

Dny otevřených dveří – 22. 1. a 25. 1. 2022

Přírodovědecká fakulta MU – Ústav botaniky a zoologie



<http://www.sci.muni.cz/>

<https://botzool.sci.muni.cz/>

Informace o přijímacím řízení

Přihlášky ke studiu



Termín pro podávání přihlášek je do **28. února 2022.**

Podmínky pro přijetí:

- Řádně podaná e-přihláška
- Úplné středoškolské vzdělání s maturitou (maturitní vysvědčení se dokládá u zápisu)
- Úspěšné absolvování přijímacího řízení

Elektronická přihláška se podává samostatně do každého **PROGRAMU**.

- V rámci jednoho programu – volba max 3 specializací (přijetí do jedné, dle pořadí priorit).
- Poplatek: **650,- Kč/přihláška** (= 1 program), platební informace v e-přihlášce
- Doklad o úhradě poplatku se neposílá.

Informace o přijímacím řízení

<https://www.sci.muni.cz/pro-uchazece/bakalarske-studium/jak-se-prihlasit>

Jak se přihlásit

Důležité termíny přijímacího řízení 2022/2023

od 1. listopadu 2021 do 28. února 2022

Podějte přihlášku

Při podávání [elektronické přihlášky](#) (jiná forma podání přihlášky není možná) si zároveň ověřte, jaké jsou podmínky pro přijetí na vybraný program.

Na každý program je potřeba podat samostatnou e-přihlášku. V rámci jednoho programu můžete volit maximálně 3 specializace, přičemž přijatí můžete být pouze do jedné z nich podle pořadí volených priorit. Poplatek za jednu přihlášku na SCI MUNI je 650 Kč. Přihlášek můžete podat, kolik chcete, ale každou musíte zaplatit zvlášť.

Podmínkou přijetí ke studiu do bakalářských studijních programů je dosažení úplného středoškolského vzdělání s maturitou a úspěšné absolvování přijímacího řízení.

PODEJTE PŘIHLÁŠKU



Informační systém – přihláška ke studiu



Výběr programu v e-přihlášce

MUNI Přihláška ke studiu EN

[is](#) > [Příjmací řízení](#) > [Výběr programu](#)

Výběr programu

Oblast studia
Biologie, chemie, geografie a geologie

Typ studia
Bakalářské a Magisterské
(typicky po střední škole)

Forma studia
Výuka v pracovní dny
(Prezenční forma)

Fakulta
Přírodovědecká fakulta

Jazyk studia
Čeština

Upřesněte, co hledáte

Vyhledat

Nalezené výsledky: 15

- Antropologie PŘF
- Aplikovaná a environmentální geologie PŘF
- Biochemie PŘF
- Biologie se zaměřením na vzdělávání PŘF
- Experimentální a molekulární biologie PŘF
- Ekologická a evoluční biologie PŘF
- Matematická biologie a biomedicína PŘF
- Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání PŘF
- Geografie a kartografie PŘF
- Geologie PŘF
- Chemie PŘF
- Chemie a technologie materiálů pro konzervování – restaurování PŘF
- Chemie se zaměřením na vzdělávání PŘF
- Lékařská genetik a molekulární diagnostika PŘF
- Životní prostředí a zdraví PŘF



[iS](#) > [Přijímací řízení](#) > [Výběr programu](#) > [Přihláška ke studiu](#)

Přihláška ke studiu

MUNI
SCI

Přírodovědecká fakulta

Ekologická a evoluční biologie

Přijímací řízení do bakalářských a magisterských studijních programů pro akademický rok 2022/2023

Termín podání do půlnoci 28. 2. 2022

Typ programu

bakalářský program

Vyučovací jazyk

čeština

[Podrobně o programu](#)


Chci studovat jednooborově

V rámci jednooborového studia se budete soustředit plně na studium dané vědní disciplíny v celé její šíři.

Ekologická a evoluční biologie

prezenční

Založit přihlášku



Ekologická a evoluční biologie

„V rozmanitosti je síla“

Představení studijního programu

Máte rádi přírodu? Zajímají vás houby, rostliny či živočichové? Chtěli byste se věnovat jejich poznávání či ochraně?

V rámci studia Ekologické a evoluční biologie se seznámíte s rozmanitostí organismů a jejich vztahů – vzájemných i s neživým prostředím. Poznáte zákonitosti a procesy, které je formovaly v minulosti a působí na ně dodnes.

Studiem získáte široký základ z biologie a ekologie a zároveň se již blíže obeznámíte s vybranou skupinou hub, řas, vyšších rostlin či živočichů a některým dílčím oborem výzkumu.

Velký důraz klademe na zhotovení závěrečné práce. Kromě literární rešerše často zahrnuje i praktickou část – pozorování, vzorkování či měření v terénu nebo laboratoři. Můžete ji zhotovit

více

Studijní plány

Ekologická a evoluční biologie
prezenční, jednooborový

Přijímací řízení

Přijímací řízení do bakalářských a magisterských studijních programů pro akademický rok 2022/2023
Termín podání do půlnoci 28. 2. 2022

Informace o přijímacích zkouškách v tomto studijním programu

Doporučená literatura ke zkouškám v tomto studijním programu

Kritéria hodnocení uchazečů o tento studijní program

Studium

Základní údaje více

Zkratka

B-EKB

Typ

bakalářský

Profil

akademický

Titul

Bc.

