

Přírodovědecká fakulta Ostravské univerzity
30. dubna 22
701 03 Ostrava

Č.j: OU-39070/31-2024

V Ostravě 22. 4. 2024

Opatření děkana č.6/2024

Informace o dodatečném přijímacím řízení do vybraných bakalářských a navazujících magisterských studijních programů pro akademický rok 2024/2025

Děkanka Přírodovědecké fakulty Ostravské univerzity vyhlašuje dodatečné přijímací řízení pro akademický rok 2024/2025 do vybraných **bakalářských** a **navazujících magisterských** studijních programů a specializací.

Podmínky dodatečného přijímacího řízení jsou shodné s [podmínkami přijímacího řízení platnými pro daný akademický rok](#) kromě lhůty pro podávání přihlášek ke studiu a termínu ověřování podmínek přijetí ke studiu.

Bakalářské studijní programy

Studijní program	Specializace	Forma studia
Matematika	Matematika	prezenční
Fyzika	Biofyzika	prezenční
Fyzika	Fyzika nanostruktur	prezenční
Environmentální geografie	Fyzická geografie	prezenční
Environmentální geografie	Kartografie a geoinformatika	prezenční
Environmentální geografie	Ochrana a tvorba krajiny	prezenční
Ekonomická geografie a regionální rozvoj	Ekonomická geografie	prezenční, kombinovaná
Politická a kulturní geografie	Politická a kulturní geografie	prezenční
Chemie	Chemie	prezenční
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	prezenční, kombinovaná, distanční
Aplikovaná informatika	Softwarové systémy	prezenční
Informatika	Informatika	prezenční

Sdružené bakalářské studijní programy v prezenční formě studia

Sdružené bakalářské programy jsou v rámci Přírodovědecké fakulty založeny na kombinaci dvou studijních programů, které lze nyní vybírat z následující nabídky:

Studijní program	Kombinace sdružených programů
Matematika	Matematika – Fyzika se zaměřením na vzdělávání
Matematika	Matematika – Fyzika
Matematika	Matematika – Chemie se zaměřením na vzdělávání
Matematika	Matematika – Chemie
Matematika	Matematika – Informatika se zaměřením na vzdělávání
Matematika	Matematika – Informatika
Fyzika	Fyzika – Matematika se zaměřením na vzdělávání
Fyzika	Fyzika – Matematika
Fyzika	Fyzika – Chemie se zaměřením na vzdělávání
Fyzika	Fyzika – Chemie
Fyzika	Fyzika – Informatika se zaměřením na vzdělávání
Fyzika	Fyzika – Informatika
Informatika	Informatika – Fyzika se zaměřením na vzdělávání
Informatika	Informatika – Fyzika
Informatika	Informatika – Chemie se zaměřením na vzdělávání
Informatika	Informatika – Chemie
Informatika	Informatika – Matematika se zaměřením na vzdělávání
Informatika	Informatika – Matematika
Chemie	Chemie – Fyzika se zaměřením na vzdělávání
Chemie	Chemie – Fyzika
Chemie	Chemie – Matematika se zaměřením na vzdělávání
Chemie	Chemie – Matematika
Chemie	Chemie – Informatika se zaměřením na vzdělávání
Chemie	Chemie – Informatika

Přihláška ke studiu

Uchazeči o studium na Přírodovědecké fakultě OU si podají **do 17. července 2024** [elektronickou přihlášku na Přírodovědeckou fakultu OU](#) a uhradí na bankovní účet univerzity administrativní poplatek za přijímací řízení ve výši **650 Kč**. Při platbě musí být přesně zadáno **číslo účtu**, **variabilní symbol** a **specifický symbol**. Při uvedení nesprávných nebo neúplných údajů nebude platba přiřazena k uchazeči a jeho přihláška ke studiu je tedy neplatná – nebude zařazena do přijímacího řízení!

Administrativní poplatek za přijímací řízení

- administrativní poplatek činí **650 Kč**
- údaje pro platbu:
 - název banky: ČNB Ostrava
 - číslo účtu: 931761/0710
 - variabilní symbol: 311011
 - specifický symbol bude vygenerován uchazečem systémem při podávání elektronické přihlášky.

Informace o přijímací zkoušce:

Specializace	Forma studia	Informace o přijímací zkoušce
Matematika	prezenční	Bez přijímací zkoušky.
Biofyzika	prezenční	
Fyzika nanostruktur	prezenční	
Aplikovaná informatika	prezenční, kombinovaná, distanční	
Softwarové systémy	prezenční	
Informatika	prezenční	
Fyzická geografie	prezenční	Motivační pohovor v termínu 12. srpna 2024 v místnostech budovy L a M Přesný čas a místo bude uveden v elektronické přihlášce ke studiu na základě podaných přihlášek
Kartografie a geoinformatika	prezenční	
Ochrana a tvorba krajiny	prezenční	
Ekonomická geografie	prezenční, kombinovaná	Motivační pohovor v termínu 5. srpna 2024 v místnostech budovy L a M Přesný čas a místo bude uveden v elektronické přihlášce ke studiu na základě podaných přihlášek
Politická a kulturní geografie	prezenční	Motivační pohovor v termínu 6. srpna 2024 v místnostech budovy L a M Přesný čas a místo bude uveden v elektronické přihlášce ke studiu na základě podaných přihlášek
Chemie	prezenční	Písemná přijímací zkouška v termínu 1. srpna 2024 v 10.00 hod. v místnosti C106 .

