

Upozornění pro studenty, kteří se předzapisují do posledních ročníků nových programů FEL

Zkontrolujte si, zda se vám ve standardní cestě zapsaly státnicové předměty, dle tabulky níže, příp. si je dozapište při individuálním předzápisu.

Studenti navazujících magisterských programů si státnicové předměty zapisují dle vybrané specializace/zaměření svého studia.

Bakalářské programy			
B0714A060014 - Elektrotechnika a informační technologie B0714A060015 - Electrical Engineering and Information Technology			
EIT(k)	KEP	SBTE	Teoretická elektrotechnika
	KEI	SBEIT	Elektronika a informační technologie
	KEV	SBVSE	Výkonové systémy a elektroenergetika
Navazující magisterské programy			
N0713A060013 - Výkonové systémy a elektroenergetika N0713A060014 - Electrical Power Engineering			
VSEE	specializace Výkonové elektronické technologie a pohony (VT)		
	KEV	SNVSE	Výkonové systémy a elektroenergetika
	KEV	SNVEL	Výkonová Elektronika
	KEV	SNEP	Elektrické pohony
	KEV	ODP	Obhajoba diplomové práce
	specializace Elektrické stroje (ES)		
	KEV	SNVSE	Výkonové systémy a elektroenergetika
	KEV	SNTES	Teorie elektrických strojů
	KEV	SNSES	Stavba elektrických strojů
	KEV	ODP	Obhajoba diplomové práce
	specializace Elektroenergetika (EE)		
	zaměření Provoz a řízení elektrizační soustavy (PŘ)		
	KEV	SNVSE	Výkonové systémy a elektroenergetika
	KEE	SNEE	Elektroenergetika
	KEE	SNPRS	Provoz a řízení elektrizační soustavy
	KEE	ODP	Obhajoba diplomové práce
	specializace Elektroenergetika (EE)		
	zaměření Elektroenergetické výrobní technologie (EV)		
	KEV	SNVSE	Výkonové systémy a elektroenergetika
	KEE	SNEE	Elektroenergetika
	KEE	SNEVT	Elektroenergetické výrobní technologie
	KEE	ODP	Obhajoba diplomové práce
N0714A060013 - Elektronika a informační technologie N0714A060014 - Electronics and Information Technology			
EITE	specializace Elektronika (EL)		
	KEI	SNEI	Elektronika a informatika
	KEI	SNACE	Analogová a číslicová elektronika
	KEI	SNEAP	Elektronika a programování
	KEI	ODP	Obhajoba diplomové práce
	specializace Výkonová elektronika (VE)		
	KEI	SNEI	Elektronika a informatika
	KEV	SNVKE	Výkonová elektronika
	KEV	SNRVM	Řízení výkonových měničů a pohonů
	KEV	ODP	Obhajoba diplomové práce
	specializace Informační a komunikační technologie (IT)		
	KEI	SNEI	Elektronika a informatika
	KEI	SNMVT	Mikrovlonné a vysokofrekvenční technologie
	KEI	SNIKT	Informační a komunikační technologie
	KEI	ODP	Obhajoba diplomové práce

N0713A060011 - Materiály a technologie pro elektrotechniku
N0713A060012 - Materials and Technologies for Electrical Engineering

MTEL	zaměření Materiály a technologie pro funkční struktury v elektrotechnice (MI)		
	KET	SNTME	Teorie materiálů v elektrotechnice
	KET	SNTDE	Technologie a diagnostika v elektrotechnice
	KET	SNMFS	Materiály a technologie pro funkční struktury v elektrotechnice
	KET	ODP	Obhajoba diplomové práce
	zaměření Řízení technologických procesů (PI)		
	KET	SNTME	Teorie materiálů v elektrotechnice
	KET	SNTDE	Technologie a diagnostika v elektrotechnice
	KET	SNRTP	Řízení technologických procesů
	KET	ODP	Obhajoba diplomové práce
N0714A060017 - Aplikovaná elektrotechnika			
APEL	zaměření Silnoproudá elektrotechnika (AI)		
	KEE	SNAPE	Aplikovaná elektrotechnika
	KEV	SNAVS	Aplikované výkonové systémy a elektroenergetika
	KEE	ODP	Obhajoba diplomové práce
	zaměření Slaboproudá elektrotechnika (AL)		
	KEE	SNAPE	Aplikovaná elektrotechnika
	KEI	SNAEI	Aplikovaná elektronika a informační technologie
	KEE	ODP	Obhajoba diplomové práce

