

**PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU DO DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH
PROGRAMŮ DO AKADEMICKÉHO ROKU 2024/2025**
Dodatečné přijímací řízení k doktorskému studiu

Děkanka Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity vyhlašuje dodatečné přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025 do **doktorských studijních programů**:

Studijní program v českém jazyce	Standardní délka studia	Forma studia*	Předpokládaný počet přijímaných uchazečů
Aplikovaná informatika	4	PS	5
Biofyzika a fyzika nanostruktur	4	PS	2
Biologie	4	PS	5
Environmentální geografie	4	PS, KS	5
Chemie porézních materiálů	4	PS	3
Matematika	4	PS	5
Politická a ekonomická geografie	4	PS	5

Studijní program v anglickém jazyce	Standardní délka studia	Forma studia*	Předpokládaný počet přijímaných uchazečů
Mathematics	4	PS	5

* **Forma studia:** *PS - prezenční studium, KS - kombinované studium*

Přihláška ke studiu

Uchazeči o doktorské studium podají **do 9. 8. 2024** [elektronickou přihlášku \(e-přihlášku\)](#) na Přírodovědeckou fakultu Ostravské univerzity.

Uchazeč po podání [e-přihlášky](#) dodá **do 16. 8. 2024** na oddělení pro vědu a doktorské studium Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity **povinné přílohy k přihlášce**:

- **odborný strukturovaný životopis** s přehledem odborné a publikační činnosti,
- **téma disertační práce v doktorském studijním programu** vybrané z vypsanych témat nebo návrh vlastního tématu zvoleného po předchozím projednání s předpokládaným školitelem a předsedou oborové rady,
- **doporučení** vysokoškolského pedagoga nebo vědeckého pracovníka, pokud je u daného oboru požadován,
- **motivační dopis**, pokud je u daného oboru požadován,
- **úředně ověřenou kopii vysokoškolského diplomu**. Každý uchazeč musí řádně ukončit kterýkoliv typ studijního programu - studijní program magisterský nebo doktorský. Uchazeč je povinen úředně ověřenou kopii vysokoškolského diplomu

doložit nejpozději v den zápisu do prvního ročníku studia. O konkrétním termínu budou uchazeči navrženi k přijetí do studia informováni prostřednictvím e-mailu, který uvedli ve své přihlášce.

- **další možné přílohy**, pokud jsou u daného studijního programu požadovány.

Dosažení vysokoškolského vzdělání mimo Českou republiku

Každý uchazeč musí řádně ukončit kterýkoliv typ studijního programu - studijní program magisterský nebo doktorský.

Dosažené vysokoškolské vzdělání získané v zahraničí bude muset žadatel doložit formou uznání zahraničního vysokoškolského vzdělání kvalifikace v České republice (nostrifikace).

***Zvláštní možnost ověření splnění podmínky:** Každá vysoká škola s institucionální akreditací je povinna ověřovat splnění podmínky vlastním posuzováním výlučně pro účely přijímacího řízení do studijních programů uskutečňovaných jí samotnou, či uskutečňovaných kteroukoliv její fakultou.*

***Zvláštní možnost ověření splnění podmínky na Ostravské univerzitě:** Postup ověřování splnění podmínky je vymezen (definován) v interním řídicím aktu Ostravské univerzity, kterým je Opatření rektora č. 69/2019 s účinností od 13. 5. 2019.*

Bližší informace naleznete zde: <https://www.osu.cz/uznavani-zahranicniho-vzdelani>.

Administrativní poplatek za přijímací řízení - studijní programy v českém jazyce

Uchazeč zaplatí poplatek ve výši **600 Kč** za úkony spojené s přijímacím řízením jednorázově celou částkou.

Administrativní poplatek za přijímací řízení - studijní programy v anglickém jazyce

Uchazeč zaplatí poplatek ve výši **800 Kč** za úkony spojené s přijímacím řízením jednorázově celou částkou.

Poplatek je nutné provést přesně podle instrukcí v elektronické přihlášce zejména s přihlédnutím na všechny spojovací symboly (číslo účtu, variabilní a specifický symbol). Pokud si uchazeč podává více přihlášek, ke každé se vztahuje jiný specifický symbol a nelze je platit dohromady jednou platbou. Poplatek nelze platit na univerzitě v hotovosti.

Doporučujeme provést platbu kartou on-line.

V případě bankovního převodu:

- číslo účtu: 931761/0710
- variabilní symbol: 311008

- konstantní symbol: 0379
- specifický symbol: bude uchazečům vygenerován systémem při podávání elektronické přihlášky
- IBAN: CZ65 0710 0000 0000 0093 1761, SWIFT: CNBACZPP

Administrativní poplatek je nutno uhradit nejpozději do 16. 8. 2024.

