charakteristiky píedmety této skupiny studijního plánu: Kód=2018\_MEEMPV1-K Název=Povinné volitelné píedmety specializace

BD1M16EUE1	Ekonomika užití energie	Z,ZK	5
Organizace a řízení energetického hospodaření podniku, budov a energetických systémů. Energetická potřeba a spotřeba, energetické bilance. Energetické charakteristiky agregátů, druhohrné zdroje energie. Energetický audit a studie proveditelnosti, optimalizace energetického hospodaření energetických systémů. Ceny a tarify, ekonomická a finanční analýza.			
BD1M15ELS	Elektrické systémy	Z,ZK	5
Obsahem píedmety tu jsou seznámit studenty s teoretickými a praktickými principy řešení osvětlení tvořacích soustav ve vnitřních i venkovních prostorách a respektování nejen potřebného zrakového výkonu, ale i aspektů hygienických a bezpečnostních a současně i s důrazem na energetickou účinnost řešení.			
BD1M14MDS1	Modelování dynamických soustav	Z,ZK	5
Píedmety t se zabývají kombinací poznatků z oboru dynamiky tuhých těles, mechaniky tekutin, aerodynamiky, dynamiky plynu a termodynamiky při sestavování nelineárních modelů dynamických systémů. V rámci píedmety tu je podán přehled podstatných odvození, vztahů a postupů v jednotlivých oborech. Cvičení jsou zaměřena na sestavování numerických modelů v prostředí programu Matlab/Simulink.			
BD1M13VSE	Výkonové součástky v elektrotechnice	Z,ZK	5
Výkonové polovodičové součástky (diody, triistory, MOSFET, IGBT) a integrované struktury (moduly). Struktura, funkce, charakteristiky a parametry, podmínky pro spolehlivý provoz. Pasivní součástky pro výkonovou elektroniku. Bezinduktivní spojení a rozvody. Propojovací vodiče.			

Název bloku: Volitelné píedmety

Minimální počet kreditů bloku: 0

Role bloku: V

Kód skupiny: MTV

Název skupiny: T lesná výchova

Podmínka kreditů skupiny:

Podmínka píedmety skupiny:

Kreditů skupiny: 0

Poznámka ke skupině:

Kód	Název píedmety tu / Název skupiny píedmety (u skupiny píedmety se zde kód jejich len ) Vyučující, autoři a garant (gar.)	Zákon ení	Kredity	Rozsah	Semestr	Role
TVV	<b>T lesná výchova</b>	Z	0	0+2	Z,L	V
A003TV	<b>T lesná výchova</b> Jiří Drnek	Z	2	0+2	L,Z	V
TV-V1	<b>T lesná výchova - V1</b>	Z	1	0+2	Z,L	V
TVV0	<b>T lesná výchova 0</b>	Z	0	0+2	Z,L	V
TVKLV	<b>T lovýchovný kurz</b>	Z	0	7dní	L	V
TVKZV	<b>T lovýchovný kurz</b>	Z	0	7dní	Z	V

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

TVV	T lesná výchova	Z	0
A003TV	T lesná výchova	Z	2
TV-V1	T lesná výchova - V1	Z	1
TVV0	T lesná výchova 0	Z	0
TVKLV	T lovýchovný kurz	Z	0
TVKZV	T lovýchovný kurz	Z	0

