



## **Opatření o přijímání ke studiu v bakalářských studijních programech realizovaných v českém jazyce pro akademický rok 2025/2026**

Podle § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), vyhláшуji podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále Přírodovědecké fakultě JU) v dále uvedených bakalářských programech.

### **Článek 1. Otevírané programy a obory**

#### *A. Jednooborové studium*

| <b>program</b>                         | <b>počet přijímaných</b> |
|--|--------------------------|
| Aplikovaná informatika                 | 90                       |
| Aplikovaná matematika                  | 20                       |
| Biofyzika                              | 10                       |
| Biologie                               | 80                       |
| Biologie a ochrana zájmových organismů | 30                       |
| Ekologie a ochrana přírody             | 25                       |
| Fyzika                                 | 15                       |
| Chemie                                 | 25                       |
| Laboratorní a medicínská biologie      | 40                       |
| Měřicí a výpočetní technika            | 20                       |

#### *B. Dvouoborové studium*

Uchazeč podává přihlášku na kombinaci maior – minor, tj. hlavní a vedlejší program. To, který z kombinace programů bude maior a který minor si uchazeč volí sám, není-li uvedeno jinak.

Kombinace realizované pouze na Přírodovědecké fakultě JU:

- Aplikovaná matematika (maior) + Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Aplikovaná matematika (maior) + Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)



- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Fyzika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Chemie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)

#### Kombinace realizované ve spolupráci s Filozofickou fakultou JU:

- Biologie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Informatika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)



- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)
- Geografie se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Anglický jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (minor)

Celkový počet uchazečů přijímaných na všechny kombinace je stanoven na **180**, z toho na kombinace s Chemií se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior i minor) nejvýše **25**.

## Článek 2. Termíny přijímacího řízení

### a) Hlavní termín

V termínu jsou přijímáni studenti do **všech** programů uvedených v odstavci 1 tohoto Opatření. Přihlášky lze podávat do **31. března 2025**. Doklad o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání vloží uchazeč do systému elektronické přihlášky do **17. června 2025, 11:00**. Přijímací zkouška se koná **13. června 2025** a v náhradním termínu 20. června 2025.

### b) Doplnkový termín

V termínu jsou přijímáni studenti pouze **do programů uskutečňovaných výhradně Přírodovědeckou fakultou JU** k doplnění volných kapacit. Přihlášky lze podávat od 1. července do **17. srpna 2025**. Doklad o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání vloží uchazeč do systému elektronické přihlášky do **10. září 2025, 11:00**. Přijímací zkouška se koná **10. září 2025**.

## Článek 3. Podávání přihlášek

Přihlášky se podávají elektronicky prostřednictvím formuláře dostupného na adrese <https://www.jcu.cz/cz/prijimaci-zkousky/e-prihlaska>. Povinnou přílohou e-přihlášky je **kopie dokladu o zaplacení poplatku za přijímací řízení**, pokud tento uchazeč neuhradí platební kartou přímo z prostředí přihlášky. Doklad lze do e-přihlášky dodat i po jejím podání, nebude-li však dodán do konce období pro podávání přihlášek v příslušném termínu, bude přihláška z přijímacího řízení vyřazena. Pokyny pro úhradu poplatku bankovním převodem jsou uvedeny v článku 7 tohoto Opatření.



#### Článek 4. Kritéria přijímání

Podmínkou přijetí je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání (**u uchazečů ze zahraničí ověřené doklady o dosaženém vzdělání a absolvovaných předmětech; fakulta si vyhrazuje právo vyžádat si vyšší formy ověření nebo nostrifikaci**). Doklad o dosažení tohoto vzdělání je nutné vložit do elektronické přihlášky jako PDF soubor vzniklý autorizovanou konverzí<sup>1</sup> nebo vydaný a elektronicky podepsaný přímo střední školou uchazeče nejpozději v termínech uvedených v článku 2 tohoto Opatření. Při splnění shora uvedené podmínky mohou být přijati uchazeči, kteří splní požadavky uvedené v článku 4.1 nebo v článku 4.2, a to až do počtů stanovených pro jednotlivé programy či kombinace v článku 1 tohoto Opatření. Pořadník uchazečů bude sestaven podle pravidel uvedených v článku 4.3.