- Chybné a pozdě uhrazené platby jsou uchazečům vráceny. Fakulta v těchto případech účtuje manipulační poplatek ve výši 100 Kč. Pozdě uhrazená platba je taková, která byla připsána na účet Ostravské univerzity po 16. 8. 2024.

V případě neuhrazení poplatku způsobem a v době stanovené těmito podmínkami přijetí ke studiu **nebude přihláška ke studiu fakultou přijata**.

Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením pokrývá náklady celého přijímacího řízení bez ohledu na počet částí přijímacího pohovoru.

Poplatek se nevrací, a to ani v případech, kdy si uchazeč podání přihlášky rozmyslí, když se k přijímací zkoušce nedostaví nebo pokud nebude přijat.

Poplatek za studium ve studijních programech uskutečňovaných v cizím jazyce

Studenti studující ve studijním programu v cizím jazyce hradí poplatek za studium v souladu s § 58 odst. 4 zákona. Výši poplatku pro následující akademický rok stanoví a zveřejní ve [veřejné části internetových stránek OU](#) pro konkrétní fakultu děkan **nejpozději poslední den lhůty stanovené pro podávání přihlášek ke studiu**.

Při stanovení výše podle věty první děkan zohlední zejména ekonomickou náročnost studia a náklady na zajištění kvality studia.

Termín přijímací zkoušky

Přijímací zkouška je organizována formou ústního pohovoru.

Termíny přijímacích pohovorů a náhradní termíny budou zveřejněny nejpozději 31. 7. 2024. Rámcové termíny přijímacích pohovorů budou ve druhé polovině srpna, sledujte průběžně [webové stránky PŘF OU](#).

Uchazeči nebudou k přijímací zkoušce zváni písemně.

Výsledky přijímací zkoušky budou uchazečům zaslány na e-mail, který uvedli ve své přihlášce. Uchazeči, kteří budou přijati, obdrží pozvánku k zápisu do studia včetně dalších instrukcí také na e-mail, který uvedli ve své přihlášce.

Další případná kola přijímacího řízení budou probíhat orientačně v září 2024 a lednu 2025. Termíny podávání přihlášek budou zveřejněny s předstihem, sledujte průběžně [webové stránky PŘF OU](#).

Forma a obsah přijímacího pohovoru

Studijní program/obor	Forma a obsah přijímacího pohovoru	Minimum body
Aplikovaná informatika	<p>Doktorský studijní program Aplikovaná informatika je orientovaný na interdisciplinární přístup realizovaný ve spolupráci s Centrem excelence IT4Innovations - Ústavem pro výzkum a aplikace fuzzy modelování (IT4I-ÚVAFM OU) Ostravské univerzity a Ústavem geoniky Akademie věd České republiky (UGN AV ČR).</p> <p>Uchazeč o studium v doktorském studijním programu Aplikovaná informatika musí být absolventem magisterského studijního programu Informatika nebo Aplikovaná informatika nebo oboru s podobným zaměřením. Uchazeč musí mít odpovídající znalosti zejména v následujících oblastech: teoretická informatika na úrovni magisterského stupně studia, základní směry aplikované informatiky na úrovni magisterského stupně studia, aktivní znalost odborné angličtiny studovaného oboru.</p>	51
Biofyzika a fyzika nanostruktur	<p>Uchazeči budou ke studiu přijímáni po absolvování přijímací zkoušky, která proběhne formou ústního pohovoru před komisí jmenovanou děkanem PŘF OU. Rozsah požadovaných znalostí vychází rámcově z okruhů státní závěrečné zkoušky NMgr. studijního programu Aplikovaná fyzika na PŘF OU, přičemž je důraz kladen na oblasti související s navrhovaným tématem disertační práce. Součástí pohovoru je rovněž ověření schopnosti odborně komunikovat v anglickém jazyce, část pohovoru tedy probíhá v anglickém jazyce. Uchazeč k přihlášce ke studiu předkládá motivační dopis.</p>	51
Biologie	<p>Nezbytným předpokladem pro přijetí je úspěšné vykonání přijímací zkoušky vč. prokázání aktivní znalosti anglického jazyka (alespoň na úrovni středně pokročilé). Přijímací zkouška je ve formě ústního pohovoru, a to z okruhů užší specializace uchazeče, jako např. molekulární biologie a genetika, mikrobiologie, entomologie, ekologie, taxonomie. Při odborném rozhovoru před zkušební přijímací komisí uchazeč diskutuje nad tématem své zamýšlené disertační práce, včetně metodologické, finanční a praktické stránky její realizace, a prokazuje svou znalost relevantní odborné literatury. Uchazeč se žádostí o přijetí předkládá motivační dopis a strukturovaný životopis včetně přehledu publikačních a jiných odborných aktivit (konference, stáže apod.).</p>	51
Environmentální geografie	<p>O přijetí do doktorského studia oboru Environmentální geografie se mohou ucházet absolventi magisterského studia fyzické geografie nebo příbuzných oborů. Nutnou podmínkou přijetí je úspěšné vykonání přijímací zkoušky.</p> <p>Uchazeč se žádostí o přijetí předkládá motivační dopis a případně i přehled publikační nebo konferenční aktivity. Přijímací zkouška je ve formě ústního pohovoru, a to z okruhů fyzicko-geografické a environmentálně geografické problematiky. Současně se ověřuje znalost anglického jazyka (na úrovni schopnosti studovat cizojazyčnou odbornou literaturu, poslouchat přednášky a diskutovat o odborných problémech v cizím jazyce). Úroveň znalostí a schopností uchazeče, jakož i jeho předpoklady k tvůrčí vědecké práci, posoudí přijímací komise.</p>	51

