



## **Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech realizovaných v českém jazyce pro akademický rok 2024/2025**

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 PŘF 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	50
Fyzika	15
Chemie	25
Laboratorní a medicínská biologie	40
Měřicí a výpočetní technika	20

#### *B. Dvouoborové studium v bakalářských programech*

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



- 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)

Kombinace realizované ve spolupráci s Pedagogickou fakultou JU:

- Matematika se zaměřením na vzdělávání pro střední školy (maior) + Hudební výchova 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 Rozhodnutí. Přihlášky lze podávat do **31. března 2024**. Doklad o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání doručí uchazeč do **17. června 2024, 11:00**. Přijímací zkouška se koná **7. června 2024** a v náhradním termínu 18. června 2024.

### b) doplňkový termín

V termínu jsou přijímáni studenti pouze **do programů uskutečňovaných výhradně Přírodovědeckou fakultou** k doplnění volných kapacit. Přihlášky lze podávat od 1. července do **17. srpna 2024**. Doklad o dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání doručí uchazeč do **10. září, 11:00**. Přijímací zkouška se koná **10. září 2024**.

## 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 Rozhodnutí.

## Článek 4. Kritéria přijímání

Podmínkou přijetí je dosažení úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání – doklad o dosažení tohoto vzdělání (**úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení, u uchazečů ze zahraničí ověřené doklady o dosaženém vzdělání a absolvovaných předmětech; fakulta si vyhrazuje právo vyžádat si vyšší formy ověření nebo nostrifikaci**) je nutné dodat na Studijní oddělení PŘF JU nejpozději v termínech



uvedených v článku 2 tohoto Rozhodnutí (předat osobně na Studijním oddělení PŘF JU nebo zaslat poštou na adresu Studijního oddělení PŘF JU, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice tak, aby do určeného termínu mohlo být doručeno – **rozhodující je termín doručení**). Při splnění shora uvedené podmínky mohou být přijati uchazeči, kteří splní požadavky uvedené v článku 4.1 nebo článku 4.2, a to až do počtů stanovených pro jednotlivé programy či kombinace v článku 1 tohoto Rozhodnutí. Pořadník uchazečů bude sestaven podle pravidel uvedených v článku 4.3.

Uchazeč hlásící se do bakalářského programu studia, ve kterém již na PŘF 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 rozhodnutí splnit i kritéria stanovená v Rozhodnutí děkana o podmínkách přijetí ke studiu bakalářských studijních programů na Filozofické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro akademický rok 2024/2025. Uchazeč o studium kombinace programů vyučované ve spolupráci s Pedagogickou fakultou JU musí mimo požadavků uvedených v tomto rozhodnutí splnit i kritéria stanovená v Opatření děkanky č. 12/2023, jímž se vyhlašuje přijímání ke studiu na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích se zahájením výuky v akademickém roce 2024/2025.

#### 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 na dálku (on-line).

Program/obor	Profilové předměty
Aplikovaná informatika	Informatika
Aplikovaná matematika	Matematika
Biofyzika	Fyzika
Biologie	Biologie A
Biologie a ochrana zájmových organismů	Biologie C
Ekologie a ochrana přírody	Biologie A
Fyzika	Fyzika
Chemie	Chemie
Laboratorní a medicínská biologie	Biologie B
Měřicí a výpočetní technika	Fyzika
Všechny obory se zaměřením na vzdělávání na SŠ	Dle zvolené kombinace

Uchazeči, kteří nezískají alespoň 50 % bodů nebudou přijati. V případě kombinace oborů se zaměřením na vzdělávání nebudou přijati ti uchazeči, kteří nezískají v průměru z testů alespoň 50 % bodů.

Všechny testy z profilových předmětů ověřují znalosti na úrovni gymnázia. Test Biologie A ověřuje znalosti v celé šíři oboru, včetně přesahu do příbuzných oborů, test Biologie B je více zaměřen na znalosti potřebné pro studium programu Laboratorní a medicínská biologie, test Biologie C je více zaměřen na znalosti potřebné pro studium programu Biologie a ochrana zájmových organismů.



#### 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 ve středoškolských kategoriích;
- b) opakovaná účast v krajském kole některé z přírodovědných olympiád ve středoškolských kategoriích;
- c) úspěšné absolvování (hodnocení 5-3) Mezinárodních oborových AP (Advanced Placement) zkoušek pořádaných organizací College Board;
- d) účast v maturitní zkoušce MATEMATIKA+ pořádaných Centrem pro zjišťování výsledků ve vzdělávání (CERMAT) s výsledkem 1 až 3;
- e) dosažení percentilu 70 nebo lepšího ze všech částí testu Obecných studijních předpokladů nebo Všeobecných studijních předpokladů nebo dále odborných testech z biologie, chemie a matematiky konaných v rámci Národních srovnávacích zkoušek v posledním roce;
- f) úspěšná obhajoba samostatné odborné práce v přírodovědných oborech.

Pro přijetí podle bodů a) - e) tohoto článku musí uchazeč doručit ověřené kopie dokladů prokazujících splnění příslušné **podmínky současně se žádostí o prominutí přijímací zkoušky**, a to do 4. 5. 2024 pro hlavní a do 17. 8. 2024 pro doplňkový termín přijímacího řízení na Studijní oddělení Přírodovědecké fakulty.

Přijetí podle bodu f) je možné pouze v hlavním termínu přijímacího řízení. Pro přijetí podle bodu f) uchazeč zašle svou práci na Studijní oddělení PŘF e-mailem ve formátu PDF na adresu [firerova@prf.jcu.cz](mailto:firerova@prf.jcu.cz) současně s podáním přihlášky ke studiu. Tyto práce budou posouzeny komisí složenou z odborníků PŘF JU a bude navrženo bodové ohodnocení v rozmezí 0–100 bodů. Autoři nejlepších prací (s bodovým hodnocením 70 bodů a více) budou pozváni na obhajobu svých prací. Podle výsledku obhajoby může komise navrhnout děkanovi přijetí za samostatnou odbornou práci a to maximálně 25 uchazečů.

Uchazeči, kteří zašlou svou odbornou práci, ale nebudou pozváni k obhajobě či nebudou na základě obhajoby navrženi na přijetí za samostatnou odbornou práci, budou pozváni k vykonání přijímací zkoušky podle článku 4.1.

#### 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), f) článku 4.2 tohoto rozhodnutí;
- ii. uchazeči splňující podmínky podle bodu e) článku 4.2 tohoto rozhodnutí 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;



- iii. uchazeči jejichž bodový zisk ve skládaných testech přijímací zkoušky bude menší než 70 %, ale vyšší nebo roven 50 %, 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 českého studijního programu, 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, a to nejpozději **do 17. června 2024 do 11:00 hod, respektive do 10. září 2024, 11:00.**

## 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 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. Rozhodnutí o přijetí / nepřijetí**

Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude každému uchazeči zasláno po vyhodnocení celkového pořadí uchazečů (do 30. června pro hlavní termín, respektive do 11. září 2024 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 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 člancích 3 a 4. V ostatních případech se odvolání považuje za neodůvodněné. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo nahlédnout do své vlastní dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.

Tyto podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářských studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU vyučovaných v českém jazyce projednal Akademický senát PŘF JU dne 25. listopadu 2022.

V Českých Budějovicích

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