



Rozhodnutí o podmínkách přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech pro akademický rok 2022/2023

1. Na základě § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb. a bodu 32 zákona č. 552/2005 Sb., kterým se mění § 50 zákona č. 111/1998 Sb., vyhláši podmínky pro přijetí ke studiu oborů v navazujících dvouletých magisterských studijních programech na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen PŘF JU) pro akademický rok 2022/2023.

Pro akademický rok 2022/2023 budou uchazeči přijímáni do programů (oborů) uvedených níže.

Program	Obor	Zaměření/specializace
<i>Jednooborové studium</i>		
Biofyzika	Biofyzika	
Biological Chemistry		
Biologie	Biologie ekosystémů	Ekologie
		Hydrobiologie
		Půdní biologie
		Aplikovaná ekologie
		Biologie ochrany přírody
Fyziologie a buněčná biologie rostlin		
Fyzikální měření a modelování		
Chemie životního prostředí		
Chemie	Biochemie	
Klinická biologie		
Molekulární a buněčná biologie a genetika		
<i>Dvouoborové studium</i>		
Učitelství pro střední školy		Učitelství pro střední školy se specializací biologie
		Učitelství pro střední školy se specializací chemie
		Učitelství pro střední školy se specializací fyzika
		Učitelství pro střední školy se specializací informatika
		Učitelství pro střední školy se specializací matematika



Pro jednotlivé studijní programy jsou maximální počty přijímaných uchazečů uvedeny v následující tabulce.

Program	Počet přijímaných
Biofyzika	5
Biological Chemistry	7
Biologie	13
Fyzikální měření a modelování	15
Fyziologie a buněčná biologie rostlin	5
Chemie životního prostředí	5
Chemie	5
Klinická biologie	11
Molekulární a buněčná biologie a genetika	20
Učitelství pro střední školy	25

V případě, že nebude v hlavním (letním) termínu přijímacích zkoušek naplněna kvóta limitu financovaných studentů, může být otevřeno přijímání i v následujícím doplňkovém (zimním) termínu.

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 **18. května 2022**. Úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšném absolvování bakalářského studia uchazeči doručí nejpozději do **13. června 2022, 11:00 hodin¹**. **Přijímací zkoušky se konají 7. června 2022**

b) doplňkový termín

V termínu jsou přijímáni studenti do všech programů uvedených v odstavci 1 tohoto Rozhodnutí k doplnění volných kapacit. Přihlášky lze podávat od **1. července** do **31. října 2022**. Úředně ověřenou kopii dokladu o úspěšném absolvování bakalářského studia uchazeči doručí nejpozději do **6. února 2023, 11:00 hodin¹**.

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

3. Podávání přihlášek

Přihlášky se podávají elektronicky <https://www.jcu.cz/uchazec-o-studium/e-prihlaska>.

¹ Uchazeči, kteří bakalářské studium absolvovali na PŘF JU, své vzdělání dokládat nemusí.



Poplatek za přihlášku ve výši **500 Kč** je možné uhradit platební kartou prostřednictvím platební brány JU nebo bankovním převodem na účet číslo 104725778/0300; variabilní symbol – 6020106, specifický symbol – číslo elektronické přihlášky vygenerované systémem elektronické přihlášky.

Doklady o předchozím vzdělání uchazeč doručí osobně nebo poštou na studijní oddělení PŘF na adresu:

Přírodovědecká fakulta JU
Studijní oddělení
Branišovská 1760
České Budějovice, 370 05

4. Ke studiu může být přijat:

- a) občan ČR, který splní podmínky uvedené v bodech 5 až 10 tohoto Rozhodnutí
- b) cizí státní příslušník, který musí vedle splnění těchto podmínek vyhovět zvláštním předpisům pro studium cizích státních příslušníků na vysokých školách v České republice.

