

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2017

## 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](mailto:fel@fel.zcu.cz)  
www stránka: <http://www.fel.zcu.cz>

**Den otevřených dveří:** 19. 1. 2017 (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. 2017 (Bc., NMgr.),  
15. 6. 2017 (Ph.D.)

**Termín přijímací zkoušky:** bez zkoušky; zápis do 1. ročníku v červnu 2017 (Bc.),  
30. 6. 2017 (NMgr.),  
30. 6. 2017 (Ph.D.)

**Náhradní termín přijímací zkoušky:** bez zkoušky; náhradní termín zápisů v září 2017 (Bc.)  
září 2017 (NMgr.)

**Bankovní spojení:** Komerční banka Plzeň – město  
**Číslo účtu:** 4811530257/0100  
**Variabilní symbol:** 2275000117  
**Specifický symbol:** e-přihláška: oborové číslo uchazeče (je přiděleno po vyplnění e-přihlášky); papírová forma: celé rodné číslo uchazeče bez lomítka 500 Kč

**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 - udělovány titul Bc., standardní doba studia 3 roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P <sup>1</sup>	OPP <sup>2</sup>
<b>B2612</b>	<b>Elektrotechnika a informatika</b>			
	Elektronika a telekomunikace	PS	88/43	70
	Elektrotechnika	PS,KS	0/0	0
	Elektrotechnika a energetika	PS	163/94	140
	Komerční elektrotechnika	PS	76/38	50
	Technická ekologie	PS	35/13	20
<b>B2644</b>	<b>Aplikovaná elektrotechnika</b>			
	Aplikovaná elektrotechnika	PS, KS	82/33 125/44	120

### Navazující magisterské - udělovány titul Ing., standard. doba studia 2, 3<sup>3</sup> roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
<b>N2612</b>	<b>Elektrotechnika a informatika</b>			
	Diagnostika a design v elektrických zařízeních	PS	0/0	0
	Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika	PS	16/13	15
	Elektroenergetika	PS	29/27	20
	Elektronika a aplikovaná informatika	PS	14/13	25
	Jaderná elektroenergetika	PS	6/0	10
	Komerční elektrotechnika	PS	50/42	60
	Průmyslová elektronika a elektromechanika	PS	21/19	20
	Technická ekologie	PS	17/12	20
	Telekomunikační a multimediální systémy	PS	13/9	10
<b>N2644</b>	<b>Aplikovaná elektrotechnika</b>			
	Aplikovaná elektrotechnika	KS	49/43	30

<sup>1</sup> Počet uchazečů v akademickém roce 2016-17 / Počet přijatých v akad. roce 2016-17.

<sup>2</sup> Odhadovaný počet přijatých pro akademický rok 2017-18.

<sup>3</sup> Studijní program N2612 je dvouletý, studijní program N2644 je tříletý.

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

<b>Kód</b>	<b>Program / obor</b>	<b>Forma</b>	<b>U/P</b>	<b>OPP</b>
<b>P2612</b>	<b>Elektrotechnika a informatika</b>			
	Elektroenergetika	PS,KS	2/1	8
	Elektronika	PS,KS	9/9	8
	Elektrotechnika	PS,KS	4/4	9