

Přehledné zpracování podmínek – bakalářské studijní programy:

STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR		Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
				Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
B 1101 Matematika				
	Diskrétní matematika	M	20	PPZ ≤ 2,00 a současně 4 ročníky matematiky
	Matematika a její aplikace	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	10	PPZ ≤ 2,00 (hodnotí se z posledních 4 ročníků matematiky)
	Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	
	Matematika – Geografie (uč.)	M, Z	10	
	Matematika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	M	10	
	Matematika – Anglická filologie	M,SPF+OT	10	
	Matematika – Francouzská filologie	M,SPF+OT	10	
	Matematika – Ruská filologie	M,SPF+OT	10	
	Matematika – Historie	M,SPF+OT	10	
B1103 Aplikovaná matematika				
	Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	M	100	PPZ ≤ 2,00 a současně alespoň tři ročníky matematiky
	Aplikovaná statistika	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1201 Geologie				
	Environmentální geologie	Ch	40	PPZ ≤ 2,00
B1301 Geografie				
	Geoinformatika a geografie	Z, M	40	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 2,00 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 3. možnost: 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Z, M nebo Informatika
	Mezinárodní rozvojová studia	Z	30	1. možnost: NSZ (OSP) minimálně percentil 80 2. možnost: PPZ ≤ 1,80 a současně 1.-3. umístění v CKO
	Regionální geografie	Z	60	1. možnost: NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 2. možnost: účast v CKO 3. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 2,00
	Environmentální studia a udržitelný rozvoj	Z	25	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Geografie – Biologie a environmentální výchova (uč.)	Z, Bi	30	Geografie: PPZ ≤ 2,00 Biologie a environmentální výchova: Průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 2,00 a současně Bi ≤ 2,00
	Geografie – Anglická filologie	Z, SPF+OT	10	Geografie: PPZ ≤ 2,00
	Geografie – Francouzská filologie	Z, SPF+OT	10	
	Geografie – Ruská filologie	Z, SPF+OT	10	
	Geografie – Historie	Z, SPF+OT	10	
	Geografie – Sociologie	Z, SPF+OT	10	
B1406 Biochemie				
	Biochemie	Ch, Bi	40	1. možnost: 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Bi nebo Ch, kdy tyto uchazeči zároveň musí mít na SŠ ve všech posledních 4 ročních klasifikaci z každého PPZ ≤ 1,80
	Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	24	2. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 1,30*** (za poslední ročník se zohledňuje pololetní vysvědčení)
	Bioinformatika	M, Ch s Bi	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1407 Chemie				
	Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	nelze prominout (s výjimkou NSZ)
	Chemie	Ch, F	40	1. možnost: PPZ ≤ 2,00 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola chemické olympiády 3. možnost: umístění na 1.-3. místě krajského kola SOČ v oboru Ch
	Aplikovaná chemie	Ch	40	PPZ ≤ 2,00 (u matematiky se hodnotí ze 4 ročníků)
	Bioorganická chemie	Ch, Bi	20	
	Nanomateriálová chemie	Ch	15	
	Chemie pro víceoborové studium – Biologie (uč.)	Ch, Bi	30	
	Chemie pro víceoborové studium – Fyzika (uč.)	Ch, F	10	
	Chemie pro víceoborové studium – Geografie (uč.)	Ch, Z	5	
	Chemie pro víceoborové studium – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	Ch	5	
	Chemie pro víceoborové studium – Matematika (uč.)	Ch, M	10	
B1501 Biologie				
	Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	30	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Biologie a ekologie	Bi a zákl. Ch	25	1. možnost: Průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 1,50 a současně PPZ = 1,00 2. možnost: PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	30	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Biologie – Geografie (uč.)	Bi, Z	40	PPZ ≤ 2,00
	Biologie – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	Bi, Ch	40	
B1601 Ekologie a ochrana prostředí				
	Ekologie a ochrana životního prostředí	Bi	40	1. možnost: Průměrný prospěch ve všech ročních SŠ ≤ 1,50 a současně PPZ = 1,00 2. možnost: PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
B1701 Fyzika				
	Aplikovaná fyzika	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Biofyzika	F, M	20	1. možnost: PPZ ≤ 2,00 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola matematické, fyzikální nebo chemické olympiády
	Obecná fyzika a matematická fyzika	F, M	10	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Nanotechnologie	F, M	20	PPZ ≤ 2,00
	Optika a optoelektronika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru

