

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2017

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: 25. 1. 2017
Termín podání přihlášek: 31. 3. 2017 (bakalářské studium)
 8. 6. 2017 (navazující Mgr. studium)
 31. 5. 2017 (doktorské studium)
Termín přijímací zkoušky: přijímací zkoušky se konají jen pro navazující magisterské studijní obory programů Matematika (termín 23. 6. 2017) a Geomatika (termín 21. 6. 2017), u ostatních oborů není přijímací zkouška součástí 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 17
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		55/51	60
	Matematika a její aplikace	PS, KS	24/23	
	Matematika a finanční studia	PS, KS	31/28	
B3602	Geomatika		21/20	40
	Geomatika	PS, KS	21/20	
B3607	Stavební inženýrství		123/118	80
	Stavitelství	PS	113/108	
	Územní plánování	PS	10/10	
B3902	Inženýrská informatika		351/309	200
	Informační systémy	PS	43/37	
	Informatika	PS, KS	252/224	
	Inteligentní komunikace člověk - stroj	PS	8/6	
	Počítačové řízení strojů a procesů	PS	13/11	
	Systémy pro identifikaci, bezp. a komunikaci	PS	6/5	
Výpočetní technika	PS, KS	29/26		
B3918	Aplikované vědy a informatika		95/89	80
	Aplikovaná a inženýrská fyzika	PS	11/11	
	Finanční informatika a statistika	PS, KS	20/17	
	Kybernetika a řídicí technika	PS, KS	65/61	
B3947	Počítačové modelování v technice	PS	26/17	40
	Počítačové modelování	PS	10/9	
	Výpočty a design	PS	16/8	

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

² Počet uchazečů v akademickém roce 2016-17 / Počet přijatých v akad. roce 2016-17.

³ Odhadovaný počet přijatých pro akademický rok 2017-18.

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

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
N1101	Matematika		24/14	30
	Matematika	PS, KS	7/4	
	Matematika a finanční studia	PS, KS	4/3	
	Učitelství matematiky pro střední školy	PS, KS	13/7	
N3602	Geomatika		8/4	20
	Geomatika	PS, KS	8/4	
N3607	Stavební inženýrství		28/24	40
	Stavatelství	PS	28/24	
N3902	Inženýrská informatika		121/114	130
	Informační systémy	PS	34/33	
	Medicínská informatika	PS	4/3	
	Počítačová grafika	PS	3/3	
	Počítačové systémy a sítě	PS	7/7	
	Softwarové inženýrství	PS, KS	67/62	
	Řídicí a rozhodovací systémy	PS	6/6	
N3918	Aplikované vědy a informatika		24/22	50
	Aplikovaná fyzika a fyzikální inženýrství	PS	2/2	
	Kybernetika a řídicí technika	PS, KS	22/20	
N3955	Počítačové modelování v inženýrství		4/4	20
	Aplikovaná mechanika	PS	2/2	
	Dynamika konstrukcí a mechatronika	PS	0/0	
	Výpočty a design	PS	2/2	

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

Kód	Program / obor	Forma	U/P	OPP
P1101	Matematika		2/0	10
	Aplikovaná matematika	PS, KS	2/0	
P3902	Inženýrská informatika		9/5	15
	Informatika a výpočetní technika	PS, KS	9/5	
P3602	Geomatika		2/2	5
	Geomatika	PS, KS	2/2	
P3918	Aplikované vědy a informatika		23/20	29
	Aplikovaná mechanika	PS, KS	5/4	
	Fyzika plazmatu a tenkých vrstev	PS, KS	7/5	
	Kybernetika	PS, KS	11/11	

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

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