

Promíjení přijímacích zkoušek – navazující magisterské programy

Bez přijímacích zkoušek mohou být přijati uchazeči, kteří splňují podmínky stanovené pro jednotlivé studijní obory. Podmínky se vztahují k absolvování daného studijního programu (oboru) – tzv. přímá prostupnost při absolvování určitého bakalářského studijního programu (oboru), nebo splněním podmínky váženého studijního průměru a celkového výsledku státní závěrečné zkoušky.

O prominutí přijímací zkoušky musí uchazeči požádat písemně, a to formou zaslání vytištěné zkrácené přihlášky. Studenti Přírodovědecké fakulty UP o prominutí žádat nemusí. Jako přílohu doložte ověřené kopie všech dokladů. Uchazeči, kteří neabsolvovali bakalářské studium na UP v Olomouci, doloží žádost notářsky ověřenou kopií Diploma Supplement.

Přehledné zpracování podmínek – navazující magisterské studijní programy:

Studijní program/obor	PPP	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky		
		absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch	
Prezenční studium magisterské navazující				
N1101	Matematika			
	Diskrétní matematika	10	Diskrétní matematika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Matematika a její aplikace	15	Matematika a její aplikace	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Matematiky – Biologie pro SŠ	10	Matematika – Biologie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Matematiky– Deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Matematika–Deskriptivní geometrie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Matematiky– Geografie pro SŠ	10	Matematika–Geografie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Matematiky–Informatiky pro SŠ	10	Matematika–Informatika pro vzdělávání	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1103	Aplikovaná matematika			
	Aplikace matematiky v ekonomii	30	Matematika - ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1201	Geologie			
	Environmentální geologie	10	SP Geologie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1301	Geografie			
	Geoinformatika	20		Bez možnosti prominutí
	Mezinárodní rozvojová studia	30		
	International Development Studies (placená forma)	10		
	Regionální geografie	50	SP Geografie	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ = výborně, výborně minus nebo velmi dobře
	Učitelství Geografie – Biologie a environmentální výchova	15	Geografie – Biologie v OŽP	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Geografie – Historie pro SŠ	10	Geografie – Historie	
	Učitelství Geografie – Anglická filologie	10	Geografie – Anglická filologie	
	Učitelství Geografie – Francouzská filologie	10	Geografie – Francouzská filologie	
	Učitelství Geografie – Ruská filologie	10	Geografie – Ruská filologie	
	Učitelství Geografie – Sociologie	10	Geografie – Sociologie	

N1406	Biochemie			
	Biochemie	20		Přímá prostupnost bez přijímacích zkoušek pouze pro absolventy bakalářské Biochemie na UP
	Bioinformatika	10	Bioinformatika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Biotechnologie a genové inženýrství	10	Biotechnologie a genové inženýrství	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1407	Chemie			
	Anorganická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie a Bioanorganická chemie = bez přijímacích zkoušek)	
	Organická chemie	10	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	Prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie
	Analytická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	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)	
	Bioorganická chemie a chemická biologie	10		Přímá prostupnost absolventů bakalářského studijního oboru Bioorganická chemie a chemická biologie
	Bioanorganická chemie	10	Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie = bez přijímacích zkoušek)	
	Učitelství Chemie – Biologie pro SŠ	15	Chemie – Biologie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Chemie – Fyziky pro SŠ	15	Chemie – Fyzika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Chemie – Geografie pro SŠ	10	Chemie – Geografie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Chemie – Geologie a ochrany ŽP pro SŠ	10	Chemie – Geologie a ochrana ŽP	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Chemie – Matematiky pro SŠ	20	Chemie – Matematika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1501	Biologie			
	Botanika	10		Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Hydrobiologie	10		
	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 nebo Molekulární a buněčná biologie	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ = výborně
	Experimentální biologie rostlin	10	Experimentální biologie nebo	vážený SP ≤ 2 a SZZ =

			Molekulární a buněčná biologie	velmi dobře
	Učitelství Biologie – Geografie pro SŠ	15	Biologie - Geografie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Biologie – Geologie a ochrany ŽP pro SŠ	15	Biologie – Geologie a ochrana ŽP	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1601	Ekologie a ochrana prostředí			
	Ochrana a tvorba krajiny	10	Ekologie a ochrana životního prostředí	vážený SP \leq 1,50 a SZZ = výborně
	Ekologie a ochrana životního prostředí	15	Ekologie a ochrana životního prostředí	vážený SP \leq 1,50 a SZZ = výborně
N1701	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	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 – Matematiky pro SŠ	10	Fyzika – Matematika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Fyziky – Informatiky pro SŠ	10	Fyzika – Informatika pro vzdělávání	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N1801	Informatika			
	Informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika (na PŘF UP)	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika (na PŘF UP)	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
N5345	Specializace ve zdravotnictví			
	Optometrie	10		Bez možnosti prominutí
Kombinované studium magisterské navazující				
N1101	Matematika			
	Učitelství Matematiky – Geografie pro SŠ	10	Matematika – Geografie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Matematiky – 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 *
N1701	Fyzika			
	Učitelství Fyziky – Matematiky pro SŠ	10	Fyzika – Matematika	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Učitelství Fyziky – Geografie pro SŠ	10	Fyzika – Geografie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek

Použité zkratky:

Uč. = učitelství

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 2017/2018

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

*Jedná se obory určené k doplnění aprobace. Přijati budou (bez přijímací zkoušky)

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 PŘF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

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