

# Podmínky přijímacího řízení Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci pro akademický rok 2021/2022

## 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

- Zkrácenou verzi elektronické přihlášky ke studiu vytiskněte (nejlépe oboustranně);
- U bakalářských studijních programů vyžadujeme, aby byl prospěch na přihlášce 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 2021). Tento způsob distribuce pozvánek nahrazuje klasický způsob rozesílání pozvánek prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

## Termín přijímacích zkoušek:

31.5.2021 – 11.6.2021 pro bakalářské a navazující magisterské studijní programy

31.5.2021 – 18.6.2021 pro doktorské studijní programy.

## Podmínky pro přijímací řízení

Pro přijetí ke studiu musí uchazeči u řady programů/oborů úspěšně složit přijímací zkoušky. Přijímací zkouška se koná z předmětů přijímací zkoušky, a to v rozsahu učiva pro gymnázia. Od přijímací zkoušky bude upuštěno, jestliže počet přihlášených nepřesáhne kapacitu daného programu/oboru.

### **Bakalářské programy/obory bez přijímacích zkoušek, nepřekročili-li počet uchazečů kapacitní možnosti programu/oboru:**

Aplikovaná chemie, Bioinformatika, Obecná fyzika a matematická fyzika, Optika a optoelektronika, Digitální a přístrojová optika, Fyzika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání, Informatika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání, Informační technologie (kombinovaná forma), Mezinárodní rozvojová a environmentální studia, Chemie – analytik specialista

### **Bakalářské programy/obory, u nichž lze požádat o prominutí přijímací zkoušky:**

Učitelství (vyjma kombinací uvedených výše): Matematika pro vzdělávání, Deskriptivní geometrie pro vzdělávání, Geografie pro vzdělávání, Biologie pro vzdělávání, Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání, Chemie pro vzdělávání, Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání, Fyzika pro vzdělávání, Informatika pro vzdělávání

Jednooborové studijní programy/obory: Aplikovaná matematika (specializace Data Science, Průmyslová matematika, Matematika v ekonomické praxi), Matematika, Environmentální geologie, Geoinformatika a kartografie, Geografie, Biochemie, Biotechnologie a genové inženýrství, Bioorganická chemie a chemická biologie, Bioorganická chemie, Chemie, Nanomateriálová chemie, Molekulární a buněčná biologie, Biologie a ekologie, Experimentální biologie, Ekologie a ochrana životního prostředí, Aplikovaná fyzika, Nanotechnologie, Přístrojová a počítačová fyzika, Biofyzika (specializace Obecná biofyzika a Molekulární biofyzika), Informační technologie (prezenční forma), Informatika (specializace Obecná informatika, Programování a vývoj software)

### **Bakalářské programy/obory s přijímacími zkouškami bez možnosti prominutí:**

Optometrie (s výjimkou úspěšného splnění NSZ), Petroleum Engineering

## **Zdravotní způsobilost ke studiu**

U bakalářských oborů/programů: Molekulární a buněčná biologie, Experimentální biologie, Biochemie, Bioorganická chemie a chemická biologie, Chemie, Chemie – analytik specialista, Aplikovaná chemie, Nanomateriálová chemie, Bioorganická chemie, Chemie pro vzdělávání a Biologie pro vzdělávání vyžadujeme potvrzení od lékaře (zdravotní způsobilost ke studiu), a to na předepsaném formuláři dostupném na našich webových stránkách. **Potvrzení noste až k zápisu**, nezasílejte spolu s přihláškou.

U bakalářských programů Ekologie a ochrana životního prostředí a Biologie a ekologie požadujeme dostatečnou fyzickou zdatnost ke zvládnutí terénních exkurzí (15 km pěšky), nevyžadujeme lékařské osvědčení.

## **Znalost českého jazyka**

U studijních programů/oborů studovaných v českém jazyce uchazeči, kteří nevykonali maturitní zkoušku z českého nebo slovenského jazyka, popř. bakalářskou zkoušku v českém či slovenském jazyce, a je jim prominuta přijímací zkouška, musí doložit dokument potvrzující znalost českého jazyka alespoň na úrovni B1, tj. mírně pokročilý (např. CCE, ECL) dle společného evropského referenčního rámce.