Uchazeč hlásící se do bakalářského programu studia, ve kterém již na Přírodovědecké fakultě JU studuje, nemůže být do tohoto programu přijat.

Uchazeč o studium kombinace programů vyučované ve spolupráci s Filozofickou fakultou JU musí mimo požadavků uvedených v tomto Opatření splnit i kritéria stanovená v Opatření o přijímání ke studiu bakalářských studijních programů na Filozofické fakultě JU pro akademický rok 2025/2026.

#### Článek 4.1. Přijímací zkouška

Prostřednictvím přijímací zkoušky se přijímají uchazeči do **všech** nabízených studijních programů. Přijímací zkouška probíhá formou písemného testu z profilových předmětů programu/oboru. Test není možné absolvovat on-line.

| Program/obor                                   | Profilové předměty   |
|--|--|
| Aplikovaná informatika                         | Informatika  |
| Aplikovaná matematika                          | Matematika   |
| Biofyzika                                      | Fyzika A   |
| Biologie                                       | Biologie A   |
| Biologie a ochrana zájmových organismů         | Biologie C   |
| Ekologie a ochrana přírody                     | Biologie A   |
| Fyzika   | Fyzika A   |
| Chemie   | Chemie   |
| Laboratorní a medicínská biologie              | Biologie B   |
| Měřicí a výpočetní technika                    | Fyzika B   |
| Všechny obory se zaměřením na vzdělávání na SŠ | Dle zvolené kombinace (v případě více variant oborového testu vždy varianta A) |

<sup>1</sup> Autorizovanou konverzi dokumentů provádí například kontaktní místa veřejné správy CzechPoint.



Uchazeči, kteří v průměru z testů nezískají alespoň 40 % bodů nebudou přijati. Všechny testy z profilových předmětů ověřují znalosti na úrovni gymnázia. Test Biologie A ověřuje znalosti v celé šíři oboru, test Biologie B je více zaměřen na znalosti potřebné pro studium v programu Laboratorní a medicínská biologie, test Biologie C je více zaměřen na znalosti potřebné pro studium v programu Biologie a ochrana zájmových organismů. Test Fyzika A ověřuje znalosti v celé šíři oboru, test Fyzika B je více zaměřen na znalosti potřebné pro studium v programu Měřicí a výpočetní technika.

#### Článek 4.2. Jiné způsoby přijímání

Ke studiu všech uvedených programů mohou být bez přijímací zkoušky přijati uchazeči, kteří splní nejméně jednu z následujících podmínek:

- a) účast v celostátním kole některé z přírodovědných olympiád, SOČ či srovnatelných soutěží ve středoškolských kategoriích pořádaných v České nebo Slovenské republice;
- b) opakovaná účast v krajském kole některé z přírodovědných olympiád, SOČ či srovnatelných soutěží ve středoškolských kategoriích pořádaných v České nebo Slovenské republice;
- c) úspěšné absolvování (hodnocení 5-3) Mezinárodních oborových AP (Advanced Placement) zkoušek pořádaných organizací College Board;
- d) účast v kterékoli části maturitní zkoušky z matematiky s výsledkem 1 až 3;
- e) dosažení percentilu 70 nebo lepšího ze všech částí testu Obecných studijních předpokladů nebo Všeobecných studijních předpokladů nebo dále v odborných testech z biologie, chemie a matematiky konaných v rámci Národních srovnávacích zkoušek v posledním roce

Pro přijetí podle tohoto článku musí uchazeč zaslat na e-mail [studijni@prf.jcu.cz](mailto:studijni@prf.jcu.cz) kopie dokladů prokazujících splnění příslušné podmínky ve formě souboru PDF vzniklého autorizovanou konverzí **současně se žádostí o prominutí přijímací zkoušky**, a to do 30. 4. 2025 pro hlavní a do 17. 8. 2025 pro doplňkový termín přijímacího řízení.

