

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2012

## INFORMACE O STUDIJNÍCH PROGRAMECH A OBORECH

### FAKULTA ELEKTROTECHNICKÁ (FEL)

Univerzitní 26, 306 14 Plzeň  
tel.: 377 634 010, 377 634 001, fax: 377 634 002  
e-mail: fel@fel.zcu.cz  
www stránka: <http://www.fel.zcu.cz>

**Den otevřených dveří:** 24. 1. 2012 (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. 2012 (Bc., navazující Mgr.), 20. 6. 2012 (Ph.D.)

**Termín přijímací zkoušky:** bez zkoušky; zápis do 1. ročníku v červnu 2012 (Bc.), 2. až 3. 7. 2012 (navazující Mgr.), 4. 7. 2012 (Ph.D.)

**Náhradní termín přijímací zkoušky:** bez zkoušky; náhradní termín zápisů v září 2012 (Bc.)  
září 2012 (navazující Mgr.)  
Komerční banka Plzeň – město  
4811530257/0100  
2275 0001 12  
e-přihláška: oborové číslo uchazeče (je přiděleno po vyplnění e-přihlášky); papírová forma: celé rodné číslo uchazeče bez lomítka  
500,-- Kč  
<http://eprihlaska.zcu.cz>

**Bankovní spojení:** Komerční banka Plzeň – město  
**Číslo účtu:** 4811530257/0100  
**Variabilní symbol:** 2275 0001 12  
**Specifický symbol:** e-přihláška: oborové číslo uchazeče (je přiděleno po vyplnění e-přihlášky); papírová forma: celé rodné číslo uchazeče bez lomítka  
500,-- Kč  
<http://eprihlaska.zcu.cz>

**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	165/121	150
	Elektrotechnika	PS,KS	14/6	20
	Elektrotechnika a energetika	PS	167/120	150
	Komerční elektrotechnika	PS	194/134	160
	Technická ekologie	PS	133/188	80
<b>B2644</b>	<b>Aplikovaná elektrotechnika</b>			
	Aplikovaná elektrotechnika	PS,KS	255/198	185

### 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	---	10
	Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika	PS	22/13	30
	Elektroenergetika	PS	59/40	30
	Elektronika a aplikovaná informatika	PS	25/20	30
	Jaderná elektroenergetika	PS	---	10
	Komerční elektrotechnika	PS	84/63	65
	Průmyslová elektronika a elektromechanika	PS	13/11	35
	Technická ekologie	PS	35/26	30
	Telekomunikační a multimediální systémy	PS	10/5	20
<b>N2644</b>	<b>Aplikovaná elektrotechnika</b>			
Aplikovaná elektrotechnika	PS,KS	101/64	75	

<sup>1</sup> Počet uchazečů v akademickém roce 2011-12 / Počet přijatých v akad. roce 2011-12.

<sup>2</sup> Odhadovaný počet přijatých pro akademický rok 2012-13.

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

**Doktorské - udělovaný 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	20/17	20
	Elektronika	PS,KS	24/20	20
	Elektrotechnika	PS,KS	23/19	20