## **Možnosti prominutí přijímacích zkoušek**

## 1. Národní srovnávací zkoušky (NSZ)

PřF UP v Olomouci přijme do všech bakalářských studijních programů (vyjma Petroleum Engineering) 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 studijních předpokladů. 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 2021/2022 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 tak, aby známky ze střední školy byly na druhé straně. Vytisknutá zkrácená verze elektronické přihlášky s potvrzenými 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 Matematika a 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 všech známek 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 programu 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 programu/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 poštu 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/obory:

STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR		Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
				Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
Biologie, ekologie a životní prostředí				
	Molekulární a buněčná biologie	Bi a zákl. Ch	35	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
	Biologie a ekologie	Bi	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 z biologie
	Experimentální biologie	Bi a zákl. Ch	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně účastník CKO
	Biologie pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	Bi, Z	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Biologie pro vzdělávání – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	Bi, Ch	40	
	Ekologie a ochrana životního prostředí	Bi, Ekologie	100	****
Fyzika				
	Aplikovaná fyzika	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Biofyzika (specializace Obecná fyzika, Molekulární biofyzika)	F, M, Bi (uchazeč volí 2 ze 3)	30	<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 nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Nanotechnologie	F, M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Optika a optoelektronika	F, M	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Počítačová a přístrojová fyzika	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Digitální a přístrojová optika	F, M	20	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Fyzika pro vzdělávání – Informatika pro vzdělávání	F, M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Fyzika pro vzdělávání – Matematika pro vzdělávání	F, M	5	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (hodnotí se ze 4 ročníků matematiky)
	Fyzika pro vzdělávání – Biologie pro vzdělávání	F, Bi	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Fyzika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	F	10	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Chemie				
	Biochemie	Ch, Bi	40	<b>1. možnost:</b> 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v oborech Bi nebo Ch, kdy tito 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 nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	20	průměr z PPZ $\leq 1,50$
	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
	Chemie – analytik specialista	Ch, F	15	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Aplikovaná chemie	Ch	40	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
	Bioorganická chemie	Ch, Bi	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$
	Nanomateriálová chemie	Ch	20	<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
	Chemie pro vzdělávání – Biologie pro vzdělávání	Ch, Bi	30	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (u chemie a matematiky se hodnotí ze 4 ročníků)
	Chemie pro vzdělávání – Fyzika pro vzdělávání	Ch, F	10	
	Chemie pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	Ch, Z	5	
	Chemie pro vzdělávání – Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání	Ch	5	
	Chemie pro vzdělávání – Matematika pro vzdělávání	Ch, M	10	
Informatika				
	Informatika (specializace Obecná informatika, Programování a vývoj software)	M	100	<b>1. možnost:</b> průměr z PPZ $\leq 2,00$ <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
	Informační technologie	M	100	
	Informatika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	M, Z	30	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyšuje kapacitní možnosti programu
Matematika				

Matematika pro vzdělávání – Biologie pro vzdělávání	M, Bi	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (hodnotí se z posledních 4 ročníků matematiky)
Matematika pro vzdělávání – Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	10	
Matematika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	M, Z	10	
Matematika pro vzdělávání – Informatika pro vzdělávání pro vzdělávání	M	10	
Matematika pro vzdělávání – Anglická filologie	M,SPF+OT	10	
Matematika pro vzdělávání – Francouzská filologie	M,SPF+OT	10	
Matematika pro vzdělávání – Ruská filologie	M,SPF+OT	10	
Matematika pro vzdělávání – Historie	M,SPF+OT	10	
Aplikovaná matematika	M	120	1. možnost: průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně absolvované alespoň tři ročníky matematiky 2. možnost: NSZ (test OSP nebo M; 90 percentil) nebo zkouška Matematika+
Matematika	M	20	průměr z PPZ $\leq 2,00$ a současně 4 ročníky matematiky
<b>Vědy o Zemi</b>			
Environmentální geologie	Ch	40	průměr z PPZ $\leq 2,00$
Petroleum Engineering (placená forma)	M, Ch	40	nelze prominout
Geoinformatika a kartografie	Z	40	1. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$ 2. možnost: NSZ (test OSP) minimálně percentil 75 3. možnost: 1.-3. umístění v krajském či vyšším kole SŠ soutěží v zeměpisu
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	Z	60	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti programu
Geografie	Z	60	1. možnost: NSZ (test OSP nebo M) minimálně percentil 75 2. možnost: účast v CKO 3. možnost: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$
Geografie pro vzdělávání – Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání	Z, Bi	30	Geografie: průměr z PPZ $\leq 2,00$ Biologie a environmentální výchova: průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$ a současně Bi $\leq 2,00$
Geografie pro vzdělávání – Anglická filologie	Z, SPF+OT	10	Geografie: průměr z PPZ $\leq 2,00$
Geografie pro vzdělávání – Francouzská filologie	Z, SPF+OT	10	
Geografie pro vzdělávání – Ruská filologie	Z, SPF+OT	10	
Geografie pro vzdělávání – Historie	Z, SPF+OT	10	
Geografie pro vzdělávání – Sociologie	Z, SPF+OT	10	
<b>Zdravotnické obory</b>			
Optometrie	F, Bi	30	nelze prominout (s výjimkou NSZ)

Uchazeči o bakalářské studium si mohou zvolit i jinou učitelenskou 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 programů.

