

Přihláška ke studiu

Přihláška ke studiu na Přírodovědecké fakultě UP se podává elektronickou formou pomocí [e-přihlášky](#). Vytisknutá zkrácená verze přihlášky se neposílá, stačí vyplnit pouze elektronickou verzi a zaplatit administrativní poplatek za přihlášku. Vytisknutou zkrácenou verzi přihlášky zasílejte písemně pouze v případě, že žádáte o prominutí přijímací zkoušky. K prominutí přijímací zkoušky je třeba doložit:

- zkrácenou verzi elektronické přihlášky ke studiu; vytiskněte ji oboustranně, aby známky ze střední školy byly na druhé straně; vytištěná zkrácená verze elektronické přihlášky s potvrzenými známkami se považuje za žádost
- u bakalářských studijních programů vyžadujeme, aby byl prospěch na zadní straně zkrácené přihlášky potvrzený školou - neposílejte jednotlivá vysvědčení, ani katalogové listy
- v případě, že jste již maturovali a nemůžete získat prospěch potvrzený školou, dodejte jednotlivá vysvědčení; nechte je úředně ověřit např. na poště
- u navazujících magisterských studijních programů dodejte ověřené kopie Diploma Supplement, pokud jste neabsolvovali bakalářské studium na PŘF UP v Olomouci
- případné další doklady potvrzující splnění stanovených podmínek (kopie diplomů, doklady o umístění v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole olympiády nebo soutěže, certifikát dokládající úspěšné absolvování Národních srovnávacích zkoušek nebo výsledek slovenské verze testu)
- žádost se všemi materiály odešlete na adresu:
Studijní oddělení PŘF UP
17. listopadu 12/1192
771 46 Olomouc

Vyrozumění ohledně oznámení o přijetí ke studiu nebo pozvání k přijímací zkoušce uchazeči obdrží v druhé půli dubna.

Podmínky pro přijímací řízení

Pro přijetí ke studiu musí uchazeči u řady oborů úspěšně složit přijímací zkoušky. Od přijímací zkoušky bude upuštěno u vybraných oborů v případě, kdy počet přihlášených nepřesáhne kapacitu oboru.

Bakalářské obory bez přijímacích zkoušek, nepřekročí-li počet uchazečů kapacitní možnosti oboru:

Matematika a její aplikace, Aplikovaná statistika, Bioinformatika, Obecná fyzika a matematická fyzika, Optika a optoelektronika, Digitální a přístrojová optika, Fyzika – Geografie, Informatika pro vzdělávání – Geografie, Aplikovaná informatika (kombinovaná forma), Environmentální studia a udržitelný rozvoj

Bakalářské obory, u nichž lze požádat o prominutí přijímací zkoušky:

Diskrétní matematika, Matematika – Biologie, Matematika – Deskriptivní geometrie (prezenční a kombinovaná forma), Matematika – Geografie (prezenční a kombinovaná forma), Matematika – Informatika pro vzdělávání, Matematika – Anglická filologie*, Matematika – Francouzská filologie*, Matematika – Ruská filologie*, Matematika – Historie*, Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví, Environmentální geologie, Geoinformatika a geografie, Mezinárodní rozvojová studia, Regionální geografie, Geografie – Biologie a environmentální výchova, Geografie – Anglická filologie*, Geografie – Ruská filologie*, Geografie – Francouzská filologie*, Geografie – Historie*, Geografie –

Sociologie*, Biochemie, Biotechnologie a genové inženýrství, Aplikovaná chemie, Bioanorganická chemie, Chemie, Nanomateriálová chemie, Chemie pro víceoborové studium – Biologie a environmentální výchova, Chemie pro víceoborové studium – Biologie, Chemie pro víceoborové studium – Fyzika, Chemie pro víceoborové studium – Geografie, Chemie pro víceoborové studium – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání, Chemie pro víceoborové studium – Matematika, Molekulární a buněčná biologie, Biologie a ekologie, Experimentální biologie, Biologie – Geografie, Biologie – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání, Ekologie a ochrana životního prostředí, Aplikovaná fyzika, Nanotechnologie, Přístrojová fyzika, Počítačová fyzika, Biofyzika, Molekulární biofyzika, Fyzika – Informatika pro vzdělávání, Fyzika – Matematika, Fyzika – Biologie, Aplikovaná informatika (prezenční forma), Informatika, Deskriptivní geometrie – Geografie (kombinovaná forma)

* možnost prominutí se vztahuje pouze na obor garantovaný na Přírodovědecké fakultě UP

Bakalářské obory s přijímacími zkouškami bez možnosti prominutí (s výjimkou NSZ):

