

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2018

INFORMACE O STUDIJNÍCH PROGRAMECH A OBORECH

FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ (FEL)

Univerzitní 26, 306 14 Plzeň
tel.: 377 634 010, 377 634 001
e-mail: fel@fel.zcu.cz
www stránka: <http://www.fel.zcu.cz>

Den otevřených dveří: 30. 1. 2018
(od 10.00 h do 17.00 h, v budově Fakulty elektrotechnické ZČU v Plzni na Borských polích v prostorách fakulty a kateder)

Termín podání přihlášek: 15. 4. 2018 (Bc., NMgr.),
15. 6. 2018 (Ph.D.)

Termín přijímací zkoušky: bez zkoušky; zápis do 1. ročníku v červnu 2018 (Bc.),
2. 7. 2018 (NMgr.),
29. 6. 2018 (Ph.D.)

Náhradní termín přijímací zkoušky: bez zkoušky; náhradní termín zápisů v září 2018 (Bc.)
září 2018 (NMgr.)

Bankovní spojení: Komerční banka Plzeň – město
Číslo účtu: 4811530257/0100
Variabilní symbol: 2275000118
Specifický symbol: e-přihláška: oborové číslo uchazeče (je přiděleno po vyplnění e-přihlášky); papírová forma: celé rodné číslo uchazeče bez lomítka

Poplatek za přijímací řízení: 500 Kč
Elektronická přihláška: <http://eprihlaska.zcu.cz>
Přihláška v listinné podobě: tiskopis lze získat na adrese <http://www.sevt.cz>

Bakalářské - udělováný titul Bc., standardní doba studia 3 roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P ¹	OPP ²
B2612	Elektrotechnika a informatika			
	Elektronika a telekomunikace	PS	105/51	70
	Elektrotechnika	PS,KS	0/0	0
	Elektrotechnika a energetika	PS	154/94	140
	Komerční elektrotechnika	PS	88/53	60
	Technická ekologie	PS	27/15	20
B2644	Aplikovaná elektrotechnika			
	Aplikovaná elektrotechnika	PS, KS	81/36 109/65	120

Navazující magisterské - udělováný titul Ing., standard. doba studia 2, 3³ roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
N2612	Elektrotechnika a informatika			
	Diagnostika a design v elektrických zařízeních	PS	0/0	0
	Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika	PS	31/13	15
	Elektroenergetika	PS	66/30	30
	Elektronika a aplikovaná informatika	PS	21/7	20
	Jaderná elektroenergetika	PS	8/0	10
	Komerční elektrotechnika	PS	87/38	40
	Průmyslová elektronika a elektromechanika	PS	40/11	15
	Technická ekologie	PS	39/13	10
	Telekomunikační a multimediální systémy	PS	17/9	10
N2644	Aplikovaná elektrotechnika			
	Aplikovaná elektrotechnika	KS	55/44	45

¹ Počet uchazečů v akademickém roce 2017-18 / Počet přijatých v akad. roce 2017-18.

² Odhadovaný počet přijatých pro akademický rok 2018-19.

³ Studijní program N2612 je dvouletý, studijní program N2644 je tříletý.

Doktorské - udělováný titul Ph.D., standardní doba studia 4 roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
P2612	Elektrotechnika a informatika			
	Elektroenergetika	PS,KS	6/6	10
	Elektronika	PS,KS	9/9	10
	Elektrotechnika	PS,KS	7/7	10