

Zoznam akreditovaných študijných programov na FEI (jún 2018)

OBL. VÝS-KUMU	Názov študijného programu	Študijný odbor (číslo a názov)	Stupeň štúdia	FORMA	JAZYK USKUTOČŇOVANIA
15	automobilová elektronika	5.2.13. elektronika	1	D	SJ / AJ
15	smartelektronika	5.2.13. elektronika	1	D	SJ / AJ
15	technológie v automobilovej elektronike	5.2.13. elektronika	1	D	SJ / AJ
15	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	1	D	SJ / AJ
15	automatizované elektrotechnické systémy	5.2.9. elektrotechnika (hlavný ŠO), 5.2.14. automatizácia (vedľ. ŠO)	1	D/E	SJ / AJ
15	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	1	D	SJ / AJ
15	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	1	D	SJ / AJ
15	inteligentná elektronika	5.2.13. elektronika (hlavný ŠO) 9.2.9. aplikovaná informatika (vedľajší ŠO)	1	D	SJ / AJ
15	aplikovaná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	1	D	SJ / AJ
16	počítačové modelovanie	9.2.9. aplikovaná informatika	1	D	SJ / AJ
16	informatika	9.2.1 informatika	1	D	SJ / AJ
16	hospodárska informatika	9.2.10 hospodárska informatika	1	D	SJ / AJ
16	inteligentné systémy	9.2.7 kybernetika	1	D	SJ / AJ
16	multimediálne komunikačné technológie	5.2.15. telekomunikácie	1	D	SJ / AJ
16	počítačové siete	9.2.4. počítačové inžinierstvo	1	D	SJ / AJ
16	kyberbezpečnosť	9.2.1. informatika	1	D	SJ / AJ
16	aplikovaná informatika	9.2.9 aplikovaná informatika	1	D	SJ / AJ
15	automobilová elektronika	5.2.13. elektronika	2	D	SJ / AJ
15	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	2	D	SJ / AJ

15	elektrotechnické systémy	5.2.9. elektrotechnika (hlavný) 5.2.14. automatizácia (vedľajší)	2	D/E	SJ / AJ
15	elektroenergetika	5.2.9 elektrotechnika	2	D	SJ / AJ
15	priemyselná elektrotechnika	5.2.9. elektrotechnika	2	D	SJ / AJ
15	inteligentná elektronika	5.2.13. elektronika (hlavný ŠO) 9.2.9. aplikovaná informatika (vedľajší ŠO)	2	D	SJ / AJ
16	počítačové modelovanie	9.2.9 aplikovaná informatika	2	D	SJ / AJ
16	informatika	9.2.1. informatika	2	D	SJ / AJ
16	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	2	D	SJ / AJ
16	inteligentné systémy	9.2.7. kybernetika	2	D	SJ / AJ
16	multimediálne komunikačné technológie	5.2.15. telekomunikácie	2	D	SJ / AJ
16	počítačové siete	9.2.4 počítačové inžinierstvo	2	D/E	SJ / AJ
16	aplikovaná informatika	9.2.9. aplikovaná informatika (hlavný ŠO) umelá inteligencia (vedľajší ŠO)	1	D	SJ / AJ
15	elektronické systémy a spracovanie signálov	5.2.13. elektronika	3	D/E	SJ / AJ
15	technológie v automobilovej elektronike	5.2.12. elektrotechnológie a materiály	3	D/E	SJ / AJ
15	fyzikálne inžinierstvo progresívnych materiálov	5.2.48. fyzikálne inžinierstvo	3	D/E	SJ / AJ
15	elektrotechnické systémy	5.2.11. Silnoprúdová elektrotechnika	3	D/E	SJ / AJ
15	elektroenergetika	5.2.9. elektrotechnika	3	D/E	SJ / AJ
15	priemyselná elektrotechnika	5.2.10. teoretická elektrotechnika	3	D/E	SJ / AJ
15	inteligentná elektronika	5.2.13. elektronika (hlavný ŠO) 9.2.9. aplikovaná informatika (vedľaj. ŠO)	3	D/E	SJ / AJ
16	počítačové modelovanie	9.2.2. teoretická informatika	3	D/E	SJ / AJ
16	informatika	9.2.1.informatika	3	D/E	SJ / AJ
16	hospodárska informatika	9.2.10. hospodárska informatika	3	D/E	SJ / AJ
16	inteligentné systémy	9.2.7. kybernetika	3	D/E	SJ / AJ
16	multimediálne komunikačné technológie	5.2.15. telekomunikácie	3	D/E	SJ / AJ
16	počítačové siete	9.2.4. počítačové inžinierstvo	3	D/E	SJ / AJ

Zoznam akreditovaných práv pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov na FEI

OBLASŤ VÝSKUMU Č.	ŠTUDIJNÝ ODBOR	GARANTI	PLATNOSŤ PRÁV
15	elektrotechnológie a materiály	prof. Ing. Alena Pietriková, CSc. prof. Ing. Stanislav Slosarčík, CSc. doc. Ing. Ján Gamec, CSc.	bez časového obmedzenia
15	elektroenergetika	prof. Ing. Michal Kolcun, PhD. prof. Ing. Iraida Kolcunová, PhD. prof. Ing. Roman Cimbala , PhD.	bez časového obmedzenia
15	elektronika	prof. Ing. Dušan Kocur, CSc. prof. RNDr. Ing. Ján Turán, DrSc. prof. Ing. Stanislav Marchevský, CSc.	bez časového obmedzenia
15	fyzikálne inžinierstvo	prof. RNDr. Vladimír Lisý, DrSc. doc. RNDr. Dušan Olčák, CSc. prof. RNDr. Ján Ziman, CSc.	bez časového obmedzenia
15	teoretická elektrotechnika	prof. Ing. Dobroslav Kováč, CSc. prof. Ing. Irena Kováčová, CSc. doc. Ing. Iveta Tomčíková , PhD.	bez časového obmedzenia
15	silnoprúdová elektrotechnika	prof. Ing. Pavol Fedor, PhD. Ing. Jaroslav Dudrik, PhD. prof. Ing. Daniela Perduková, PhD.	bez časového obmedzenia
16	informatika	prof. Ing. Liberios Vokorokos, PhD. prof. Ing. Ján Kollár, CSc. doc. Ing. Jaroslav Porubán, PhD.	bez časového obmedzenia
16	kybernetika	prof. Ing. Peter Sinčák, CSc. prof. Ing. Iveta Zolotová, CSc. doc. Ing. Anna Jadlovská, PhD.	bez časového obmedzenia
16	hospodárska informatika	prof. Ing. Ján Paralič, PhD. doc. Ing. Kristína Machová, PhD. doc. Ing. Peter Butka, PhD.	bez časového obmedzenia
16	telekomunikácie	prof. Ing. Jozef Juhár, CSc. prof. Ing. Anton Čižmár, CSc. prof. Ing. Dušan Levický, CSc.	bez časového obmedzenia

