

## **Přihláška ke studiu**

Přihláška ke studiu na přírodovědecké fakultě se podává elektronickou formou pomocí [e-přihlášky](#). Vytištěná zkrácená verze přihlášky se neposílá, stačí vyplnit pouze elektronickou verzi a zaplatit administrativní poplatek za přihlášku. Vytištěnou 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
- 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; maturitní 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
- 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)
- potvrzení o platbě přikládejte pouze tehdy, pokud jste platili složenkou, jinak není nutné
- 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, Biofyzika, Obecná fyzika a matematická fyzika, Optika a optoelektronika, Molekulární biofyzika, Digitální a přístrojová optika, 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, 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, Fyzika – informatika pro vzdělávání, Fyzika – Matematika, Fyzika – Geografie, 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 v základní verzi (OSP Z) nebo z Matematiky. Za úspěšné složení zkoušky se v obou případech považuje dosažení minimálního percentilu 90. 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 2017/2018 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. Další informace v části „přihláška ke studiu“.

#### **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 4. 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 předmětu přijímací zkoušky (např. chemie, matematika, biologie, fyzika) je nutné, abyste tento předmět měli alespoň ve třech (u učitelské matematiky a oboru Diskrétní matematika ve čtyřech) ročnících
- 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).

O vyhovění žádosti o prominutí přijímací zkoušky nejsou uchazeči zvlášť informováni. Splnění podmínek automaticky **neznamena** prominutí přijímací zkoušky, žádosti jsou posuzovány v závislosti na kapacitách konkrétního oboru.

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 základy 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>B 1101 Matematika</b>				
	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 nepřevyší kapacitní možnosti oboru
	Matematika – Biologie (uč.)	M, Bi	10	PPZ ≤ 2,00 (hodnotí se ze 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	PPZ ≤ 2,00
	Aplikovaná statistika	M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti oboru
<b>B1201 Geologie</b>				
	Environmentální geologie	Ch	40	PPZ ≤ 2,00
<b>B1301 Geografie</b>				
	Geoinformatika a geografie	Z, M	40	1. <b>možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 2,00 2. <b>možnost:</b> NSZ (OSP Z a současně M) minimálně percentil 75 3. <b>možnost:</b> 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Z, M nebo Informatika 4. <b>možnost:</b> publikační činnost 5. <b>možnost:</b> studium v zahraničí
	Mezinárodní rozvojová studia	Z	30	1. <b>možnost:</b> NSZ (OSP Z) minimálně percentil 80 2. <b>možnost:</b> PPZ ≤ 1,80 a současně 1.-3. umístění v CKO
	Regionální geografie	Z	60	1. <b>možnost:</b> NSZ (OSP Z nebo M) minimálně percentil 80 2. <b>možnost:</b> účast v CKO 3. <b>možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 1,80
	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> 1. <b>možnost:</b> NSZ (OSP Z nebo M) minimálně percentil 80 2. <b>možnost:</b> účast v CKO 3. <b>možnost:</b> Průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 2,00 a současně Bi ≤ 2,00
	Geografie – Anglická filologie	Z, SPF+OT	10	<b>Geografie:</b> PPZ ≤ 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	1. <b>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 ročnících klasifikaci z každého PPZ ≤ 1,80
	Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	24	2. <b>možnost:</b> průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 1,30*** (za poslední ročník se zohledňuje pololetní vysvědčení)

	Bioinformatika	M, Ch s Bi	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
<b>B1407 Chemie</b>				
	Aplikovaná chemie	Ch	40	PPZ ≤ 2,00
	Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	nelze prominout
	Bioanorganická chemie	Ch, Bi	20	PPZ ≤ 2,00
	Chemie	Ch, F	40	
	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	
<b>B1501 Biologie</b>				
	Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	30	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Biologie a ekologie	Bi a zákl. Ch	25	<b>1. možnost:</b> Průměrný prospěch ve všech ročnících SŠ ≤ 1,50 a současně PPZ = 1,00 <b>2. možnost:</b> PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	30	PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
	Biologie – Geografie (uč.)	Bi, Z	40	PPZ ≤ 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 ročnících SŠ ≤ 1,50 a současně PPZ = 1,00 <b>2. možnost:</b> PPZ ≤ 2,00 a současně účastník CKO
<b>B1701 Fyzika</b>				
	Aplikovaná fyzika	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Biofyzika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Obecná fyzika a matematická fyzika	F, M	10	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Nanotechnologie	F, M	20	PPZ ≤ 2,00
	Optika a optoelektronika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Přístrojová fyzika	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Molekulární biofyzika	F, M, Ch (uchazeč volí 2 ze 3)	10	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Počítačová fyzika	F, M	5	PPZ ≤ 2,00
	Digitální a přístrojová optika	F, M	20	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
	Fyzika – Informatika pro vzdělávání (uč.)	F, M	10	PPZ ≤ 2,00
	Fyzika – Matematika (uč.)	F, M	5	PPZ ≤ 2,00 (hodnotí se ze 4 ročníků matematiky)
	Fyzika – Biologie (uč.)	F, Bi	10	PPZ ≤ 2,00
	Fyzika – Geografie (uč.)	F	10	PPZ ≤ 2,00
<b>B1801 Informatika</b>				
	Aplikovaná informatika	M	100	<b>1. možnost:</b> PPZ ≤ 2,00 <b>2. možnost:</b> NSZ OSP Z nebo NSZ M aspoň 65. percentil <b>3. možnost:</b> úspěšný řešitel krajského kola olympiády M (včetně kat. P) nebo F <b>4. možnost:</b> úspěšný řešitel korespondenčního semináře z informatiky nebo matematiky
	Informatika	M	70	
	Informatika pro vzdělávání – Geografie (uč.)	M, Z	30	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
<b>B8345 Specializace ve zdravotnictví</b>				
	Optometrie	F, Bi	30	nelze prominout

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 odtažitost kombinovaných oborů.

<b>Bakalářské kombinované studium</b>				
STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých studentů (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*	
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky	
<b>B1801 Informatika</b>				
	Aplikovaná informatika	M	100	Bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšší kapacitní možnosti oboru
<b>B1101 Matematika</b>				
	Matematika – Deskriptivní geometrie (uč.)	M	10	PPZ ≤ 2,00 (v případě M se hodnotí ze 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 2017/2018; CKO = celostátní kolo olympiády; SOČ = středoškolská odborná činnost

SM(2F) = průměrný prospěch 2 předmětů státní maturity, z toho 1 musí být M a druhý jeden ze tří, a to: F, Ch, nebo Bi

\* 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 2017 se za poslední ročník zohledňuje pololetní vysvědčení)

\*\*\* 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, D = dějepis, F = fyzika, Ch = chemie, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia), P = programování, 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 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	
<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
	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	
<b>N1406</b>	<b>Biochemie</b>			

	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
<b>N1407</b>	<b>Chemie</b>			
	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
<b>N1501</b>	<b>Biologie</b>			
	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 Molekulární a buněčná biologie	vážený SP $\leq 2$ a SZZ = 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	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 (na PFF UP)	Přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
	Aplikovaná informatika	35	Informatika, Aplikovaná informatika (na PFF UP)	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 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 PFF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

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