



Opatření o přijímání ke studiu v navazujících magisterských studijních programech vyučovaných 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), vyhlašuji podmínky pro přijetí ke studiu na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále PŘF JU) v dále uvedených navazujících magisterských programech.

Článek 1. Otevírané programy

Program	Počet přijímaných
Aplikovaná ekologie a ochrana přírody	15
Aplikovaná informatika – specializace Podniková informatika	15
Aplikovaná informatika – specializace Informační systémy a technologie	15
Biochemie	5
Biologie ekosystémů	15
Botanika	15
Fyzikální měření a modelování	15
Fyziologie a buněčná biologie rostlin	5
Chemie životního prostředí	5
Klinická biologie	10
Parazitologie	15
Zoologie	15
Učitelství Science pro střední školy	15
Učitelství pro střední školy	45

V případě, že nebude v hlavním (letním) termínu přijímacího řízení naplněna kvóta přijímaných studentů nebo se nezapiší všichni přijatí studenti, může být otevřeno přijímání i v následujícím doplňkovém (zimním) termínu.

Článek 2. Termíny přijímacího řízení

1. Hlavní termín



V termínu jsou přijímáni studenti do všech programů uvedených v odstavci 1 tohoto Opatření. Přihlášky lze podávat do **31. května 2025**. Výpis předmětů absolvovaných během dosavadního studia a svou bakalářskou (lze vložit i předfinální verzi této práce) či srovnatelnou práci vloží uchazeč do systému e-přihlášky nejpozději do téhož data. Doklad o úspěšném absolvování bakalářského studia uchazeči vloží do systému e-přihlášky nejpozději do **9. června 2025, 11:00 hodin**¹. **Přijímací zkoušky se konají 16.-19. června 2025.**

2. Doplnkový termín

V termínu jsou přijímáni studenti do všech programů uvedených v odstavci 1 tohoto Opatření k doplnění volných kapacit. Přihlášky lze podávat od 15. září do **12. prosince 2025**. Výpis předmětů absolvovaných během dosavadního studia a svou bakalářskou (lze vložit i předfinální verzi této práce) či srovnatelnou práci vloží uchazeč do systému e-přihlášky nejpozději do **31. prosince 2025**. Doklad o úspěšném absolvování bakalářského studia uchazeči vloží do systému e-přihlášky nejpozději do **4. února 2026, 11:00 hodin**¹. **Přijímací zkoušky se konají 6. února 2026.**

U dokladů vydaných zahraniční vysokou školou si fakulta vyhrazuje právo vyžádat si vyšší formy ověření nebo nostrifikaci.

Článek 3. Podávání přihlášek

1. Přihlášky se podávají elektronicky prostřednictvím formuláře dostupného na adrese <https://wstag.jcu.cz/portal/studium/uchazec/eprihlaska.html>. Povinnou přílohou e-přihlášky je kopie dokladu o zaplacení poplatku za podání přihlášky, pokud tento uchazeč neuhradí platební kartou přímo z prostředí přihlášky. **Doklad lze do e-přihlášky dodat i po jejím podání, avšak pouze do konce dne, kdy byla přihláška podána. Nebude-li poplatek uhrazen má se za to, že uchazeč vzal přihlášku zpět.**
2. 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, a to nejpozději **do 9. června 2025 do 11:00 hodin, respektive do 4. února 2026, 11:00 hodin.**

Článek 4. Kritéria přijímání

1. Podmínkou přijetí je ukončeným vysokoškolským vzděláním na úrovni bakalář nebo vyšší – doklad o dosažení tohoto vzdělání (**úředně ověřenou kopií diplomu, 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

¹ Uchazeči, kteří bakalářské studium absolvovali na některé z fakult JU, své vzdělání dokládat nemusí.



vystavený vysokou školou v České republice je nutné vložit do elektronické přihlášky jako PDF soubor vzniklý autorizovanou konverzí² nebo vydaný a elektronicky podepsaný přímo vysokou školou uchazeče nejpozději v termínech uvedených v článku 2 tohoto Opatření. Doklad vydaný zahraniční vysokou školou s příslušným ověřením uchazeč osobně doručí na Studijní oddělení PŘF JU nebo zašle poštou na adresu Studijní oddělení PŘF JU, Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice tak, aby do určeného termínu mohlo být doručeno – **rozhodující je termín doručení**).

