

Promíjení přijímacích zkoušek u bakalářských programů

BAKALÁŘSKÉ PREZENČNÍ STUDIUM				
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 \leq 2,00 a současně 4 ročníky matematiky	
Matematika a její aplikace	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru	
Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	10	PPZ \leq 2,00 (hodnotí se ze 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 \leq 2,00	
Aplikovaná statistika	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru	
B1201 Geologie				
Environmentální geologie	Ch	40	PPZ \leq 2,00	
B1301 Geografie				
Geoinformatika a geografie	Z, M	40	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ \leq 2,00 2. možnost: NSZ (OSP Z a současně M) minimálně percentil 75 3. možnost: 1.–3. místo v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Z, M nebo Informatika 4. možnost: publikační činnost 5. možnost: studium v zahraničí	
Mezinárodní rozvojová studia	Z	30	1. možnost: NSZ (OSP Z) minimálně percentil 80 2. možnost: PPZ \leq 1,80 a současně 1.–3. místo v CKO	
Regionální geografie	Z	60	1. možnost: NSZ (OSP Z nebo M) minimálně percentil 80 2. možnost: účast v CKO 3. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ \leq 1,80	
Environmentální studia a udržitelný rozvoj	Z	25	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru	
Geografie – Biologie a environmentální výchova (uč.)	Z, Bi	30	Geografie: 1. možnost: NSZ (OSP Z nebo M) minimálně percentil 80 2. možnost: účast v CKO 3. možnost: Průměrný prospěch ve všech ročních SŠ \leq 2,00 a současně Bi \leq 2,00	
Geografie – Anglická filologie	Z, SPF+OT	10	Geografie: PPZ \leq 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. místo v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Bi nebo Ch, kdy tyto uchazeči zároveň musí mít na SŠ ve všech posledních 4 ročnících klasifikaci z každého PPZ $\leq 1,80$ 2. možnost: průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ $\leq 1,30^{***}$ (za poslední ročník se zohledňuje pololetní vysvědčení)
Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	24	
Bioinformatika	M, Ch s Bi	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1407 Chemie			
Aplikovaná chemie	Ch	40	PPZ $\leq 2,00$
Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	nelze prominout
Bioanorganická chemie	Ch, Bi	20	PPZ $\leq 2,00$
Chemie	Ch, F	40	
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 $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
Biologie a ekologie	Bi a zákl. Ch	25	1. možnost: Průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ $\leq 1,50$ a současně PPZ = 1,00 2. možnost: PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	30	PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
Biologie – Geografie (uč.)	Bi, Z	40	PPZ $\leq 2,00$
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 ročnících SŠ $\leq 1,50$ a současně PPZ = 1,00 2. možnost: PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
B1701 Fyzika			
Aplikovaná fyzika	F, M	10	PPZ $\leq 2,00$
Biofyzika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
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 $\leq 2,00$
Optika a optoelektronika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
Přístrojová fyzika	F, M	10	PPZ $\leq 2,00$
Molekulární biofyzika	F, M, Ch (uchazeč volí 2 ze 3)	10	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
Počítačová fyzika	F, M	5	PPZ $\leq 2,00$

Digitální a přístrojová optika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
Fyzika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	F, M	10	PPZ \leq 2,00
Fyzika – Matematika (uč.)	F, M	5	PPZ \leq 2,00 (hodnotí se ze 4 ročníků matematiky)
Fyzika – Biologie (uč.)	F, Bi	10	PPZ \leq 2,00
Fyzika – Geografie (uč.)	F	10	PPZ \leq 2,00

B1801 Informatika

Aplikovaná informatika	M	100	1. možnost: PPZ \leq 2,00 2. možnost: NSZ OSP Z nebo NSZ M percentil minimálně 65 3. možnost: úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F 4. možnost: úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky
Informatika	M	70	
Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	M, Z	30	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru

B8345 Specializace ve zdravotnictví

Optometrie	F, Bi	30	nelze prominout
------------	-------	----	-----------------

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 odtazitost kombinovaných oborů.

BAKALÁŘSKÉ KOMBINOVANÉ STUDIUM

B1801 Informatika

Aplikovaná informatika	M	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
------------------------	---	-----	---

B1101 Matematika

Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	PPZ \leq 2,00 (v případě M se hodnotí ze 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 2017/2018; **CKO** = celostátní kolo olympiády; **SOČ** = středoškolská odborná činnost; **NSZ** = národní srovnávací zkoušky; **OSP** = obecné studijní předpoklady

* Podmínky prominutí přijímací zkoušky se vždy vztahují k předmětům přijímací zkoušky, tj. jak v případě prospěchu, tak účasti v olympiádách a srovnávacích 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 2017 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení).

*** Hodnoticí 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, **D** = dějepis, **F** = fyzika, **Ch** = chemie, **M** = matematika, **Z** = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia); **P** = programování, **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.