**Upozornění pro studenty, kteří se předzapisují
do posledních ročníků dobíhajících oborů FEL**

Zkontrolujte si, zda se vám ve standardní cestě zapsaly státnicové předměty, dle tabulky níže, příp. si je dozapište při individuálním předzápisu.

Studenti navazujících magisterských oborů Průmyslová elektronika a elektromechanika (PE), Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika (DE), Komerční elektrotechnika (KE) a Aplikovaná elektrotechnika (AE, AEk) si státnicové předměty zapisují dle zaměření svého studia viz. následující tabulka.

Bakalářské obory			
Obor	katedra	zkratka	Státnicové předměty
EAT	KAE	SBET	Elektrotechnika
	KAE	SBETK	Elektronika a telekomunikace
ELE	KEV	SBET	Elektrotechnika
	KEV	SBEPE	Elektromechanika, pohony a energetika
KOE	KET	SBET	Elektrotechnika
	KET	SBKOE	Komerční elektrotechnika
TEK	KEE	SBET	Elektrotechnika
	KEE	SBTEK	Technická ekologie
ELT	KEV	SBOET	Obecná elektrotechnika
	KEV	SBEAE	Elektrotechnika a elektronika
AEL(k)	KEV	SBOEA	Obecná elektrotechnika
	KEV	SBAEL	Aplikovaná elektrotechnika
Navazující magisterské obory			
Obor	katedra	zkratka	Státnicové předměty
EE	KEE	SNVEE	Výroba elektrické energie
	KEE	SNREE	Rozvod elektrické energie
	KEE	SNUEE	Užití elektrické energie
PE zaměření Pohony a výkonová elektronika	KEV	SNEPP	Elektrické pohony P
	KEV	SNVE	Výkonová elektronika
PE zaměření Elektromechanické systémy	KEV	SNEMS	Elektromechanické systémy
	KEV	SNEPS	Elektrické pohony S

EI	KAE	SNESE	Elektronické součástky a systémy
	KAE	SNPPE	Počítače a programování v elektronice
	KAE	SNPZS	Přenos a zpracování signálu
TM	KAE	SNEST	Elektronické součástky a systémy
	KAE	SNEK	Elektronické komunikace
	KAE	SNMS	Multimediální systémy
DE zaměření Elektrická trakce	KEV	SNVET	Výkonová elektronika
	KEV	SNET	Elektrická trakce
DE zaměření Sdělov. a zabezp. technika v dopravě	KAE	SNZTD	Zabezpečovací technika v dopravě
	KAE	SNESD	Elektronické součástky a systémy
DE zaměření Automobilová elektronika	KAE	SNESA	Elektronické součástky a systémy
	KAE	SNAES	Automobilové elektronické systémy
KE	KET	SNOE	Obecná elektrotechnika
	KET	SNKE	Komerční elektrotechnika
	3. předmět volitelný ze 2 alternativ:		
	KET	SNEAT	Elektronika a telekomunikace K
	KET	SNEAI	Elektrotechnika a informatika K
TE	KEE	SNTE	Technická ekologie
	KEE	SNEAE	Elektrotechnika a energetika
	KEE	SNMAD	Měření a diagnostika
JE	KEE	SNVEE	Výroba elektrické energie
	KEE	SNREE	Rozvod elektrické energie
	KEE	SNJEE	Jaderná elektroenergetika
AE(k)	KEE	SNELT	Elektrotechnika
	2. předmět volitelný ze 2 alternativ:		
	KEE	SNETS	Elektronika a telekomunikační systémy
	KEE	SNEEA	Elektroenergetika A