

Přehledné zpracování podmínek pro prominutí přijímací zkoušky bakalářské studijní programy PŘF UP 2022/2023

STUDIJNÍ PROGRAM	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
Biologie, ekologie a životní prostředí			
Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	35	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
Biologie a ekologie	Bi	25	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,50$ a současně průměr z PPZ = 1,00 2. možnost: PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO z biologie
Experimentální biologie (specializace Experimentální biologie, Experimentální biologie rostlin)	Bi a zákl. Ch	30(EXBIO) 20(EXBIRO)	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,50$ a současně průměr z PPZ = 1,25 2. možnost: PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO z biologie nebo chemie
Biologie pro vzdělávání	Bi	130	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání	Bi	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Ekologie a ochrana životního prostředí	Bi, Ekologie	100	****
Fyzika			
Aplikovaná fyzika	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Biofyzika (specializace Obecná fyzika, Molekulární biofyzika)	F, M, Bi (uchazeč volí 2 ze 3)	30	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ 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 nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Nanotechnologie	F, M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Optika a optoelektronika	F, M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Přístrojová a počítačová fyzika	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Digitální a přístrojová optika	F, M	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Fyzika pro vzdělávání	F	35	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Chemie			
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 klasifikacích z každého PPZ $\leq 1,80$
Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	24	2. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,30$ *** (za poslední ročník se zohledňuje pololetní vysvědčení)
Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	průměr z PPZ $\leq 1,50$
Bioinformatika	M, Ch s Bi	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Chemie – analytik specialista	Ch, F	15	
Aplikovaná chemie	Ch	40	
Chemie	Ch, F	40	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola chemické olympiády 3. možnost: umístění na 1.-3. místě krajského kola SOČ v oboru Ch
Nanomateriálová chemie	Ch	20	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola chemické olympiády 3. možnost: účast v krajském kole SOČ/Badatel v oboru Ch 4. možnost: úspěšný řešitel korespondenčních seminářů KSICHT, VIBuCh; nebo oborových soutěží Mladý chemik, Chemiklání
Bioorganická chemie	Ch	20	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola chemické olympiády kategorie A
Chemie pro vzdělávání	Ch	60	3. možnost: umístění na 1.-3. místě krajského kola SOČ v oboru Ch
Informatika			
Informatika	M	100	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná zkouška z matematiky (např. Matematika+)
Informační technologie	M	100	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	M	50	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Matematika			
Aplikovaná matematika (specializace Data Science, Průmyslová matematika, Matematika v ekonomické praxi)	M	120	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně absolvované alespoň tři ročníky matematiky 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; 90 percentil) nebo zkouška Matematika+
Matematika	M	20	
Matematika pro vzdělávání	M	95	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (hodnotí se z posledních 4 ročníků matematiky)
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	10	
Vědy o Zemi			
Environmentální geologie	Ch	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Petroleum Engineering (placená forma)	M, Ch	40	nelze prominout
Geoinformatika a kartografie	Z	40	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	Z	60	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Environmentální rizika a klimatická změna	Z		průměr z PPZ $\leq 2,00$
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 $\leq 2,00$
Geografie pro vzdělávání	Z	175	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	Ch, Bi	45	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Zdravotnické programy			
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 odtažítost kombinovaných programů.			

Bakalářské kombinované studium			
STUDIJNÍ PROGRAM	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
Informatika			
Informační technologie	M	100	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti programu
Matematika			
Matematika pro vzdělávání	M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (v případě M se hodnotí z posledních 4 ročníků matematiky)
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	20	
Geografie pro vzdělávání	Z	20	
Vědy o Zemi			
Geografie	Z	20	průměrný prospěch ve všech ročnících SS $\leq 2,00$
Geografie pro vzdělávání	Z	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$

Použité zkratky:

PPZ = předměty přijímací zkoušky; PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2022/2023; CKO = celostátní kolo olympiády; SOČ = středoškolská odborná činnost; NSZ = národní srovnávací zkouška; OSP = test obecných studijních předpokladů

Zkratky předmětů přijímací zkoušky: Bi = biologie, F = fyzika, Ch = chemie, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia)

* 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 2022 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení); pro prominutí přijímacích zkoušek z předmětů přijímací zkoušky matematika, biologie, fyzika a chemie je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky a programu Matematika ve čtyřech) ročnících

*** 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.

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 program – na FF UP v Olomouci.

**** Uchazeči o studium ve studijním programu Ekologie a ochrana životního prostředí budou přijímáni ke studiu na základě jejich průměrného prospěchu ze střední školy. Průměrný prospěch se vypočítává u čtyřletých středních škol z výročních vysvědčení za 1. až 3. ročník a z pololetního vysvědčení za 4. ročník; u víceletých středních škol analogicky za poslední čtyři ročníky (v posledním ročníku opět pouze první pololetí). Do průměrného prospěchu ze střední školy se tedy nezapočítává prospěch u maturitní zkoušky a dále se nezapočítávají ani známky z chování či nepovinných předmětů. Průměrný prospěch ze střední školy bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. K ověření průměrného prospěchu ze střední školy uchazeči doloží úředně ověřené kopie příslušných vysvědčení nebo průměrný prospěch ze střední školy (vypočtený dle kritérií popsaných výše) potvrzený příslušnou střední školou (vytištěná zkrácená elektronická přihláška). Vedle studijního prospěchu budou brány v úvahu průměrný prospěch z biologických předmětů (biologie a ekologie) a aktivity v ochraně životního prostředí, např. účast v celostátním nebo krajském kole biologické olympiády apod. Aktivity v ochraně životního prostředí je nutné řádně doložit příslušnými potvrzeními, nebo diplomy. Na základě bodů za průměrný prospěch ze střední školy (celkem 20 bodů, maximum 5 b za každý rok studia), průměrného prospěchu z biologických předmětů za všechny roky studia (maximum 2 b), účast v celostátním kole olympiády v přírodovědných disciplínách (10 b) a aktivity v ochraně životního prostředí (celkem 5 b) bude sestaveno pořadí uchazečů s tím, že ke studiu bude přijato 100 uchazečů s nejvyšším počtem bodů.