2. 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 Opatření. Pořadník uchazečů bude sestaven podle pravidel uvedených v článku 4.1 odstavci 10.
3. Uchazeč hlásící se do programu studia, ve kterém již na PŘF JU studuje, nemůže být do tohoto přijat.
4. Uchazeč hlásící se do programu realizovaného ve spolupráci s Filozofickou fakultou JU musí splnit rovněž podmínky stanovené v Opatření děkana Filozofické fakulty č. 13/2024 k podmínkám pro přijetí ke studiu navazujících magisterských studijních programů na Filozofické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro akademický rok 2025/2026.

Článek 4.1 Přijímací zkouška

1. Prostřednictvím přijímací zkoušky se přijímají uchazeči do **všech** nabízených studijních programů.
2. Děkan jmenuje přijímací komisi, jejímiž členy jsou členy docenti, profesori a akademičtí pracovníci s vědeckou hodností z jednotlivých kateder.
3. Komise na základě výsledku přijímacích zkoušek sestaví pořadí uchazečů a navrhne děkanovi rozhodnutí o jejich přijetí či nepřijetí.
4. Přijímací zkouška je ústní a skládá se ze dvou částí: zkoušky z odborného předmětového/-vých okruhu/-hů (dle oboru studia – viz odst. 6) a zkoušky, v níž se posuzuje rozpravou před komisí bakalářská práce nebo jí odpovídající písemná práce uchazeče, pokud taková práce byla součástí jeho předchozího studia, popřípadě se posuzuje připravenost uchazeče vypracovat zamýšlenou diplomovou práci.
5. Zkouška a rozprava se konají před komisí na katedře, kam se uchazeč do studia hlásí. U oborů Učitelství pro SŠ se zkouška a rozprava konají před komisí ze zástupců specializací, na které se

² Autorizovanou konverzi dokumentů provádí například kontaktní místa veřejné správy CzechPoint.



uchazeč hlásí. Na písemnou žádost uchazeče může proděkan pro studium na základě stanoviska garanta programu povolit realizaci zkoušky distanční formou.

6. Náplň přijímacích zkoušek do jednotlivých studijních programů je následující:

Program/specializace	Předmětové okruhy přijímací zkoušky
Aplikovaná ekologie a ochrana přírody	Ekologie, Péče o životní prostředí
Aplikovaná informatika – specializace Podniková informatika	Podnikové informační systémy a jejich architektura IS, Budování podnikového systému a jeho řízení, Počítačové sítě, Operační systémy, Programovací jazyky, Webové aplikace, Databázové systémy
Aplikovaná informatika – specializace Informační systémy a technologie	Teoretické základy informatiky, Informační a komunikační technologie a jeden z následujících okruhů: <ul style="list-style-type: none">• Architektura počítačů• Bezpečnost informačních systémů• Data Mining• Internetové aplikace• Moderní webové technologie• Paralelní programování• Počítačové sítě• Pokročilé databázové systémy
Biofyzika	Obecná fyzika
Biochemie	Biochemie, Organická chemie
Biologie ekosystémů	Ekologie
Botanika	Biologie rostlin
Fyzikální měření a modelování	Obecná fyzika nebo Technická fyzika
Fyziologie a buněčná biologie rostlin	Fyziologie rostlin
Chemie životního prostředí	dva okruhy z výběru: Anorganická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie a Organická chemie
Klinická biologie	Biomedicínská laboratorní technika
Parazitologie	Biologie živočichů
Zoologie	Biologie živočichů
Učitelství Science pro střední školy	po jednom okruhu ze dvou libovolných bloků: blok 1: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetika, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie, Biologie člověka blok 2: Anorganická chemie, Analytická chemie, Biochemie, Fyzikální chemie, Organická chemie blok 3: Obecná fyzika blok 4: Matematická analýza



	blok 5: Informační a komunikační technologie blok 6: Fyzická geografie a Geoinformatika
Učitelství pro střední školy – specializace Biologie	jeden okruh z výběru: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetika, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie, Biologie člověka
Učitelství pro střední školy – specializace Chemie	jeden okruh z výběru: Anorganická chemie, Analytická chemie, Biochemie, Fyzikální chemie, Organická chemie
Učitelství pro střední školy – specializace Fyzika	Obecná fyzika
Učitelství pro střední školy – specializace Geografie	Fyzická geografie a Geoinformatika
Učitelství pro střední školy – specializace Matematika	Matematická analýza
Učitelství pro střední školy – specializace Informatika	Informační a komunikační technologie

