

Přehledné zpracování podmínek – navazující magisterské studijní programy/obory:

Studijní program/obor		PPP	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	
			absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch
Prezenční studium magisterské navazující				
Biologie, ekologie a životní prostředí				
	Botanika	10	SP Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Fytopatologie	10	SP Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Hydrobiologie	15		bez možnosti prominutí
	Molekulární a buněčná biologie	20	Molekulární a buněčná biologie	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ \leq velmi dobře
	Zoologie	15	Biologie a ekologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Experimentální biologie	20	Experimentální biologie	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ = výborně
	Experimentální biologie rostlin	10	Experimentální biologie nebo Molekulární a buněčná biologie	vážený SP ≤ 2 a SZZ = nejhůře velmi dobře
	Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	15	Biologie – Geografie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství biologie pro SŠ – Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ	15	Biologie – Geologie a ochrana ŽP	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Ochrana a tvorba krajiny	20	Ekologie a ochrana životního prostředí	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ = výborně
	Ekologie a ochrana životního prostředí	30	Ekologie a ochrana životního prostředí	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ = výborně
Fyzika				
	Optika a optoelektronika	10	Optika a optoelektronika, Obecná fyzika a matematická fyzika, Aplikovaná fyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná fyzika	10	Aplikovaná fyzika, Nanotechnologie, Optika a optoelektronika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Nanotechnologie	10	Nanotechnologie, Aplikovaná fyzika,	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Biofyzika	10	Biofyzika, Molekulární biofyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Molekulární 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 – Učitelství matematiky pro SŠ	10	Fyzika – Matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství informatiky pro SŠ	10	Fyzika – Informatika pro vzdělávání	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Chemie				
	Biochemie	20	Biochemie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek (pokud nebude překročena kapacita oboru)
	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	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Bioanorganická

		biologie = bez přijímacích zkoušek)	chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie
Anorganická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Bioorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie
Organická chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Chemie pro vzdělávání, Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie = bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Chemie pro vzdělávání, Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie
Analytická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP \leq 1,50 a SZZ = výborně, z toho z předmětů ACH = výborně
Fyzikální chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP \leq 1,50 a SZZ z předmětů Obecná a FCH = výborně, ACH (nebo AgCH, OCH, či BIOCHEM) = výborně
Materiálová chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP \leq 1,50 a SZZ z předmětů Obecná a FCH (nebo FCH) = výborně, AgCH (nebo ACH či OCH) = výborně
Nanomateriálová chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP \leq 1,50 a SZZ z předmětů Obecná a FCH (nebo FCH) = výborně, AgCH (nebo ACH či OCH) = výborně
Bioorganická chemie a chemická biologie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie a Bioanorganická chemie = bez přijímacích zkoušek)	p prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Bioorganická chemie a chemická biologie, Biochemie, Bioanorganická chemie
Bioanorganická chemie	10	Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství biologie pro SŠ	15	Chemie – Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství fyziky pro SŠ	15	Chemie – Fyzika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	10	Chemie – Geografie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek

	Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro SŠ	10	Chemie – Geologie a ochrana ŽP	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství chemie pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	20	Chemie – Matematika	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
Matematika				
	Diskrétní matematika	10	Diskrétní matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství biologie pro SŠ	10	Matematika – Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Matematika – Deskriptivní geometrie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	10	Matematika – Geografie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství informatiky pro SŠ	10	Matematika – Informatika pro vzdělávání	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná matematika	30	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Vědy o Zemi				
	Environmentální geologie	10	SP Geologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Geoinformatika a kartografie	20	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí
	Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	30	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti programu	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti programu
	Development Studies and Foresight (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 – Učitelství Biologie a environmentální výchovy pro SŠ	15	Geografie – Biologie v OŽP	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Historie	10	Geografie – Historie	Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Anglická filologie	10	Geografie – Anglická filologie	Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Francouzská filologie	10	Geografie – Francouzská filologie	Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Ruská filologie	10	Geografie – Ruská filologie	Geografie: Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Sociologie	10	Geografie – Sociologie	Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství geografie pro SŠ – Sociologie	10	Geografie – Sociologie	Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Zdravotnické obory				
	Optometrie	10		bez možnosti prominutí

Navazující magisterské kombinované studium				
Fyzika				
	Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství matematiky pro SŠ	10	Fyzika – Matematika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství fyziky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	10	Fyzika – Geografie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
Matematika				
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství geografie pro SŠ	10	Matematika – Geografie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství matematiky pro SŠ – Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Matematika – 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

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 stejnému nebo příbuznému oboru

PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2021/2022

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 Doplnkového pedagogického studia matematiky nebo deskriptivní geometrie na PFF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

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