**Kód skupiny: 2018\_MEEMVOL-K**
**Název skupiny: Volitelné odborné p edm ty**
**Podmínka kredity 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	Kredit y
A003TV	T lesná výchova	Z	2
BD0M16FIL	Filozofie 2	Z,ZK	5
BD0M16HVT	Historie v dy a techniky 2	Z,ZK	5
	P edm t se zam uje na vystížení historického vývoje elektrotechnických obor ve sv t a v eských zemích. Jeho cílem je vzbudit zájem o historii a tradice studovaného oboru s p ihlédnutím k vývoji technického školství, technického myšlení, k formování v deckého a technického života v eských zemích a k pochopení vlivu techniky na fungování spole nosti.		
BD0M16PSM	Psychologie pro manažery	Z,ZK	5
	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 ní postoj , chování, interakce a komunikace. Seznámí se s teoriemi osobnosti, intelligence, motivace, kognitivními a afektivními procesy. Vybrané techniky si procvi í p i praktických cvi eních. V domosti získané v rámci p edm tu lze uplatnit v budoucímu zam stnání i v b řném život . Podkladem kurzu je psychology jako moderní v da, nikoli jako soubor povrchovních klišé, indoktrinaci a pseudo-v deckých záv , kterými je oblast personální a manažerské psychology 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 nimi "psychologicky" navrch, protože to sice jde, 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 níady 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 nejčenn jí, ani poslechem povrchních školení ek "soft skills" na YouTube. Budu vás nutit sledovat moje p ednásky 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 ednásek. P ípadné záznamy mají chatrnou obsahovou kvalitu a jsou ur eny výhradn jako nástroj studia v krizových situacích. V žádém p ípad nepovoluj jejich ší ení.		
BD0M16TEO	Theologie	Z,ZK	5
	P edm t poskytne poslucha m základní orientaci v teologii, p i emž se nevyžaduje žádne zvláštní p edchozí vzd láni. Po krátkém filozofickém úvodu jsou systematickým zp sobem probírány základní teologické disciplíny. P edm t je ur en nejen v ícím student m, kte í cht jí svou výzvu zakotvit na solidních teologických základech, ale p edevším t m, kte í cht jí poznat k es anství, náboženství, ze kterého vyr stá naše civilizace. Dv p ednásky jsou v novány jak velkým sv tovým náboženstvím, tak novým náboženským proud m a zárove i sektám a nebezpe ným projev m náboženství ve spole nosti.		
BD1M13AEZ	Aplikace elektrochemických zdroj	Z,ZK	5
	Po krátkém úvodu do chemických reakcí b řných v elektrochemických zdrojích, jsou detailn probrány technologie a výroba dnes b řných akumulátorových baterií a primárních lánk . V p edm tu je prezentován sou asný stav na poli baterií pro jednotlivé druhy aplikací - elektromobilita, stacionární zálohovací systémy a energetika. D raz je také kladen na trendy v sou asném použití bateriových uloží pro využívání charakteristik sít , p edevším ve spojení s OZE.		
BD1M13ASS	Aplikace solárních systém	Z,ZK	5
	Cílem p edm tu je prohloubení znalostí o vlastnostech polovodi ových materiál a struktur, které jsou d ležité pro hlubší pochopení funkce komponent polovodi ové techniky		
BD1M13EKP	Ekologie a materiály	Z,ZK	5
	Elektrotechnické technologie z pohledu ekologie. Ekologické hodnocení jednotlivých druh povrchových ochran. Ekologické aspekty ochranných systém používaných v elektrotechnice. Prognózování ekologických dopad elektrotechnické výroby. Ekodesignový návrh elektrotechnického výrobku. Zásady pro návrh el. výrobu do ztížených provozních prost edí. Likvidace elektrotechnického odpadu.		
BD1M13JAS1	Jakost a spolehlivost	Z,ZK	6
	Pojmy a definice z oblasti jakosti a spolehlivosti a jejího ízení, filosofie jakosti, systémy ízení jakosti ve sv t . Spolehlivost jako sou ást jakosti. Základní pojmy z oblasti spolehlivosti, základní rozdí lení užívaná ve spolehlivosti a jejich charakteristiky a aplikace. Spolehlivost prvk a systém , výpo et spolehlivosti systém metodou kompozice a dekompozice a metodou seznamu. Zálohování teplov a studenou zálohou, typy teplých a studených záloh. Základní statistické metody a nástroje spojené s ízením jakosti, manažerské nástroje pro ízení jakosti. Techniky FMEA a QFD, d m jakosti. Zp sobilství procesu. Taguchiho ztrátová funkce. Statistická p ejimka. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1M13JAS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/AD1M13JAS</a>		
BD1M13MAD	Kontrolní metody a testování v elektrotechnologii	Z,ZK	5
	P edm t sleduje pot by elektrotechnické výroby a výzkumu. Je probírána diagnostika materiál a m ení materiálových parametr látek, v etn m ení nejd ležit jíšich parametr výrobního a pracovního prost edí. P edm t zahrnuje též zkoušky bezpe né funkce výrobk a vyhodnocování získaných údaj .		

