

## Upozornění pro studenty, kteří se předzapisují do posledních ročníků

Zkontrolujte si, zda se vám ve standardní cestě zapsali 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.

<b>Bakalářské obory</b>			
Obor	Státnicové předměty	katedra	zkratka
<b>EAT</b>	Elektrotechnika	KAE	SBET
	Elektronika a telekomunikace	KAE	SBETK
<b>ELE</b>	Elektrotechnika	KEV	SBET
	Elektromechanika, pohony a energetika	KEV	SBEPE
<b>KOE</b>	Elektrotechnika	KET	SBET
	Komerční elektrotechnika	KET	SBKOE
<b>TEK</b>	Elektrotechnika	KEE	SBET
	Technická ekologie	KEE	SBTEK
<b>ELT</b>	Obecná elektrotechnika	KEV	SBOET
	Elektrotechnika a elektronika	KEV	SBEAE
<b>AEL(k)</b>	Obecná elektrotechnika	KEV	SBOEA
	Aplikovaná elektrotechnika	KEV	SBAEL
<b>Navazující magisterské obory</b>			
Obor	Státnicové předměty	katedra	zkratka
<b>EE</b>	Výroba elektrické energie	KEE	SNVEE
	Rozvod elektrické energie	KEE	SNREE
	Užití elektrické energie	KEE	SNUEE
<b>PE</b> zaměření Pohony a výkonová elektronika	Elektrické pohony P	KEV	SNEPP
	Výkonová elektronika	KEV	SNVE
<b>PE</b> zaměření Elektromechanické systémy	Elektromechanické systémy	KEV	SNEMS
	Elektrické pohony S	KEV	SNEPS
<b>EI</b>	Elektronické součástky a systémy	KAE	SNESE
	Počítače a programování v elektronice	KAE	SNPPE
	Přenos a zpracování signálu	KAE	SNPZS
<b>TM</b>	Elektronické součástky a systémy	KAE	SNEST
	Elektronické komunikace	KAE	SNEK
	Multimediální systémy	KAE	SNMS
<b>DE</b> zaměření Elektrická trakce	Výkonová elektronika	KEV	SNVET
	Elektrická trakce	KEV	SNET
<b>DE</b> zaměření Sdělov. a zabezp. technika v dopravě	Zabezpečovací technika v dopravě	KAE	SNZTD
	Elektronické součástky a systémy	KAE	SNESD
<b>DE</b> zaměření Automobilová elektronika	Elektronické součástky a systémy	KAE	SNESA
	Automobilové elektronické systémy	KAE	SNAES
<b>KE</b>	Obecná elektrotechnika	KET	SNOE
	Komerční elektrotechnika	KET	SNKE
	<b>3. předmět volitelný ze 2 alternativ:</b>		
	Elektronika a telekomunikace K	KET	SNEAT
	Elektrotechnika a informatika K	KET	SNEAI
<b>TE</b>	Technická ekologie	KEE	SNTE
	Elektrotechnika a energetika	KEE	SNEAE
	Měření a diagnostika	KEE	SNMAD
<b>JE</b>	Výroba elektrické energie	KEE	SNVEE
	Rozvod elektrické energie	KEE	SNREE
	Jaderná elektroenergetika	KEE	SNJEE
<b>AE(k)</b>	Elektrotechnika	KEE	SNELT
	<b>2. předmět volitelný ze 2 alternativ:</b>		
	Elektronika a telekomunikační systémy	KEE	SNETS
	Elektroenergetika A	KEE	SNEEA