<b>Bakalářské kombinované studium</b>			
STUDIJNÍ PROGRAM/OBOR	Předměty přijímací zkoušky (PPZ)	Předpokládaný počet přijatých (PPP)	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky*
			Předměty přijímací zkoušky** + soutěže + jiné podmínky
<b>Informatika</b>			
Informační technologie	M	100	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší kapacitní možnosti programu
<b>Matematika</b>			
Matematika pro vzdělávání – Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	10	průměr z PPZ $\leq 2,00$ (v případě M se hodnotí z posledních 4 ročníků matematiky)
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	M, Z	10	
Matematika pro vzdělávání – Geografie pro vzdělávání	M, Z	10	
<b>Vědy o Zemi</b>			
Geografie	Z	20	průměrný prospěch ve všech ročních SŠ $\leq 2,00$

**Použité zkratky:**

PPZ = předměty přijímací zkoušky; PPP = předpokládaný počet přijatých studentů pro akademický rok 2021/2022; CKO = celostátní kolo olympiády; SOČ = středoškolská odborná činnost; NSZ = národní srovnávací zkouška; OSP = test obecných studijních předpokladů

Zkratky předmětů přijímací zkoušky: Bi = biologie, F = fyzika, Ch = chemie, M = matematika, Z = zeměpis (vše v rozsahu učiva gymnázia)

\* 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 2021 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 programu Matematika ve čtyřech) ročních

\*\*\* 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.

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 program/obor – na FF UP v Olomouci.

\*\*\*\* Uchazeči o studium ve studijním programu Ekologie a ochrana životního prostředí budou přijímáni ke studiu na základě jejich průměrného prospěchu ze střední školy. Průměrný prospěch se vypočítává u čtyřletých středních škol z výročních vysvědčení za 1. až 3. ročník a z pololetního vysvědčení za 4. ročník; u víceletých středních škol analogicky za poslední čtyři ročníky (v posledním ročníku opět pouze první pololetí). Do průměrného prospěchu ze střední školy se tedy nezapočítává prospěch u maturitní zkoušky a dále se nezapočítávají ani známky z chování či nepovinných předmětů. Průměrný prospěch ze střední školy bude zaokrouhlen na dvě desetinná místa. K ověření průměrného prospěchu ze střední školy uchazeči doloží úředně ověřené kopie příslušných vysvědčení nebo průměrný prospěch ze střední školy (vypočtený dle kritérií popsaných výše) potvrzený příslušnou střední školou (vytištěná zkrácená elektronická přihláška).

Vedle studijního prospěchu budou brány v úvahu průměrný prospěch z biologických předmětů (biologie a ekologie) a aktivity v ochraně životního prostředí, např. účast v celostátním nebo krajském kole biologické olympiády apod. Aktivity v ochraně životního prostředí je nutné řádně doložit příslušnými potvrzeními, nebo diplomy. Na základě bodů za průměrný prospěch ze střední školy (celkem 20 bodů, maximum 5 b za každý rok studia), průměrného prospěchu z biologických předmětů za všechny roky studia (maximum 2 b) a aktivity v ochraně životního prostředí (celkem 5 b) bude sestaveno pořadí uchazečů s tím, že ke studiu bude přijato 100 uchazečů s nejvyšším počtem bodů.

## Promíjení přijímacích zkoušek – navazující magisterské programy

Bez přijímacích zkoušek mohou být přijati uchazeči, kteří splňují podmínky stanovené pro jednotlivé studijní programy/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/obory:**