Bioorganická chemie a chemická biologie, Optometrie

Možnosti prominutí přijímacích zkoušek

1. Národní srovnávací zkoušky (NSZ)

PřF UP v Olomouci přijme do všech bakalářských studijních programů ty studenty, kteří v rámci NSZ úspěšně složí zkoušku z Obecných studijních předpokladů (OSP) nebo z Matematiky. Za úspěšné složení zkoušky se v obou případech považuje dosažení minimálního percentilu 90, není-li v níže uvedené tabulce stanoven percentil nižší. Rovnocenně bude uznán také výsledek slovenské verze testu OSP, který nese název test Všeobecných studijních předpokladů (VŠP). O prominutí přijímací zkoušky musí v tomto případě uchazeči požádat zasláním vytištěné zkrácené přihlášky, ke které bude doložen doklad potvrzující splnění stanovených podmínek (certifikát). V případě, že se tito studenti ke studiu na Přírodovědecké fakultě UP v Olomouci v akademickém roce 2018/2019 zapíší, bude jim formou mimořádného stipendia vyplaceno 500 Kč jako kompenzace za náklady spojené s vystavením certifikátu.

2. Přijetí na základě stanovených podmínek

Pokud splňujete některou z podmínek pro prominutí přijímací zkoušky a chcete-li o její prominutí zažádat, je nutné zaslat vytištěnou zkrácenou verzi elektronické přihlášky ke studiu. Vytiskněte ji oboustranně, aby známky ze střední školy byly na druhé straně. Vytištěná zkrácená verze elektronické přihlášky s potvrzenými známkami se považuje za žádost. Další informace v části „přihláška ke studiu“.

3. Výběrová zkouška ze středoškolské matematiky Matematika+

Uchazečům, kteří se prokáží splněním výběrové zkoušky ze středoškolské matematiky Matematika+, bude prominuta přijímací zkouška z matematiky v studijních programech B1101 Matematika, B1103 Aplikovaná matematika a B1801 Informatika.

Bližší podrobnosti při promíjení přijímacích zkoušek:

- máte-li předmět pouze jako seminář (např. seminář z biologie), uveďte jej jako známku z biologie
- uvádí se známky vždy za 2. pololetí, u maturitního ročníku za 1. pololetí

- průměry známek se hodnotí vždy za každý ročník zvlášť, ne za všechny dohromady
- do průměru ze střední školy se nezapočítává známka z chování
- jsou-li součástí promíjení přijímací zkoušky dva předměty (např. biologie, chemie), hodnotí se každý zvlášť
- pro prominutí přijímacích zkoušek z předmětů přijímací zkoušky chemie, matematika, biologie, fyzika je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky a oboru Diskrétní matematika ve čtyřech) ročnících
- v případě biologie je nutné, aby žádná posuzovaná známka nebyla klasifikována stupněm „dobrý“ nebo horším
- nezapomeňte na případné další doklady potvrzující splnění stanovených podmínek (kopie diplomů, doklady o umístění v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole olympiády nebo soutěže, certifikát dokládající úspěšné absolvování Národních srovnávacích zkoušek nebo výsledek slovenské verze testu).

Splnění podmínek automaticky **neznamená** prominutí přijímací zkoušky, žádosti jsou posuzovány v závislosti na kapacitách konkrétního oboru. O vyhovění žádosti o prominutí přijímací zkoušky nejsou uchazeči zvlášť informováni a obdrží až dopis o návrhu na přijetí nebo pozvánku k přijímací zkoušce koncem dubna.

Při posuzování žádosti nebude brán zřetel na skutečnosti, které nejsou písemně doloženy, **pozdější doložení není možné s výjimkou certifikátu z NSZ a olympiád**. Můžete je donést přímo k přijímacím zkouškám. **Termín pro podání žádosti je stejný jako pro podání přihlášky**. Pro poštou doručené zásilky rozhoduje den odeslání. Podmínkou zápisu ke studiu je vždy dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání. Maturitní vysvědčení se dokládá až u zápisu.