5. Ke studiu v navazujícím magisterském stupni mohou být přijati absolventi bakalářského stupně studia, pokud úspěšně splní podmínky přijímací zkoušky. Do magisterského stupně studia bude přijat bez odborné přijímací zkoušky absolvent bakalářského studia na PŘF JU, který se hlásí do magisterského stupně v přímé návaznosti na bakalářské studium a měl v tomto studiu vážený průměr za celé studium nejvýše 1,90, dále do studia v programu Biological Chemistry bude přijat bez odborné přijímací zkoušky absolvent bakalářského studia PŘF JU v programu Biological Chemistry bez ohledu na vážený studijní průměr v předchozím studiu.

6. Přijímací zkouška je písemná nebo ústní a skládá se ze dvou částí: zkoušky z odborného předmětového okruhu (dle oboru studia – viz odst. 8) 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. Součástí přijímací zkoušky pro uchazeče o studium programech vyučovaných v angličtině je navíc zkouška z tohoto jazyka. Uchazeč ji nemusí skládat, pokud složil závěrečnou bakalářskou zkoušku z angličtiny na PŘF JU s prospěchem lepším nebo rovným "velmi dobře minus", nebo pochází ze země, kde je angličtina hlavním jazykem². Jako náhrada za přijímací zkoušku z angličtiny jsou uznávány certifikáty na úrovni B2 (dle SERR) a vyšší dle seznamu standardizovaných zkoušek MŠMT.

7. Pokud je přijímací zkouška ústní, může být na písemnou žádost uchazeče realizována distančním způsobem. Žádosti o konání přijímací zkoušky distančním způsobem schvaluje proděkan pro studium na základě stanoviska garanta studijního programu.

² Austrálie, Irsko, Jihoafrická republika, anglofonní Kanada, Nový Zéland, Spojené státy americké, Velká Británie,



8. Odborné předmětové okruhy volí uchazeč podle svého oboru/zaměření³:

Uchazeč o studium v programu

- Biofyzika skládá zkoušku z Obecné fyziky,
- Biological Chemistry skládá zkoušku z předmětů Biochemistry, Molecular and Cell Biology a předmětu General, Organic and Analytical Chemistry,
- Biologie, oboru Biologie ekosystémů skládá zkoušku z Ekologie,
- Fyzikální měření a modelování skládá zkoušku z Obecné fyziky nebo z Technické fyziky,
- Fyziologie a buněčná biologie rostlin z Fyziologie rostlin,
- Chemie životního prostředí skládá zkoušku ze dvou okruhů z výběru: Anorganické chemie, Analytické chemie, Fyzikální chemie a Organická chemie,
- Chemie, oboru Biochemie skládá zkoušku z Biochemie a Organické chemie,
- Klinická biologie skládá zkoušku z Biomedicínské laboratorní techniky,
- Molekulární a buněčná biologie a genetiky z Buněčné biologie a genetiky,
- Učitelství pro SŠ si volí dva okruhy dle zvolených specializací:
 - specializace Biologie – jeden okruh z následujícího výběru: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetiky, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie,
 - specializace Biologie – jeden okruh z následujícího výběru: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetiky, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie,
 - specializace Chemie – jeden okruh z následujícího výběru: Anorganická chemie, Analytická chemie, Biochemie, Fyzikální chemie, Organická chemie,
 - specializace Fyzika – Obecná fyzika,
 - specializace Matematika – Matematická analýza,
 - specializace Informatika – Informační a komunikační technologie.

9. 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

³ U uchazečů, kteří se ke studiu hlásí v přímé návaznosti na bakalářské studium na PŘF JU, se jako přijímací zkouška počítá příslušný předmětový okruh bakalářské státní zkoušky.



Zkouška a rozprava se konají před komisí na katedře, kam se uchazeč do magisterského studia hlásí. U oborů Učitelství pro SŠ se zkouška a rozprava konají před komisí ze zástupců obou oborů, kam se uchazeč hlásí.

