

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

**Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky
v navazujících magisterských studijních programech
pro studium v akademickém roce 2025/2026**

Studijní program	PPP	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky		
		absolvent bakalářského studijního programu	prospěch	
Prezenční studium magisterské navazující				
Biologie, ekologie a životní prostředí				
Botanika Fytopatologie Hydrobiologie Molekulární a buněčná biologie Zoologie Experimentální biologie Experimentální biologie rostlin Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Experimentální biologie Ochrana a tvorba krajiny Ekologie a ochrana životního prostředí Učitelství biologie pro SŠ Učitelství biologie a environmentální výchovy pro SŠ	10	SP Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek	
	10	SP Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek	
	15		přijímací pohovor s prokázáním blízkosti předcházejícího bakalářského studia a zájem studenta zpracovávat diplomovou práci zapadající do koncepce studovaného programu	
	20	Molekulární a buněčná biologie	vážený SP \leq 1,50 a SZZ \leq C	
	15	Biologie a ekologie	vážený SP \leq 2,50	
	20	Experimentální biologie	vážený SP \leq 1,50 a SZZ = B	
	10	Experimentální biologie nebo Molekulární a buněčná biologie	vážený SP \leq 2 a SZZ = nejhůře C	
	20	Experimentální biologie	vážený SP \leq 1,50 a SZZ = B	
	20	Ekologie a ochrana životního prostředí	přijímací pohovor s prokázáním blízkosti předcházejícího bakalářského studia a zájem studenta zpracovávat diplomovou práci zapadající do koncepce studovaného programu	
	25	Ekologie a ochrana životního prostředí	přijímací pohovor s prokázáním blízkosti předcházejícího bakalářského studia a zájem studenta zpracovávat diplomovou práci zapadající do koncepce studovaného programu	
	55	Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek	
	15	Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek	
Fyzika				
	Optika a optoelektronika	10	Optika a optoelektronika, Obecná fyzika a matematická fyzika, Aplikovaná fyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek

	Applikovaná fyzika	10	Applikovaná fyzika, Nanotechnologie, Optika a optoelektronika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Nanotechnologie	10	Nanotechnologie, Applikovaná fyzika,	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Biofyzika	10	Biofyzika, Molekulární biofyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Obecná fyzika a matematická fyzika	10	Obecná fyzika a matematická fyzika, Optika a optoelektronika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Digitální a přístrojová optika	10	Digitální a přístrojová optika, Optika a optoelektronika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství fyziky pro SŠ	20	Fyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Chemie				
	Biochemie	20	Biochemie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Analytický biochemik	15	Biochemie	vážený SP \leq 1,50 a SZZ = B**
	Bioinformatika	10	Bioinformatika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Biotechnologie a genové inženýrství	20	Biotechnologie a genové inženýrství	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Anorganická a bioanorganická chemie (specializace Bioanorganická chemie, Anorganické materiály)	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie = bez přijímacích zkoušek)	ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP \leq 2,00 a SZZ \leq C
	Organická chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Chemie pro vzdělávání maior, Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie = bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Chemie pro vzdělávání maior, Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie
	Analytická chemie	20	Přímá prostupnost SP Chemie, Chemie – analytik specialista, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek	ostatní absolventi programů oblasti vzdělávání Chemie: vážený SP \leq 2,00

	Fyzikální chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti programu
	Nanomateriálová chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti programu
	Bioorganická chemie a chemická biologie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie= bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie, Bioanorganická chemie
	Učitelství chemie pro SŠ	70	Chemie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Informatika				
	Aplikovaná informatika (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj software)	30	Informatika nebo obsahem ekvivalentní studijní program	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence)	30	Informatika nebo obsahem ekvivalentní studijní program	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství informatiky pro střední školy		Informatika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Matematika				
	Matematika	10	Matematika, Aplikovaná matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná matematika	30	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovnictví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace, Aplikovaná matematika (specializace Data Science, Průmyslová matematika, Matematika v ekonomické praxi), Matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek

	Učitelství matematiky pro SŠ	70	Matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Deskriptivní geometrie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Vědy o Zemi				
	Environmentální geologie	10	SP Geologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Environmentální rizika a klimatická změna	20	SP zaměřené na geografii, geologii, environmentalistiku, klimatologii	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Geoinformatika a kartografie	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti programu	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevýší kapacitní možnosti programu
	Globální udržitelný rozvoj	35	Jakýkoliv SP	vážený $SP \leq 1,50$
	Development Studies and Foresight (placená forma)	25	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí
	Global Development Policy (placená forma)	25	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí
	Geografie a regionální rozvoj	50	SP Geografie	vážený $SP \leq 2,00$
	Učitelství geografie pro SŠ	50	SP Geografie pro vzdělávání a další příbuzný studijní programy (po zvážení a posouzení studijních plánů)	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ	25	Geologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ	25	Geologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Zdravotnické programy				
	Optometrie	10	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí

Navazující magisterské kombinované studium				
Fyzika				
	Učitelství fyziky pro SŠ	20	Fyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Matematika				
	Učitelství matematiky pro SŠ	30	Matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Deskriptivní geometrie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ (jednooborové)	10	-----	podmínky přijetí viz *
	Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ (jednooborové)	10	-----	podmínky přijetí viz *
Vědy o Zemi				
	Geografie a regionální rozvoj	50	SP Geografie	vážený SP $\leq 2,00$
	Učitelství geografie pro SŠ	20	SP Geografie pro vzdělávání a další příbuzné studijní programy (po zvážení a posouzení studijních plánů)	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek

Použité zkratky:

Vážený SP = vážený studijní průměr dosažený v bakalářském studiu

SZZ = státní závěrečná zkouška (podmínka pro výsledek SZZ = celkový výsledek SZZ), vždy se vztahuje ke stejnemu nebo příbuznému oboru

PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2025/2026

Obecná a FCH = obecná a fyzikální chemie, ACH = analytická chemie, AgCH = anorganická chemie, OCH = organická chemie, BIOCHEM = biochemie

*Jedná se programy určené k doplnění aprobace. Bez přijímací zkoušky budou přijati:

1. absolventi navazujícího magisterského nebo magisterského oboru učitelství (nutno doložit diplomem);
2. absolventi navazujícího magisterského nebo magisterského jednooborového studia, kteří získali pedagogickou způsobilost (nutno doložit diplomem a osvědčením o pedagogické způsobilosti);
3. studenti navazujícího magisterského studia učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů (nutno doložit potvrzením o studiu);
4. absolventi libovolného navazujícího magisterského nebo magisterského oboru, pokud se současně zapíší do Doplňkového pedagogického studia matematiky nebo deskriptivní geometrie na PřF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

Zájemci nesplňující některou z výše uvedených podmínek nebudou ke studiu přijati.

** Hodnotící kritérium v případě většího počtu uchazečů nad stanovený limit bude vycházet z pořadí na základě váženého SP