Přehledné zpracování podmínek – bakalářské studijní programy:

STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpoklá -daný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
B 1101 Matematika			
Diskrétní matematika	M	20	PPZ ≤ 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 PPZ ≤ 2,00 (hodnotí se z posledních 4 ročníků matematiky)
Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	10	
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 ≤ 2,00 a současně alespoň tři ročníky matematiky
Aplikovaná statistika	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
B1201 Geologie			
Environmentální geologie	Ch	40	PPZ ≤ 2,00
B1301 Geografie			
Geoinformatika a geografie	Z, M	40	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 2,00 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 3. možnost: 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěži v oborech Z, M nebo Informatika
Mezinárodní rozvojová studia	Z	30	1. možnost: NSZ (OSP) minimálně percentil 80 2. možnost: PPZ ≤ 1,80 a současně 1.-3. umístění v CKO
Regionální geografie	Z	60	1. možnost: NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 2. možnost: účast v CKO 3. možnost: průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 2,00
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: PPZ ≤ 2,00 Biologie a environmentální výchova:

				Průměrný prospěch ve všech ročnících 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. 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 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				
	Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	nelze prominout (s výjimkou NSZ)
	Chemie	Ch, F	40	PPZ $\leq 2,00$ (u matematiky se hodnotí ze 4 ročníků)
	Aplikovaná chemie	Ch	40	
	Bioorganická chemie	Ch, Bi	20	
	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	
	Chemie pro víceoborové studium – Geografie (uč.)	Ch, Z	5	
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	
	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	1. možnost: 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 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)	20	1. možnost: PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: úspěšný řešitel krajského kola matematické, fyzikální nebo chemické olympiády
	Počítačová fyzika	F, M	5	PPZ $\leq 2,00$
	Digitální a přístrojová optika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší 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	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1801 Informatika				
	Aplikovaná informatika	M	100	1. možnost: PPZ $\leq 2,00$ 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná zkouška z matematiky (např. Matematika+) 3. možnost: úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky 4. možnost: úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F
	Informatika	M	70	
	Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	M, Z	30	
B8345 Specializace ve zdravotnictví				
	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 odtazitost kombinovaných oborů.				

Bakalářské kombinované studium				
STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*	
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky	
B1801 Informatika				
	Aplikovaná informatika	M	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
B1101 Matematika				
	Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	PPZ $\leq 2,00$ (v případě M se hodnotí z posledních 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 2018/2019; CKO = celostátní kolo olympiády; SOČ = středoškolská odborná činnost; NSZ = národní srovnávací zkouška; OSP = test obecných studijních předpokladů;

* 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, nepočítává se maturita, u maturantů v roce 2018 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení); pro prominutí přijímacích zkoušek z předmětů přijímací zkoušky chemie, matematika, biologie, fyzika je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky a oboru Diskrétní matematika ve čtyřech) ročnících

*** Hodnotící 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, F = fyzika, Ch = chemie, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia)
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.

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, kteří mají přímou prostupnost, žádost nezasílají. Jako přílohu doložte úředně ověřené kopie všech dokladů. Uchazeči, kteří neabsolvovali bakalářské studium na UP v Olomouci, doloží žádost úředně 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
	Matematika a její aplikace	15	Matematika a její aplikace
	Učitelství Matematiky – Biologie pro SŠ	10	Matematika – Biologie
	Učitelství Matematiky– Deskriptivní geometrie pro SŠ	10	Matematika – Deskriptivní geometrie
	Učitelství Matematiky– Geografie pro SŠ	10	Matematika – Geografie
	Učitelství Matematiky–Informatiky pro SŠ	10	Matematika – Informatika pro vzdělávání
N1103	Aplikovaná matematika		
	Aplikace matematiky v ekonomii	30	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace
N1201	Geologie		
	Environmentální geologie	10	SP Geologie
N1301	Geografie		
	Geoinformatika	20	Bez možnosti prominutí
	Mezinárodní rozvojová studia	30	Bez možnosti prominutí
	International Development Studies (placená forma)	10	absolventi přírodovědných a společenských oborů
	Foresight for Environment and Development	15	absolventi přírodovědných a společenských oborů
	Regionální geografie	50	SP Geografie
			vážený SP $\leq 2,00$

	Učitelství Geografie – Biologie a environmentální výchova	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
N1406	Biochemie			
	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	vážený SP ≤ 2 a SZZ = nejhůře velmi dobře
N1407	Chemie			
	Anorganická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	Prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Bioanorganická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie
	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)	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
	Bioorganická chemie a chemická biologie	10	Bioorganická chemie a chemická biologie	Prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Bioorganická chemie a chemická biologie
	Bioanorganická chemie	10	Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie,	Prominutí přijímací zkoušky pouze

			Bioorganická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	absolventům oboru Chemie, Bioorganická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie
	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	SP Biologie	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Hydrobiologie	10		Bez možnosti prominutí
	Molekulární a buněčná biologie	20	Molekulární a buněčná biologie	vážený SP $\leq 1,50$ a SZZ \leq nejhůře 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 Molekulární a buněčná biologie	vážený SP ≤ 2 a SZZ = nejhůře 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, 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 – 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	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika	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 2018/2019

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 Doplněkoveho pedagogického studia matematiky nebo deskriptivní geometrie na PřF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

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