

## **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 (viz část „Žádost o prominutí přijímací zkoušky“ tohoto dokumentu).

## **Žádost o prominutí přijímací zkoušky**

- Vytiskněte zkrácenou verzi elektronické přihlášky ke studiu. Přihláška musí být vytištěná oboustranně tak, aby byly známky ze střední školy na druhé straně.
- 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. Vysvědčení nechte 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
- Dodejte případné další doklady potvrzující splnění stanovených podmínek, např. kopie diplomů, doklady o umístění v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole olympiády nebo jiné soutěže, certifikát dokládající úspěšné absolvování Národních srovnávacích zkoušek (nebo jejich slovenské verze).
- Vytisknutá zkrácená verze elektronické přihlášky spolu s výše uvedenými materiály je považována za žádost o prominutí přijímací zkoušky. Není tedy potřeba psát samostatný text, ve kterém budete žádat o prominutí.
- Vytisknutou zkrácenou verzi elektronické přihlášky spolu s výše uvedenými 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 budou k dispozici ke stažení prostřednictvím aplikace Elektronické přihlášky nejpozději 30 dní před datem konání přijímací zkoušky (v průběhu měsíce května 2019). Tento způsob distribuce pozvánek nahrazuje klasický způsob rozesílání pozvánek prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

## **Podmínky pro přijímací řízení**

Pro přijetí ke studiu musí uchazeči u řady oborů úspěšně složit přijímací zkoušky. Od přijímací zkoušky bude upuštěno, jestliže počet přihlášených nepřesáhne kapacitu daného 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, Mezinárodní rozvojová studia

### **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, 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, Bioorganická 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 úspěšného splnění 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 alespoň 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 študijných predpokladov. O prominutí přijímací zkoušky musí v tomto případě uchazeči požádat zasláním vytištěné zkrácené verze elektronické 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 2019/2020 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 požádat, je nutné zaslat vytištěnou zkrácenou verzi elektronické přihlášky ke studiu. Vytiskněte ji oboustranně tak, aby známky ze střední školy byly na druhé straně. Vytištěná zkrácená verze elektronické přihlášky s potvrzeními

známkami se považuje za žádost. Další informace jsou uvedeny v části „Žádost o prominutí přijímací zkoušky“ tohoto dokumentu.

### 3. Výběrová zkouška ze středoškolské matematiky Matematika+

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

#### Další informace k promíjení přijímacích zkoušek

- Znamku z předmětu, který má pouze podobu semináře, je možné použít v žádosti pro prominutí přijímací zkoušky. Např., pokud jste získali ze *semináře z biologie* známku výborný, uveďte do materiálů, že jste získali z *biologie* známku 1.
- Znamky uvádějte z 2. pololetí, u maturitního ročníku z 1. pololetí.
- Studijní průměr (průměr známek) se počítá vždy za každý ročník zvlášť, nikoliv za všechny ročníky dohromady.
- Do průměru 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 matematika, biologie, fyzika je nutné, abyste tento předmět absolvovali alespoň ve třech (u učitelské matematiky, chemie 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, např. kopie diplomů, doklady o umístění v krajském, celostátním nebo mezinárodním kole olympiády nebo jiné soutěže, certifikát dokládající úspěšné absolvování Národních srovnávacích zkoušek (nebo jejich slovenské verze).
- **Splnění podmínek automaticky neznamená prominutí přijímací zkoušky**, žádosti jsou posuzovány v závislosti na kapacitě 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** (tyto certifikáty můžete donést přímo k přijímacím zkouškám).
- **Termín pro podání žádosti je stejný jako pro podání přihlášky.** U 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)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
				Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
B 1101 Matematika				
	Diskrétní matematika	M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně 4 ročníky matematiky
	Matematika a její aplikace	M	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (hodnotí se z posledních 4 ročníků matematiky)
	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	
<b>B1103 Aplikovaná matematika</b>				
	Matematika – ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví	M	100	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně absolvované alespoň tři ročníky matematiky
	Aplikovaná statistika	M	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
<b>B1201 Geologie</b>				
	Environmentální geologie	Ch	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
<b>B1301 Geografie</b>				
	Geoinformatika a geografie	Z	40	<b>1. možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$ <b>2. možnost:</b> NSZ (test OSP) minimálně percentil 75 <b>3. možnost:</b> 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v zeměpisu
	Mezinárodní rozvojová studia	Z	30	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Regionální geografie	Z	60	<b>1. možnost:</b> NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 <b>2. možnost:</b> účast v CKO <b>3. možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$
	Environmentální studia a udržitelný rozvoj	Z	25	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Geografie – Biologie a environmentální výchova (uč.)	Z, Bi	30	<b>Geografie:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$ <b>Biologie a environmentální výchova:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$ a současně Bi $\leq 2,00$
	Geografie – Anglická filologie	Z, SPF+OT	10	<b>Geografie:</b> průměr z 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	
<b>B1406 Biochemie</b>				
	Biochemie	Ch, Bi	40	<b>1. možnost:</b> 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 klasifikaci z každého PPZ $\leq 1,80$
	Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	24	<b>2. možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,30^{***}$ (za poslední ročník se zohledňuje pololetní vysvědčení)
	Bioinformatika	M, Ch s Bi	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
<b>B1407 Chemie</b>				
	Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	nelze prominout (s výjimkou úspěšného absolvování NSZ)
	Chemie	Ch, F	40	<b>1. možnost:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$ <b>2. možnost:</b> úspěšný řešitel krajského kola chemické olympiády <b>3. možnost:</b> umístění na 1.-3. místě krajského kola SOČ v oboru Ch
	Aplikovaná chemie	Ch	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Bioorganická chemie	Ch, Bi	20	
	Nanomateriálová chemie	Ch	15	
	Chemie pro víceoborové studium – Biologie (uč.)	Ch, Bi	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (u chemie a matematiky se hodnotí ze 4 ročníků)
	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	
<b>B1501 Biologie</b>				
	Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
	Biologie a ekologie	Bi a zákl. Ch	25	<b>1. možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,50$ a současně průměr z PPZ = 1,00 <b>2. možnost:</b> PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
	Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
	Biologie – Geografie (uč.)	Bi, Z	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Biologie – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání (uč.)	Bi, Ch	40	
<b>B1601 Ekologie a ochrana prostředí</b>				
	Ekologie a ochrana životního prostředí	Bi	40	<b>1. možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 1,50$ a současně průměr z PPZ = 1,00 <b>2. možnost:</b> PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
<b>B1701 Fyzika</b>				
	Aplikovaná fyzika	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Biofyzika	F, M, Bi (uchazeč volí 2 ze 3)	20	<b>1. možnost:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$ <b>2. možnost:</b> 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	průměr z 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	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Molekulární biofyzika	F, M, Ch (uchazeč volí 2 ze 3)	20	<b>1. možnost:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$ <b>2. možnost:</b> úspěšný řešitel krajského kola matematické, fyzikální nebo chemické olympiády
	Počítačová fyzika	F, M	5	průměr z 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	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Fyzika – Matematika (uč.)	F, M	5	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (hodnotí se ze 4 ročníků matematiky)
	Fyzika – Biologie (uč.)	F, Bi	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Fyzika – Geografie (uč.)	F	10	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
<b>B1801 Informatika</b>				
	Aplikovaná informatika	M	100	<b>1. možnost:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Informatika	M	70	<b>2. možnost:</b> NSZ (test OSP nebo M; aspoň 65 percentil) nebo jiná obecně uznávaná