	Přístrojová fyzika	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Molekulární biofyzika	F, M, Ch (uchazeč volí 2 ze 3)	20	1. možnost: PPZ ≤ 2,00 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola matematické, fyzikální nebo chemické olympiády
	Počítačová fyzika	F, M	5	PPZ ≤ 2,00
	Digitální a přístrojová optika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Fyzika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Fyzika – Matematika (uč.)	F, M	5	PPZ ≤ 2,00 (hodnotí se ze 4 ročníků matematiky)
	Fyzika – Biologie (uč.)	F, Bi	10	PPZ ≤ 2,00
	Fyzika – Geografie (uč.)	F	10	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1801 Informatika				
	Aplikovaná informatika	M	100	1. možnost: PPZ ≤ 2,00
	Informatika	M	70	2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná zkouška z matematiky (např. Matematika+) 3. možnost: úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky 4. možnost: úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F
	Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	M, Z	30	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B8345 Specializace ve zdravotnictví				
	Optometrie	F, Bi	30	nelze prominout (s výjimkou NSZ)

Uchazeči o bakalářské studium si mohou zvolit i jinou učitelskou kombinaci, nemusí však být zajištěno, že se povinné předměty nebudou překrývat. Studenti těchto kombinací musí tedy počítat s tím, že si nebudou moci zapsat všechny předměty v doporučeném ročníku. Nevýhodou může být i odtážitost kombinovaných oborů.

Bakalářské kombinované studium				
STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*	
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky	
B1801 Informatika				
	Aplikovaná informatika	M	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1101 Matematika				
	Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	PPZ ≤ 2,00 (v případě M se hodnotí z posledních 4 ročníků matematiky)
	Deskriptivní geometrie – Geografie (uč.)	M, Z	10	
	Matematika – Geografie (uč.)	M, Z	10	

Použité zkratky:

PPZ = předměty přijímací zkoušky; PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2018/2019; CKO = celostátní kolo olympiády; SOČ = středoškolská odborná činnost; NSZ = národní srovnávací zkouška; OSP = test obecných studijních předpokladů;

* Podmínky prominutí přijímací zkoušky se vždy vztahují k předmětům přijímací zkoušky, tj. jak v případě prospěchu, tak účasti v olympiádách a srovnatelných soutěžích

** Uchazeči, kteří mají na střední škole průměr klasifikace z každého z předmětů přijímací zkoušky menší nebo roven uvedené hodnotě (zohledňuje se výroční vysvědčení z posledních 4 ročníků SŠ, nezapočítává se maturita, u maturantů v roce 2018 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení); pro prominutí přijímacích zkoušek z předmětů přijímací zkoušky chemie, matematika, biologie, fyzika je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky a oboru Diskrétní matematika ve čtyřech) ročnících

*** Hodnotící kritérium v případě většího počtu uchazečů nad stanovený limit bude vycházet z pořadí na základě celkového průměru známek ze střední školy za poslední 4 ročníky.

Zkratky předmětů přijímací zkoušky: Bi = biologie, F = fyzika, Ch = chemie, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia)
SPF – test předpokladů ke studiu s důrazem na orientaci v humanitních a sociálně-vědných disciplínách – na FF UP v Olomouci, OT – písemný oborový test zaměřený na orientaci a motivaci v oblasti, na niž se specializuje zvolený studijní obor – na FF UP v Olomouci.