<p>Chemie porézních materiálů</p>	<p>Přijímací zkouška je ve formě ústního pohovoru před zkušební přijímací komisí, kde uchazeč diskutuje nad tématem své zamýšlené disertační práce včetně metodologické a praktické stránky její realizace a prokazuje svou znalost relevantní odborné literatury. Součástí zkoušky je prověření aktivní znalosti anglického jazyka, diskuse o předchozích vědeckých zkušenostech uchazeče a o motivaci uchazeče k doktorskému studiu.</p>	<p>51</p>
<p>Matematika</p>	<p>Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru. Uchazeč předkládá přílohy k přihlášce:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ životopis, ▪ seznam publikací, ▪ Diploma Supplement v elektronické verzi (popř. jiná forma výpisu všech absolvovaných předmětů v rámci bakalářského a magisterského studia), ▪ diplomová práce v elektronické verzi, ▪ motivační dopis v anglickém jazyce s uvedením oblasti vědeckého zájmu, návrhu tématu disertační práce a jména vhodného školitele. V motivačním dopise upřesněte zamýšlené téma disertační práce, cíle výzkumu a předpokládané metody k jejich dosažení (1-3 strany), ▪ 1-2 doporučující dopisy (VŠ pedagoga nebo vědeckého pracovníka). 	<p>51</p>
<p>Mathematics</p>	<p>(This cell content is identical to the 'Matematika' row above)</p>	<p>51</p>
<p>Politická a ekonomická geografie</p>	<p>Uchazeč o studium je absolventem navazujícího magisterského studijního programu Politická a kulturní geografie nebo Ekonomická geografie a regionální rozvoj, případně ekvivalentních studijních programů na jiných vysokých školách. Akceptování jsou též absolventi příbuzných studijních programů: (regionální) ekonomie, veřejná správa, regionální rozvoj, sociologie, demografie, sociální a kulturní antropologie, teritoriální studia, politologie, mezinárodní vztahy nebo bezpečnostní studia.</p> <p>Uchazeč zašle motivační dopis, CV, předběžný návrh tématu možné doktorské práce (včetně výběru školitele) spolu s přihláškou ke studiu. Výběr školitele a zamýšlené téma práce doporučujeme předem konzultovat s garantem doktorského studia, případně s jednotlivými školiteli.</p> <p>Dále uchazeč absoluuje ústní přijímací pohovor před přijímací komisí, kde prokáže znalost anglického jazyka (na úrovni B2, doložitelné certifikáty, státní zkouškou, absolvovaným jazykovými zkouškami na vysoké škole, případně pohovorem), konkrétní představu o svém výzkumném projektu a plánované zahraniční stáži a dostatečné vstupní znalosti politické a ekonomické geografie na úrovni magisterských předmětů. Preferování budou studenti, kteří se v průběhu studia průkazně zapojovali do vědecké práce, mají již publikační výstupy a takto prokazují svůj zájem o obor.</p>	<p>51</p>

Každý uchazeč může získat z přijímacího pohovoru nejvýše 100 bodů, body z jednotlivých částí přijímacího pohovoru se sčítají.

Každý uchazeč, který nedosáhne minimálního počtu bodů, nesplnil přijímací pohovor a nebude přijat ke studiu.

Kontakt:

Ing. Monika Kočvarová

✉ **Oddělení pro vědu a doktorské studium**

Přírodovědecká fakulta

Ostravská univerzita

Chittussiho 10

710 00 Ostrava

☎ 597 09 2114

💻 monika.kocvarova@osu.cz

Schváleno Akademickým senátem Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity dne 10. 5. 2024.

V Ostravě 28. 6. 2024

RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
děkanka