Část kombinace sdružených programů	Informace o přijímací zkoušce
Matematika maior, maior se zaměřením na vzdělávání, minor	Bez přijímací zkoušky.
Fyzika maior, maior se zaměřením na vzdělávání, minor	
Informatika maior, maior se zaměřením na vzdělávání, minor	
Chemie maior, maior se zaměřením na vzdělávání, minor	Písemná přijímací zkouška v termínu 1. srpna 2024 v 10.00 hod. v místnosti C106 .

Uchazeči nebudou k přijímací zkoušce zváni písemně!

Příklad pro výše uvedenou tabulku pro části kombinací sdružených programů – uchazeči do kombinace sdružených programů Matematika – Fyzika se zaměřením na vzdělávání budou mít přijímací zkoušku prominutu. Uchazeči do kombinace sdružených programů Matematika – Chemie budou konat přijímací zkoušku z Chemie, z Matematiky bude přijímací zkouška prominuta.

Výsledky přijímacího řízení obdrží uchazeči e-mailem nejpozději **do 20. srpna 2024**. Uchazeči, kteří budou navrženi na přijetí, obdrží současně **pozdvánku k zápisu do studia**

včetně dalších instrukcí. Úředně ověřenou kopii maturitního vysvědčení budou přijatí studenti předkládat u zápisu do studia. Termíny zápisů do prvního ročníku studia jsou stanoveny od 26. do 28. srpna 2024.

Navazující magisterské studijní programy

Studijní program	Studijní obor / specializace	Forma studia
Matematika	Matematika	prezenční
Ekonomická geografie a regionální rozvoj	Udržitelný územní rozvoj a trh nemovitostí	prezenční
Politická a kulturní geografie	Politická a kulturní geografie	prezenční
Aplikovaná fyzika	Biofyzika	prezenční
Aplikovaná fyzika	Fyzika nanostruktur	prezenční
Environmentální geografie	Ochrana a tvorba krajiny	prezenční
Environmentální geografie	Fyzická geografie	prezenční
Aplikovaná informatika	Informační systémy	prezenční, kombinovaná
Aplikovaná informatika	Umělá inteligence	prezenční, kombinovaná
Analytická chemie	Analytická chemie pevné fáze	prezenční

Příhláška ke studiu

Uchazeči o studium na Přírodovědecké fakultě OU si podají **do 17. července 2024** [elektronickou přihlášku na Přírodovědeckou fakultu OU](#) a uhradí na bankovní účet univerzity administrativní poplatek za přijímací řízení ve výši **650 Kč**. Při platbě musí být přesně zadáno **číslo účtu, variabilní symbol a specifický symbol**. Při uvedení nesprávných nebo neúplných údajů nebude platba přiřazena k uchazeči a jeho přihláška ke studiu je tedy neplatná – nebude zařazena do přijímacího řízení!

Administrativní poplatek za přijímací řízení

- administrativní poplatek činí **650 Kč**
- údaje pro platbu:
 - název banky: ČNB Ostrava
 - číslo účtu: 931761/0710
 - variabilní symbol: 311011
 - specifický symbol bude vygenerován uchazečům systémem při podávání elektronické přihlášky.

Termíny přijímacích zkoušek:

Studijní specializace/aprobace	Datum přijímací zkoušky	Čas, místo konání přijímací zkoušky
Matematika	1. srpna 2024	12.30, L001
Biofyzika	15. srpna 2024	Přesný čas a místo bude uveden v elektronické přihlášce ke studiu na základě podaných přihlášek
Fyzika nanostruktur	15. srpna 2024	
Fyzická geografie	15. srpna 2024	
Ochrana a tvorba krajiny	15. srpna 2024	
Udržitelný územní rozvoj a trh nemovitostí	5. srpna 2024	
Politická a kulturní geografie	6. srpna 2024	
Informační systémy, Umělá inteligence v prezenční a kombinované formě	Bez přijímací zkoušky	
Analytická chemie pevné fáze	1. srpna 2024	10.00, v místnosti C106

Uchazeči nebudou k přijímací zkoušce zváni písemně!

Výsledky přijímacího řízení obdrží uchazeči e-mailem nejpozději **do 20. srpna 2024**. Uchazeči, kteří budou navrženi na přijetí, obdrží současně **pozdávku k zápisu do studia** včetně dalších instrukcí. Úředně ověřenou kopii VŠ diplomu budou přijatí studenti předkládat u zápisu do studia. Termíny zápisů do prvního ročníku studia jsou stanoveny od 26. do 28. srpna 2024 s náhradním termínem v září 2024 (např. pro ty, kteří budou konat státní závěrečné zkoušky v srpnu 2024).

RNDr. Zuzana Václavíková, Ph.D.
 děkanka PŘF OU