Doba studia

3 roky

Vyučovací jazyk

čeština

140

odhadovaný počet přijatých

132

počet aktivních studentů

42

počet závěrečných prací



Program zajišťuje
Přírodovědecká
fakulta



Garant programu
doc. Dipl. Biol. Jiří
Schlaghamerský, Ph.D.

Studium

Cíle

Výstupy z učení

Uplatnění absolventa

Pravidla a podmínky pro vytváření studijních plánů

Praxe

Cíle kvalifikačních prací

Návaznost na další studijní programy

Další informace

Chci studovat v kombinaci s dalším programem – doporučené kombinace

Jedná se o kombinace, které vám zaručí obsahovou nebo rozvrhovou kompatibilitu.

Tyto kombinace jsou dlouhodobě prověřené studenty a doporučené garantem programu Biologie se zaměřením na vzdělávání.

Biologie se zaměřením na vzdělávání

prezenční

+

Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Podrobnosti o programu druhé aprobace

 Zvolit

Biologie se zaměřením na vzdělávání

prezenční

+

Geografie a kartografie se zaměřením na vzdělávání

Podrobnosti o programu druhé aprobace

 Zvolit

Biologie se zaměřením na vzdělávání

prezenční

+

Informatika ve vzdělávání

Podrobnosti o programu druhé aprobace

 Zvolit

Biologie se zaměřením na vzdělávání

prezenční

+

Matematika se zaměřením na vzdělávání

Podrobnosti o programu druhé aprobace

 Zvolit

Založit přihlášku

Studijní plány tohoto programu lze také studovat v kombinaci s:

Výsledek TESTU STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

24. a 25. 4. 2022

více informací v e-přihlášce

TSP – 60 otázek, 5 možností a 100 minut

Už máme za sebou ročníky Testů studijních předpokladů offline, minulý rok jsme zvládli i online variantu. Jsme připraveni na všechno! V roce 2022 však počítáme s návratem TSP v prezenční podobě, pokud to epidemická situace dovolí. Proto doporučujeme sledovat webové stránky a vaši e-přihlášku, kde najdete aktuální informace.

Připravit se můžete na **60 otázek rozdělených do 6 subtestů** – verbální, numerické, analytické a kritické myšlení, prostorová představivost a kulturní přehled. Na jejich zodpovězení budete mít dohromady 100 minut. Zadání testu je vždy v češtině s výjimkou **deseti položek v anglickém jazyce**. U každé otázky máte na výběr z 5 možností, z nichž je právě jedna správná.

Jak funguje hodnocení?

- správná odpověď: 1 bod
- chybná odpověď: minus ¼ bodu
- žádná odpověď: 0 bodů

ZKUSTE SI MINULÉ TSP

JAK ŘEŠIT ÚLOHY

Přijímací řízení

Informace pro zájemce o studium

Formy studia	▾
Přijímací zkoušky	▾
Testy studijních předpokladů	▾
Odborný test	▾
Prominutí přijímací zkoušky	▴

O prominutí přijímací zkoušky mohou žádat pouze uchazeči, kteří skládají maturitu v jarním termínu aktuálního školního roku nebo v roce předchozím. Tuto skutečnost doloží potvrzením ze střední školy uvedeným na formuláři s názvem "Žádost o prominutí přijímací zkoušky", který si můžete stáhnout [zde](#).

Vyjádření děkana v [e-přihlášce](#) do **25. 3. 2022**. Uchazeči, jejichž žádosti děkan nevyhoví, se dostaví k přijímací zkoušce podle pozvánky.

Prominutí přijímací zkoušky

O prominutí přijímací zkoušky mohou žádat pouze uchazeči, kteří skládají maturitu v jarním termínu aktuálního školního roku nebo v roce předchozím. Tuto skutečnost doloží potvrzením ze střední školy uvedeným na formuláři s názvem "Žádost o prominutí přijímací zkoušky", který si můžete stáhnout [zde](#).

Děkan fakulty může žádosti vyhovět podle kapacity programu. Pokud bude uchazeči prominuta přijímací zkouška do programu, jehož součástí je více specializací, bude uchazeč zařazen do specializace jeho nejvyšší priority. Vyjádření děkana k žádosti o prominutí přijímací zkoušky bude zveřejněno v e-přihlášce do [určeného termínu](#). Uchazeči, kteří obdrží pozvánku k přijímací zkoušce a následně vyzoomění o prominutí přijímací zkoušky, **považují tuto pozvánku za bezpředmětnou**. Uchazeči, jejichž žádosti děkan nevyhoví, se dostaví k přijímací zkoušce podle obdržené pozvánky.