				zkouška z matematiky (např. Matematika+) <b>3. možnost:</b> úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky <b>4. možnost:</b> úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F
	Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	M, Z	30	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti oboru
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 odtážitost 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 nepřevyšuje kapacitní možnosti oboru
B1101 Matematika				
	Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	průměr z PPZ ≤ 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 2019/2020; 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, nezapočítává se maturita, u maturantů v roce 2019 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení); pro prominutí přijímacích zkoušek z předmětů přijímací zkoušky matematika, biologie, fyzika je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky, chemie a oboru Diskrétní 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.

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 doloží 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	
<b>Prezenční studium magisterské navazující</b>				
<b>N1101</b>	<b>Matematika</b>			
	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
<b>N1103</b>	<b>Aplikovaná matematika</b>			

	Aplikace matematiky v ekonomii	30	Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví, Aplikovaná statistika, Matematika a její aplikace	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
<b>N1201</b>	<b>Geologie</b>			
	Environmentální geologie	10	SP Geologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
<b>N1301</b>	<b>Geografie</b>			
	Geoinformatika	20	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí
	Mezinárodní rozvojová studia	30	bez možnosti prominutí	bez možnosti prominutí
	International Development Studies (placená forma)	10	absolventi přírodních a společenských oborů	na základě dodaných materiálů, případně pohovorem
	Foresight for Environment and Development	15	absolventi přírodních a společenských oborů	na základě dodaných materiálů, případně pohovorem
	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
<b>N1406</b>	<b>Biochemie</b>			
	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 $\leq 2$ a SZZ = nejhůře velmi dobře
<b>N1407</b>	<b>Chemie</b>			
	Anorganická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, 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, Chemie pro víceoborové studium a Bioorganická chemie a chemická biologie
	Analytická chemie	20	SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioorganická 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	ostatní absolventi SP

			studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)	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	promínutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Bioorganická chemie a chemická biologie
	Bioorganická chemie	10	Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioorganická chemie a Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)	promínutí přijímací zkoušky pouze 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
<b>N1501</b>	<b>Biologie</b>			
	Botanika	10	SP Biologie	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Hydrobiologie	10		bez možnosti promínutí
	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 Molekulární a buněčná biologie	vážený SP $\leq$ 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
<b>N1601</b>	<b>Ekologie a ochrana prostředí</b>			
	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
<b>N1701</b>	<b>Fyzika</b>			
	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
<b>N1801</b>	<b>Informatika</b>			
	Informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika	přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
<b>N5345</b>	<b>Specializace ve zdravotnictví</b>			
	Optometrie	10		bez možnosti prominutí
<b>Kombinované studium magisterské navazující</b>				
<b>N1101</b>	<b>Matematika</b>			
	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 *
<b>N1701</b>	<b>Fyzika</b>			
	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 2019/2020

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. 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.