Studijní program/obor		PPP	Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky	
			absolvent bakalářského studijního programu/oboru	prospěch
<b>Prezenční studium magisterské navazující</b>				
<b>Biologie, ekologie a životní prostředí</b>				
	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 $\leq 2$ 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
<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 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
<b>Chemie</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		přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
<u>Anorganická a bioanorganická chemie (specializace Bioanorganická chemie, Anorganické materiály)</u>	<u>10</u>	<u>SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie = bez přijímacích zkoušek)</u>		<u>prominutí přijímací zkoušky pouze absolventům oboru Chemie, Bioanorganická chemie, Bioorganická chemie a chemická biologie</u>
Anorganická chemie	20	SP 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
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
<u>Nanomateriálová chemie</u>	<u>10</u>	<u>SP Chemie (přímá prostupnost studijní obor Chemie, Nanomateriálová chemie = bez přijímacích zkoušek)</u>		<u>ostatní absolventi SP Chemie: vážený SP <math>\leq</math> 1,50 a SZZ z předmětů Obecná a FCH (nebo FCH) = výborně, AgCH (nebo ACH či OCH) = výborně</u>
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
<b>Informatika</b>				
	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
<b>Matematika</b>				
	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
<b>Vědy o Zemi</b>				
	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 nepřevyší kapacitní možnosti programu	bez přijímacích zkoušek za předpokladu, že počet uchazečů nepřevyší 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

	Učitelství geografie pro SŠ – Sociologie	10	Geografie – Sociologie	přijímacích zkoušek Geografie: přímá prostupnost = bez přijímacích zkoušek
<b>Zdravotnické obory</b>				
	Optometrie	10		bez možnosti prominutí
<b>Navazující magisterské kombinované studium</b>				
<b>Fyzika</b>				
	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
<b>Matematika</b>				
	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 *
<b>Vědy o Zemi</b>				
	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 запиší do Doplnkového pedagogického studia matematiky nebo deskriptivní geometrie na PříF UP v rámci celoživotního vzdělávání.

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

Přehled bodového ohodnocení pro přijímací řízení bakalářských studijních programů/oborů – přijímací řízení 2021/2022

Program/obor	Předměty přijímací zkoušky	Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky	Matematika			Zeměpis			Biologie				Chemie			Fyzika		
				max. počet bodů za:			max. počet bodů za:			max. počet bodů za:				max. počet bodů za:			max. počet bodů za:		
				písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	ústní zkoušku (včetně poznávání)	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity	písemnou zkoušku	známky ze SŠ	mimoškolní aktivity
Biofyzika	F, M, Bi (2 ze 3)	100	60	50	4				50							50	4		
Biologie pro vzdělávání	Bi	50	25						50										
Matematika	M	100	50	100															
Aplikovaná matematika	M	20	8	20															
Matematika pro vzdělávání	M	100	50	100															
Deskriptivní geometrie pro vzdělávání	M	100	50	100															
Geoinformatika a kartografie	Z	106					85	6	15										
Geografie	Z	130	30				100	30											
Petroleum Engineering	M, Ch	100	50																
Geografie pro vzdělávání	Z	130	30				100	30											
Mezinárodní rozvojová a environmentální studia	Z	100	30				90		10										
Biochemie	Ch, Bi	140	60							60		4	6	60	4	6			
Biotechnologie a genové inženýrství	Ch, Bi	140	70							60		4	6	60	4	6			
Bioinformatika	M, Ch s Bi	120	37	60									60						
Bioorganická chemie a chemická biologie	Ch, Bi	140	60							60			10	60		10			
Bioanorganická chemie	Ch, Bi	80	40										80						
Chemie pro vzdělávání	Ch	80	40										80						
Chemie, Chemie – analytik specialista	Ch, F	65	*										60		5				
Nanomateriálová chemie	Ch	20	7										20						
Biologie a ekologie	Bi	120	50							60	40		20						
Experimentální biologie	Bi, zákl. Ch	120	60							50			10	50		10			
Molekulární a buněčná biologie	Bi, zákl. Ch	126	75							90		16	20						

Informatika (specializace Obecná informatika, Programování a vývoj software), Informační technologie	M	100	65	100														
Optometrie	F, Bi	80	40														75	5

\* 50% z průměrného počtu bodů třech nejlepších testů

Mimoškolní aktivity se hodnotí na základě doložených aktivit nad rámec středoškolského studia, tj. olympiády, středoškolská odborná činnost, kurzy apod., a to z předmětů přijímací zkoušky.

U programu Biologie a ekologie se skládá přijímací zkouška z biologie (včetně praktického poznávání živočichů a rostlin) v rozsahu učiva gymnázia a absolvuje se motivační pohovor.

Hranice pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky může být snížena v závislosti na kapacitě konkrétního programu/oboru.

