

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2018

INFORMACE O STUDIJNÍCH PROGRAMECH A OBORECH

FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD (FAV)

Poštovní adresa: Univerzitní 8, P.O. BOX 314, 306 14 Plzeň
Fyzická adresa: Technická 8, 306 14 Plzeň
tel.: 377 632 010, fax: 377 632 002
e-mail: sutnerov@fav.zcu.cz
www stránky: <http://www.fav.zcu.cz>

Den otevřených dveří: 24. 1. 2018
Termín podání přihlášek: 31. 3. 2018 (bakalářské studium)
8. 6. 2018 (navazující Mgr. studium)
31. 5. 2018 (doktorské studium)
Termín přijímací zkoušky: přijímací zkoušky se konají jen pro navazující magisterské studijní obory programů Matematika a Geomatika, u ostatních oborů není přijímací zkouška součástí přijímacího řízení, termíny přijímacích zkoušek budou upřesněny ve vyhlášených podmínkách přijímacího řízení
Náhradní termín přijímací zkoušky: bude upřesněn - viz <http://www.fav.zcu.cz>
Bankovní spojení: Komerční banka Plzeň – město
Číslo účtu: 4811530257/0100
Variabilní symbol: 5275 0001 18
Specifický symbol: oborové číslo uchazeče
Konstantní symbol: bankovní převod: 0558
Poplatek za přijímací řízení: 500,- Kč (bakalářské a nav. mgr. studium)
Elektronická přihláška: <http://eprihlaska.zcu.cz>
Přihláška v listinné podobě: nelze použít

Bakalářské - udělovaný titul Bc., standardní doba studia 3 nebo 4¹ roky

Kód	Program / obor	Forma	U/P ²	OPP ³
B1101	Matematika		58/54	80
	Matematika a její aplikace	PS	28/24	
	Matematika a finanční studia	PS	30/30	
B3602	Geomatika		25/25	40
	Geomatika	PS	25/25	
B3607	Stavební inženýrství		119/117	120
	Stavitelství	PS	92/90	
	Územní plánování	PS	27/27	
B3902	Inženýrská informatika		425/399	400
	Informační systémy	PS	61/57	
	Informatika	PS	281/268	
	Inteligentní komunikace člověk - stroj	PS	18/15	
	Počítačové řízení strojů a procesů	PS	16/16	
	Systémy pro identifikaci, bezp. a komunikaci	PS	14/11	
Výpočetní technika	PS	35/32		
B3918	Aplikované vědy a informatika		79/77	80
	Aplikovaná a inženýrská fyzika	PS	17/17	
	Kybernetika a řídicí technika	PS	62/60	
B3947	Počítačové modelování v technice	PS	37/36	40
	Počítačové modelování	PS	19/18	
	Výpočty a design	PS	18/18	

¹ Čtyřleté jsou obory Stavitelství a Územní plánování, ostatní jsou tříleté.

² Počet uchazečů v akademickém roce 2017-18 / Počet přijatých v akad. roce 2017-18.

³ Odhadovaný počet přijatých pro akademický rok 2018-19.

Navaz. magisterské - titul Ing. nebo Mgr.⁴, st. doba studia 2 nebo 1,5⁵ roku

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
N1101	Matematika		27/22	30
	Matematika	PS, KS	5/5	
	Matematika a finanční studia	PS, KS	12/10	
	Učitelství matematiky pro střední školy	PS, KS	10/7	
N3602	Geomatika		3/2	20
	Geomatika	PS, KS	3/2	
N3607	Stavební inženýrství		24/23	40
	Stavatelství	PS	24/23	
N3902	Inženýrská informatika		106/99	120
	Informační systémy	PS	17/16	
	Medicínská informatika	PS	12/12	
	Počítačová grafika	PS	3/3	
	Počítačové systémy a sítě	PS	4/3	
	Softwarové inženýrství	PS, KS	67/62	
	Řídicí a rozhodovací systémy	PS	3/3	
N3918	Aplikované vědy a informatika		18/17	40
	Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství	PS	3/3	
	Kybernetika a řídicí technika	PS, KS	15/14	
N3955	Počítačové modelování v inženýrství		10/9	20
	Aplikovaná mechanika	PS	2/2	
	Dynamika konstrukcí a mechatronika	PS	4/4	
	Výpočty a design	PS	4/3	

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

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
P1101	Matematika		3/3	10
	Aplikovaná matematika	PS, KS	3/3	
P3602	Geomatika		1/1	5
	Geomatika	PS, KS	1/1	
P3902	Inženýrská informatika		13/8	15
	Informatika a výpočetní technika	PS, KS	13/8	
P3918	Aplikované vědy a informatika		18/13	25
	Aplikovaná mechanika	PS, KS	3/2	
	Fyzika plazmatu a tenkých vrstev	PS, KS	6/2	
	Kybernetika	PS, KS	9/9	

⁴ Titul Mgr. platí pouze pro obory pod programem Matematika.

⁵ Jeden a půlletý je obor Stavitelství, ostatní jsou dvouleté.