BD1M13SVS	Simulace výrobních systém	Z,ZK	5
P edm t je zam en na metody vytvá ení statických a dynamických model proces a systém . Jsou charakterizovány a popsány základní typy model . Modely jsou konstruovány analyticky na základ znalosti vztah mezi parametry, nebo experimentáln . Jsou uvedeny i faktorové experimenty pro kvalitativní prom nnou. Dále je uveden postup tvorby dynamických matematických model a simulace dynamického chování proces a systém s po íta ovou podporou. Jsou prezentovány základní metody sestavění matematických model jednotlivých komponent, sestavení celkového matematického modelu. Aplikace pro po íta ové modelování a simulace elektrických, tepelných a mechanických systém ve výkonové elektrotechnice. Výsledek studentské ankety p edm tu je zde: <a href="http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13SVS">http://www.fel.cvut.cz/anketa/aktualni/courses/A1M13SVS</a>			
BD1M13VSE	Výkonové sou ástky v elektrotechnice	Z,ZK	5
Výkonové polovodi ové sou ástky (diody, tyristory, MOSFET, IGBT) a integrované struktury (moduly). Struktura, funkce, charakteristiky a parametry, podmínky pro spolehlivý provoz. Pasivní sou ástky pro výkonovou elektroniku. Bezinduk ní spojení a rozvody. Propojovací vodi e.			
BD1M14ESP	Elektrické stroje a p ístroje	Z,ZK	5
P edm t se zabývá kontaktními a polovodi ovými spínacími p ístroji v sítích nízkého nap tí. Základními topologiemi t ifázových spína a namáháním jejich komponent, systémy s moderními polovodi ovými sou ástami a obvody jejich ízení, ochranné obvody polovodi ových spína , zkoušení elektrických p ístroj . Dále jsou probrány základy obecné teorie elektrického stroje. Magnetické pole. Základy komutace. Transformátor, ú innost, úbytek nap tí . P echodné d je - p ipinání na sí , zkrat. Matematický model synchronního a asynchronního stroje. To ivé magnetické pole. Asynchronní stroj, spoušt ní a ízení otá ek. Vliv harmonických složek magnetického pole. Jednofázový asynchronní motor. Práce synchronního stroje do samostatné zát že a na síti. Moment, stabilita a p etízitelnost. P echodné d je, zkrat			
BD1M14MDS1	Modelování dynamických soustav	Z,ZK	5
P edm t se zabývá kombinací poznatk z oboru dynamiky tuhých t les, mechaniky tekutin, aerodynamiky, dynamiky plynu a termodynamiky p i sestavování nelineárních model dynamických systém . V rámci p edm tu je podán p ehled podstatných odvození, vztah a po etních postup v jednotlivých oborech. Cvi ení jsou zam ena na sestavování numerických model v prost edí programu Matlab/Simulink.			
BD1M14SSE	Strojní struktury elektráren	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je seznámit poslucha e se zákonitostmi a formami energetických p em n za ízeních elektroenergetických provoz , s popisem funkce energetických za ízení, jejich strukturou, vlastnostmi a charakteristikami.			
BD1M14TVM	Teorie a aplikace výkonových m ni	Z,ZK	5
P edm t je zam en na typické aplikace výkonových polovodi ových m ni a problematiku jejich dimenzování, spínání a ochrany výkonových polovodi ových prvk m ni . Rovn ž jsou shrnutý základy modula ní a idicích strategií výkonových polovodi ových m ni a moderní trendy v jejich využití v oblasti elektrických pohon i jiných aplikacích.			
BD1M15ELS	Elektrické sv tlo	Z,ZK	5
Obsahem p edm tu jsou seznámit studenty s teoretickými a praktickými principy ešení osv tlovacích soustav ve vnit ních i venkovních prostorech p i respektování nejen pot ebného zrakového výkonu, ale i aspekt hygienických a bezpe nostních a souasn i s d razem na energetickou ú innost ešení.			
BD1M15IAP	Inženýrské aplikace	Z,ZK	5
Cílem p edm tu je získat p ehled o ešení základních matematických problém vyskytujících se v technické praxi pomocí po íta ových algebraických systém .			
BD1M15PPE1	Prvky a provoz elektroenergetických soustav	Z,ZK	5
Student je v rámci p edm tu seznámen se základními technickými principy p enosu a distribuce elektrické energie. Probírány jsou parametry klí ových prvk soustav, ustálené, p echodné a poruchové jevy, hlavní zásady dimenzování a chrán ní, kvalita elektrické energie a její ízení a vlastnosti a použití elektrických stroj .			
BD1M15PRE1	P enos a rozvod elektrické energie	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s vybranými tématy týkající se p enosových a rozvodních soustav, zejména s ešením ustálených stav sítí, jejich doprovodnými technickými aspekty a možnostmi tyto stavu ídit. Dále se p edm t vnuje chování synchronních generátor v rzných provozních stavech.			
BD1M15TVN	Technika vysokých nap tí	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s technikou vysokých nap tí s ohledem na aplikace v elektroenergetice. P ináš poznatky o vysokonap ových zkušebních zdrojích a seznámuje se s možnostmi m ení vysokých nap tí a velkých proud . Student m dává informace o vlastnostech vysokonap ových izola ních systém a o metodách ur ování jejich stavu. Studuje se jednotlivé druhy elektrických výboj a uvád jí se možnosti jejich eliminace. Praktická cvi ení jsou založena na m eních v laborato i vysokých nap tí .			
BD1M16EKE1	Ekonomika elektroenergetiky	Z,ZK	5
P edm t seznámuje studenty s ekonomickými aspekty fungování elektroenergetiky. Probírají se otázky hospoda ení energetických firem a náklady, vznikající v procesu výroby, p enosu a distribuce elekt rny. Student je seznámen s principy tržních mechanism , se strukturou a tvorbou regulovaných i neregulovaných cen pro zákazníky. Sou ásti výuky jsou ekonomické souvislosti obnovitelných zdroj .			
BD1M16EUE1	Ekonomika užití energie	Z,ZK	5
Organizace a ízení energetického hospoda ení podniku, budov i energetických systém . Energetická pot eba a spot eba, energetické bilance. Energetické charakteristiky agregátu, druhotné zdroje energie. Energetický audit a studie proveditelnosti, optimalizace energetického hospoda ení energetických systém . Ceny a tarify, ekonomická a finan ní analýza.			
BD1MPROJ	Projekt magisterský	Z	5
Samostatná práce ve form projektu. Zam ení projektu souví se studovaným oborem. Téma práce si student vybere z nabídky témat vypsaných oborovou katedrou Projekt je obhajován v rámci p edm tu.			
BDIP25	Diplomová práce - Diploma Thesis	Z	25
Samostatná záv re ná práce inženýrského 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.			
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 09:41 hod.