6. Výsledek zkoušky ze zvoleného předmětového okruhu / zvolených předmětových okruhů a výsledek rozpravy se klasifikuje celkovou známkou a bodovým ziskem. Bodové hodnocení odpovídající jednotlivým známkám udává následující tabulka:

známka	bodové hodnocení zkoušky a rozpravy
výborně	200 - 151
velmi dobře	150 - 101
dobře	100 - 51
nevyhověl	50 a méně

7. Uchazeči, kteří vyhověli požadavkům čl. 4.2, budou přijati přednostně. Z uchazečů, kteří vyhověli požadavkům odst. 6 bude na základě součtu bodového zisku sestaven pořadník.
8. Přijati budou uchazeči až do počtu stanoveného v článku 1 (po odečtení míst obsazených uchazeči přijatými na základě článku 4.2 odst. 1 bez odborné zkoušky). Přijat bude rovněž každý uchazeč se stejným bodovým ziskem jako poslední uchazeč určený počtem v článku 1.
9. Uchazeči, kteří nejpozději pátý pracovní den po stanoveném dnu přijímací zkoušky předloží potvrzení od lékaře dokládající jejich zdravotní nezpůsobilost účastnit se zkoušky, budou pozváni v náhradním termínu ke zkoušce organizované stejně jako zkouška v původním termínu.



Článek 4.2 Přijímání bez přijímací zkoušky

1. Bez přijímací zkoušky podle odstavce 2 se přijímají uchazeči o studium v programech Aplikovaná ekologie a ochrana přírody, Aplikovaná informatika – specializace Podniková informatika, Biofyzika, Biochemie, Biologie ekosystémů, Botanika, Fyzikální měření a modelování, Fyziologie a buněčná biologie rostlin, Chemie životního prostředí, Klinická biologie, Molekulární a buněčná biologie a genetika, Parazitologie, Zoologie, Učitelství Science pro střední školy, Učitelství pro střední školy ve všech specializacích.
2. Do navazujícího studia bude přijat bez odborné přijímací zkoušky absolvent bakalářského studia na PŘF JU, který se hlásí v přímé časové a oborové návaznosti na bakalářské studium a měl v tomto studiu vážený průměr za celé studium nejvýše 1,90 a současně z obhajoby bakalářské práce získá zámku velmi dobře nebo lepší. Studijní programy Aplikovaná ekologie a ochrana přírody, Botanika, Biologie ekosystémů, Fyziologie a buněčná biologie rostlin, Molekulární a buněčná biologie a genetika, Parazitologie a Zoologie se považují za oborově navazující na bakalářský program Biologie. Studijní program Aplikovaná ekologie a ochrana přírody se dále považuje za oborově navazující na bakalářské programy Ekologie a ochrana prostředí a Biologie a ochrana zájmových organismů.

Článek 5. 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 podpurná 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), e-mailem (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 6. Poplatky za přijímací řízení

1. Poplatek za podání přihlášky je stanoven na 700 Kč.
Název banky: ČSOB
Účet: 104725778 / 0300
Variabilní symbol: 6020106
Specifický symbol: číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické registrace přihlášky.
2. Poplatek za posouzení zahraničního vzdělání je stanoven na 700 Kč.
Název banky: ČSOB
Účet: 104725778 / 0300



Variabilní symbol: 6020406

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.

Článek 7. Rozhodnutí o přijetí / nepřijetí

1. Rozhodnutí o přijetí či nepřijetí bude každému uchazeči zasláno neprodleně po vyhodnocení celkového pořadí uchazečů, respektive splnění všech podmínek nutných pro přijetí.
2. 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 článcích 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 navazujících magisterských studijních programech na Přírodovědecké fakultě JU vyučovaných v českém jazyce projednal a schválil Akademický senát PŘF JU dne 26. ledna 2025.

V Českých Budějovicích 31. ledna 2025

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