### Způsob výpočtu preferenčních bodů za známky ze SŠ

Program/obor	Předmět	Max. počet bodů	Výpočet
Biofyzika	Fyzika	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Matematika	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Biochemie	Biologie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Chemie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Biotechnologie a genové inženýrství	Biologie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
	Chemie	4	výborný = 1 bod (4 ročníky x 1 bod = 4 body)
Molekulární a buněčná biologie	Biologie	8	výborný = 2 body (4 ročníky x 2 bod = 8 bodů), chvalitebný = 1 bod
	Chemie	8	výborný = 2 body (4 ročníky x 2 bod = 8 bodů), chvalitebný = 1 bod
Geoinformatika a kartografie	Zeměpis	6	výborný = 2 body (2 ročníky + maturita = 6 body), chvalitebný = 1 bod
Geografie	Zeměpis	30	Výborný = 10 bodů (max. 2 ročníky + maturita nebo seminář = 30 bodů), chvalitebný = 5 bodů
Geografie pro vzdělávání	Zeměpis	30	Výborný = 10 bodů (max. 2 ročníky + maturita nebo seminář = 30 bodů), chvalitebný = 5 bodů

### Přehled bodového ohodnocení pro přijímací řízení navazujících magisterských studijních programů/oborů – přijímací řízení 2021/2022

Program/obor	Písemná část	Ústní část	Preferenční body	Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky
Učitelství matematiky pro SŠ	3x20 (tj. tři příklady po 20 bodech)			60	3x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z algebry, z matematické analýzy a z geometrie, z každého min. 10)
Učitelství deskriptivní geometrie pro SŠ	2x20 (tj. 2 příklady po 20 bodech)			40	2x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z projektivní geometrie a příklad ze zobrazovacích metod, z každého min. 10)
Diskrétní matematika	4x20 (tj. 4 příklady po 20 bodech)			80	3x10 (z každého příkladu alespoň polovina bodů, příklad z algebry, z matematické analýzy, z geometrie a ze základů diskrétní matematiky, z každého min. 10)
Aplikovaná matematika		20		20	10
Geografie a regionální rozvoj	100		30*	130	30
Geoinformatika a kartografie	40		15*	55	25
Mezinárodní rozvojová studia		10		10	
Development Studies and Foresight (GLODEP)		100		100	30
Učitelství geografie pro SŠ	100		30*	130	30
Učitelství geologie pro SŠ	24			24	12
Environmentální geologie	24			24	12
Biochemie	50			50	30
Hydrobiologie	20			20	
Ochrana a tvorba krajiny		15		15	
Ekologie a ochrana životního prostředí		40		40	
Biotechnologie a genové inženýrství	30	5		35	25
Učitelství biologie pro SŠ	50			50	30
Molekulární a buněčná biologie	30			30	19
Experimentální biologie	100			100	75

Experimentální biologie rostlin	100			100	75
Zoologie	20			20	
Učitelství fyziky pro SŠ	20			20	15
Molekulární biofyzika	17			17	11
Biofyzika	15			15	10
Aplikovaná informatika (specializace Počítačové systémy a technologie, Vývoj software), Informatika (specializace Obecná informatika, Umělá inteligence)		100		100	65
Učitelství informatiky pro SŠ		100		100	65
Optometrie	70	30		100	90

**\*Způsob výpočtu preferenčních bodů za bakalářské studium**

Program/obor	Předmět	Max. počet bodů	Výpočet
Geografie a regionální rozvoj	SZZ	30	Obhajoba BP výborně (A) = 20 bodů, obhajoba BP výborně minus (B) = 10 bodů, SZZ do průměru 1,50 = 10 bodů
Učitelství geografie pro SŠ	SZZ	30	Obhajoba BP výborně (A) = 20 bodů, obhajoba BP výborně minus (B) = 10 bodů, SZZ do průměru 1,50 = 10 bodů
Geoinformatika a kartografie	SZZ		Celková známka SZZ: A-5, B-4, C-3, Znamka z obhajoby BP: A-5, B-4, C-3, Bodované umístění ve studentské odborné soutěži: 0-5

**Chemické programy/obory**

Program/obor	Max. počty bodů z jednotlivých částí písemné zkoušky					Max. počet bodů	Min. počet bodů pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky
	AgCH	OCH	FCH	ACH			
Anorganická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	50	10	10	10			
Organická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	10	50	10	10			
Analytická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	10	10	20	40			
Fyzikální chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	27
	16	8	40	16			
Materiálová chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	27
	16	8	40	16			
Bioorganická chemie a chemická biologie	AgCH	OCH	FCH	ACH	BCHB	100	50
	10	30	10	10	40		
Bioanorganická chemie	AgCH	OCH	FCH	ACH		80	40
	50	10	10	10			
Učitelství chemie pro SŠ	AgCH	OCH	FCH	ACH	DCH	100	50
	20	20	20	20	20		

Hranice pro úspěšné vykonání přijímací zkoušky může být snížena v závislosti na kapacitě konkrétního oboru/programu.