Písemnou žádost o prominutí přijímací zkoušky s dokumenty potvrzujícími splnění kritérií je třeba zaslat na adresu Studijní oddělení PŘF MU, Kotlářská 2, 611 37 Brno, nejpozději do [určeného termínu](#).

do 28. 2. 2022, včetně vyznačení v e-přihlášce

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky do bakalářského studia jsou uvedeny níže.

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky do bakalářského studia

Prominutí na základě prospěchu

Prominutí na základě Národní srovnávací zkoušky (NSZ)

Prominutí na základě motivačních aktivit

Prominutí na základě maturity z Matematiky rozšiřující

ŽÁDOST O PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

Ekologická a evoluční biologie

Biologie se zaměřením na vzdělávání

nebo

PROMINUTÍ NA ZÁKLADĚ MOTIVAČNÍCH AKTIVIT

- **Olympiáda** – krajské nebo celostátní kolo
- Dvě nejvyšší kategorie
- Disciplína související s programem
- **SOČ** – krajské nebo celostátní kolo
- Disciplína související s programem
- Ne kolektivní řešení
- Kopie diplomů ověřené školou
- **Aktivity související s programem** – např. Ekologická olympiáda
- **Advanced Placement**

z daného předmětu na úrovni 4 nebo 5

nebo

PROMINUTÍ NA ZÁKLADĚ NÁRODNÍ SROVNÁVACÍ ZKOUŠKY (NSZ)

- Výsledek OSP (VŠP)
- Percentil 80% a výše
- V rámci NSZ od Scio
- Výsledek z termínů 11.12. 2021, 4. 2. 2022, 5. 3. 2022
- Žádost o prominutí do 28. 2. 2022 – tedy před posledním termínem
- Výsledek uchazeče předává fakultě výhradně společnost Scio se souhlasem uchazeče.

PROMINUTÍ NA ZÁKLADĚ PROSPĚCHU


- 4 profilové předměty
- Průměr z nich do 1,5
- Matematika, fyzika, **biologie**, chemie, zeměpis, informatika, angličtina
- Semináře se nezohledňují
- Předmět vyučován alespoň 2 roky
- Závěrečná vysvědčení (1. – 3. ročník), pololetní (4. ročník)

Kontakt, informace



Mgr. Iveta Hodová, Ph.D.


Lektorka II Paraz ÚBZ Biol PŘF MU

Místnost D31/329 

Kamenice 5 — D31

Ústav botaniky a zoologie

 549 49 4664

 hodova@sci.muni.cz

Informace o přijímacím řízení

<https://www.sci.muni.cz/pro-uchazece/bakalarske-studium/materialy-pro-uchazece>

Materiály pro uchazeče

Závazné informace

- > [Pravidla a podmínky přijímacího řízení](#)
- > [Harmonogram přijímacího řízení](#)
- > [Brožura o přijímacím řízení](#) ↗
- > [Brožura „Studium učitelství na PřF“](#)
- > [Začátek práce s Informačním systémem MU](#)
- > [Nejvyšší počet uchazečů přijímaných ke studiu](#) ↗
- > [Body pro úspěšné složení přijímací zkoušky](#) ↗

Formuláře ke stažení

- > [Odvolání proti nepřijetí ke studiu](#)
- > [Plná moc k zápisu do studia](#)
- > [Žádost o prominutí přijímací zkoušky](#)

Ukázky Testů studijních předpokladů

- > [TSP z minulých let](#) ↗

Ukázky odborných testů

- > [Biologie se základy chemie](#)
- > [Biologie se základy historie a společenských věd](#)
- > [Fyzika](#)
- > [Geologie](#)
- > [Chemie](#)



Bakalářský studijní program
EKOLOGICKÁ A EVOLUČNÍ BIOLOGIE

EKOLOGICKÁ A EVOLUČNÍ BIOLOGIE
Odborné zaměření od 2. ročníku:
BOTANIKA
ZOOLOGIE

Navazující magisterský studijní
program

BOTANIKA

Specializace
BIOSYSTEMATIKA ROSTLIN

Specializace
EKOLOGIE ROSTLIN

Specializace
FYKOLOGIE A MYKOLOGIE

Navazující magisterský studijní
program

ZOOLOGIE

Navazující magisterský studijní
program

OCHRANA PŘÍRODY

Specializace
BOTANIKA

Specializace
ZOOLOGIE



Bakalářský studijní program
**BIOLOGIE SE ZAMĚŘENÍM NA
VZDĚLÁVÁNÍ – sdružené studium**

Fyzika se zaměřením na vzdělávání

Matematika se zaměřením na
vzdělávání

Geografie a kartografie se
zaměřením na vzdělávání

Informatika ve vzdělávání
(*pod Fakultou informatiky*)

Chemie se zaměřením na
vzdělávání

Navazující magisterský studijní
program
**UČITELSTVÍ BIOLOGIE PRO STŘEDNÍ
ŠKOLY – sdružené studium**

Učitelství fyziky pro SŠ

Učitelství matematiky pro SŠ

Učitelství geografie a kartografie
pro SŠ

Učitelství informatiky pro SŠ
(*pod Fakultou informatiky*)

Učitelství chemie pro SŠ