#### Článek 4.3. Sestavení pořadníků uchazečů

Pokud bude přihlášeno uchazečů více, než je stanoveno v článku 1 pro jednotlivé programy a jejich kombinace, bude pořadí uchazečů sestaveno podle následujícího klíče (sestupně):

- i. uchazeči splňující podmínky podle bodů a) - d) článku 4.2 tohoto Opatření;
- ii. uchazeči splňující podmínky podle bodu e) článku 4.2 tohoto Opatření společně s uchazeči, jejichž bodový zisk ve skládaných testech přijímací zkoušky bude



minimálně 70 %, seřazení podle dosaženého percentilu, respektive dosaženého bodového zisku v přijímací zkoušce v procentech; v případě, že přijímací zkouška sestává z více testů, je použit aritmetický průměr procentuálních úspěšností v nich;

uchazeči, jejichž bodový zisk ve skládaných testech přijímací zkoušky bude menší než 70 % a vyšší nebo roven 40 %, seřazení podle dosaženého bodového zisku v přijímací zkoušce v procentech; v případě, že přijímací zkouška sestává z více testů je použit aritmetický průměr procentuálních úspěšností v nich.

## 5. Zahraniční uchazeči

Hlásí-li se zahraniční uchazeč do studijního programu realizovaného v českém jazyce, je vyžadováno prokázání základní znalosti češtiny na úrovni B2 v souladu s kritérii specifikovanými ve Společném evropském referenčním rámci pro jazyky. Tuto znalost doloží potvrzením úspěšného složení Certifikované zkoušky z češtiny pro cizince (CCE) u organizace, která je oprávněna takový certifikát vydávat, tj. certifikátem nebo jeho ověřenou kopií doručeným nejpozději **do 17. června 2025 do 11:00 hod pro hlavní termín a do 10. září 2025 do 11:00 pro doplňkový termín na Studijní oddělení fakulty.**

## Článek 6. Uchazeči se specifickými potřebami

Uchazeč se specifickými potřebami (se zdravotním postižením, chronickým onemocněním či jinými zdravotními problémy) má právo využít při přijímací zkoušce a v případě přijetí i v průběhu studia podpůrná opatření a služby poskytované univerzitou. Pokud chce tento nárok uplatnit, musí v elektronické přihlášce vybrat možnost ANO v kolonce „Zohlednění specif. potřeb“. Po splnění všech administrativních náležitostí spojených s podáním přihlášky ke studiu ho budou kontaktovat pracovníci Centra podpory studentů se specifickými potřebami JU a seznámí ho s dalším postupem. Podrobnější informace lze získat na internetových stránkách Centra ([www.centrumssp.jcu.cz](http://www.centrumssp.jcu.cz)), e-mailem ([centrum-ssp@jcu.cz](mailto:centrum-ssp@jcu.cz)) nebo telefonicky (389 036 026). S pracovníky Centra je také možné konzultovat vhodnost volby studijního programu ještě před podáním přihlášky ke studiu.

## Článek 7. Poplatek za přijímací řízení

Poplatek za přijímací řízení je stanoven na 700 Kč.

Název banky: ČSOB

Účet: 104725778 / 0300

Variabilní symbol: 6020106

Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky.



Poplatek za přihlášku ke studiu může být uchazečem hrazen složenkou, bankovním převodem nebo prostřednictvím platební brány JU.

Student podává na každý obor samostatnou přihlášku a platí poplatek za každou přihlášku.

Uchazeči na kombinace oborů podávají jednu přihlášku, kam uvedou oba obory, a platí jeden poplatek (700 Kč).

### **Článek 8. Závěrečná ustanovení**

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude každému uchazeči zasláno po vyhodnocení celkového pořadí uchazečů (do 30. června 2025 pro hlavní termín, respektive do 11. září 2025 pro doplňkový termín).

Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím o nepřijetí ke studiu, má právo podat odvolání proti rozhodnutí děkana, a to do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Nevyhoví-li děkan odvolání a své rozhodnutí nezmění, postoupí odvolání k rozhodnutí rektoru Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Rozhodnutí rektora je konečné. Odvolání musí být odůvodněno tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v článcích 3 a 4. V ostatních případech se odvolání považuje za neodůvodněné. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo nahlédnout do své dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.

Jakmile to umožní zákon o vysokých školách (pravděpodobně od 1. 1. 2025), budou uchazečům veškeré písemnosti vyhotovované v přijímacím řízení doručovány elektronicky prostřednictvím informačního systému JU (v prostředí e-přihlášky), a to zejména rozhodnutí o (ne)přijetí.

Tyto podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU vyučovaných v českém jazyce projednal a schválil Akademický senát fakulty dne 26. listopadu 2024.

V Českých Budějovicích 28. listopadu 2024

**prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.**  
děkan Přírodovědecké fakulty JU