Uchazečům o studium, kteří se do magisterského stupně hlásí v přímé návaznosti na bakalářské studium na PŘF JU a nesplnili požadavky pro přijetí do navazujícího magisterského stupně bez odborné zkoušky (viz odst. 5), se jako přijímací zkouška započítává příslušná část jejich bakalářské státní závěrečné zkoušky (zkouška z předmětu a obhajoba) a její bodové hodnocení dle následující tabulky:

známka z bakalářské zkoušky	bodové hodnocení bakalářské zkoušky pro účely přijímání do magisterského studia *	bodové hodnocení obhajoby bakalářské práce pro účely přijímání do magisterského studia
výborně	50 – 34	150 – 101
velmi dobře	33 – 17	100 – 51
dobře	16 – 1	50 – 1
nevyhověl	0	0

* V případě, že přijímací zkouška do magisterského studia obsahuje více předmětů státní zkoušky, počítá se výsledný počet bodů jako aritmetický průměr z bodů získaných ve všech požadovaných předmětech.

10. Uchazeči, kteří vyhověli požadavkům odst. 5, budou přijati přednostně. Z uchazečů, kteří vyhověli požadavkům odst. 9, bude na základě součtu bodového zisku (viz odst. 9) sestaven pořadník. Přijati budou uchazeči až do počtu stanoveného v odst. 1 (po odečtení míst obsazených uchazeči přijatými na základě odst. 5 bez odborné zkoušky). Přijat bude rovněž každý uchazeč se stejným bodovým ziskem jako poslední uchazeč určený počtem v odst. 1.

11. 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.

12. Uchazeč se specifickými potřebami (se zdravotním postižením či chronickým onemocněním) má právo využít při přijímací zkoušce a v případě přijetí i v průběhu studia podpůrných služeb poskytovaných univerzitou. Pokud chce tento nárok uplatnit, musí v elektronické přihlášce zaškrtnout možnost „Zohlednění specif. potřeb“. Po kompletaci přihlášky bude kontaktován/a pracovníky Centra podpory studentů se specifickými potřebami s informacemi o dalším postupu. Další informace lze získat na internetových stránkách centra (<http://centrumssp.jcu.cz/>), e-mailem (centrum-ssp@jcu.cz)



nebo telefonicky (389 036 026). S pracovníky centra je také možné konzultovat vhodnost volby studijního oboru ještě před podáním přihlášky ke studiu.

13. Děkan jmenuje přijímací komisi, jejímž předsedou je proděkan pro studium a členy docenti, profesoři a akademičtí pracovníci s vědeckou hodností z jednotlivých kateder/ústavů. Komise na základě výsledku přijímacích zkoušek sestaví pořadí uchazečů a navrhne děkanovi rozhodnutí o jejich přijetí či nepřijetí.

14. Děkan na základě návrhu předsedy komise do jednoho týdne rozhodne o přijetí nebo nepřijetí uchazeče. Uchazeč je o rozhodnutí bezprostředně vyrozuměn.

15. 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.

16. Nesouhlasí-li uchazeč s rozhodnutím děkana o nepřijetí ke studiu, má právo podat odvolání děkanovi proti jeho rozhodnutí, a to do 30 dnů ode dne doručení rozhodnutí. Nevyhoví-li děkan odvolání a své rozhodnutí nezmění, postoupí odvolání k rozhodnutí rektorovi Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Rozhodnutí rektora je konečné. Odvolání musí být odůvodněno tím, že nebylo správně posouzeno splnění podmínek uvedených v odst. 9.

V ostatních případech se odvolání považuje za neodůvodněné. Pro potřebnou argumentaci má uchazeč právo v dohodnuté době (termín je uveden v rozhodnutí o nepřijetí) nahlédnout do své vlastní dokumentace, která byla podkladem pro rozhodnutí děkana. Nemá právo nahlížet do dokumentace jiných uchazečů ani do protokolů komisí.

17. Tyto podmínky pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském stupni na PŘF JU projednal a schválil Akademický senát Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích dne 17. ledna 2022.

V Českých Budějovicích 17. ledna 2022

prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
děkanka Přírodovědecké fakulty JU