

Děkan
Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích

R o z h o d n u t í

*o podmínkách přijetí ke studiu oborů
v navazujících magisterských studijních programech
pro akademický rok 2017/2018.*

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., vyhlašuji podmínky pro přijetí ke studiu oborů ve dvouletých magisterských studijních programech na Přírodovědecké fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen PŘF JU) pro akademický rok 2017/2018.

1. Pro akademický rok 2017/2018 budou uchazeči přijímáni do programů (oborů/specializací):

Program	Obor	Zaměření
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	Bioinformatika
		Informační systémy a technologie
Biofyzika	Biofyzika	
Biochemistry	Biological Chemistry	
Biologie	Experimentální biologie	Fyziologie rostlin
		Fyziologie živočichů
		Molekulární a buněčná biologie a genetika
		Klinická biologie
		Parazitologie
		Biologie ekosystémů
		Ekologie
		Hydrobiologie
		Půdní biologie
		Aplikovaná ekologie
		Biologie ochrany přírody
	Učitelství biologie pro střední školy	
Botanika	Botanika	Bionomie sinic a řas
		Mykologie
		Systematika vyšších rostlin
		Ekologie populací a společenstev
		Vegetační ekologie
		Archeobotanika
Fyzika	Učitelství fyziky pro střední školy	
		Fyzikální měření a modelování
Chemie	Učitelství chemie pro střední školy (dvouoborové)	
		Chemie životního prostředí

	Biochemie	
Učitelství pro střední školy	Učitelství informatiky pro střední školy	
Matematika	Učitelství matematiky pro střední školy	
Zoologie	Zoologie	Zoologie obratlovců
		Entomologie
		Ekologie živočichů
		Archeozoologie
		Etologie
		Evoluce živočichů
		Ochrana fauny
		Tropická ekologie

2. Ke studiu může být přijat uchazeč, který nejpozději dne 15. května 2017 odeslal nebo na studijním oddělení PřF odevzdal přihlášku ke studiu a kopii dokladu o zaplacení poplatku (500 Kč) a to:

a) občan ČR, který splní podmínky uvedené v bodech 3 až 8 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.

V přihlášce uchazeč uvede jméno, příjmení, rodné číslo, bylo-li přiděleno, místo narození, adresu místa trvalého pobytu na území ČR, popřípadě bydliště mimo území ČR; cizinec uvede též datum narození, pohlaví, bydliště v ČR a státní občanství. Každý uchazeč pak v přihlášce uvede obor, na který se hlásí, popřípadě zaměření studia v oboru, a případně (je-li možný v daném oboru výběr) předměty, z nichž chce konat přijímací zkoušku (viz odst. 5), dále též telefonní číslo a e-mailovou adresu.

Absolventi bakalářských studijních programů, kteří ukončí studium až v měsíci lednu 2018, mohou být rovněž přijati ke studiu v akademickém roce 2017/2018, a to až v počtu daném počtem volných studijních míst do celkového možného počtu studentů v magisterských studijních programech PřF (viz odst. 9). Tito uchazeči předloží přihlášku ke studiu do 15. prosince 2017 včetně.

3. 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 PřF JU, který se hlásí do magisterského stupně v přímé návaznosti na bakalářské studium, měl v bakalářském studiu vážený průměr za celé studium nejvýše 1,90 a úspěšně složil přijímací zkoušku z angličtiny¹ (zkoušku z angličtiny nemusí skládat, pokud složil závěrečnou bakalářskou zkoušku z angličtiny na PřF JU s prospěchem lepším nebo rovným “velmi dobře minus”).

Počet uchazečů přijímaných ke studiu v jednotlivých oborech upravuje odst. 9 tohoto rozhodnutí.

4. Přijímací zkouška je písemná i ústní a skládá se ze tří částí: zkoušky z anglického jazyka¹, zkoušky z odborného předmětového okruhu (dle oboru studia – viz odst. 5) 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. Odborné předmětové okruhy volí uchazeč podle svého oboru/zaměření:

Uchazeč o studium v oboru Aplikovaná informatika skládá zkoušku z Informační a komunikační technologie.

Uchazeč o studium v oboru Biofyzika skládá zkoušku z Obecné fyziky.

Uchazeč o studium v oboru Biologie ekosystémů skládá zkoušku z Ekologie,

¹ Neplatí pro obory Učitelství pro SŠ.

v oboru Botanika skládá zkoušku z Biologie rostlin,
v oboru Experimentální biologie skládá zkoušku dle specializace (ve specializaci Molekulární a buněčná biologie a genetika z Buněčné biologie a genetiky, ve specializaci Fyziologie rostlin zkoušku z Fyziologie rostlin, ve specializaci Fyziologie živočichů zkoušku z Fyziologie živočichů²,
v oboru Klinická biologie skládá zkoušku z Biomedicínské laboratorní techniky,
v oboru Parazitologie skládá zkoušku z Biologie živočichů,
v oboru Zoologie skládá zkoušku z Biologie živočichů.

Uchazeč o studium v oboru Biological chemistry skládá zkoušku z předmětů Biochemistry, Molecular and Cell Biology a jednoho předmětu z trojice Biology of Plants, Biology of Animals, Biology of Microorganisms. Uchazeč skládá též zkoušku z anglického jazyka, která má za cíl prokázat schopnost uchazeče studovat magisterské studium v angličtině. Požadovaná je úroveň B2, zkouška se skládá z poslechu (porozumění krátké přednášky v angličtině), psaní (vytvoření textu na zadané téma) a čtení (porozumění odbornému textu na úrovni střední školy a prokázání schopnosti prezentovat obsah textu). Zkouška je hodnocena body na stupnici 1 – 6, získání 3 – 6 bodů znamená „prospěl“, získání 1 – 2 bodů znamená „neprospěl“.

Uchazeč v oboru Chemie životního prostředí skládá zkoušku ze tří okruhů z výběru: Anorganické chemie, Analytické chemie, Fyzikální chemie a Organická chemie.

Uchazeč v oboru Biochemie skládá zkoušku z Biochemie a Organické chemie.

Uchazeč v oboru Fyzikální měření a modelování skládá zkoušku z Obecné fyziky nebo z Technické fyziky.

Uchazeč o studium v oboru Učitelství biologie pro SŠ volí jeden okruh z následujícího výběru: Biologie rostlin, Biologie živočichů, Buněčná biologie a genetika, Fyziologie živočichů, Fyziologie rostlin, Ekologie, Biologická chemie a jeden okruh z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství chemie pro SŠ volí jeden okruh z následujícího výběru: Anorganická chemie, Analytická chemie, Biochemie, Fyzikální chemie, Organická chemie a jeden okruh z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství fyziky pro SŠ skládá zkoušku z Obecné fyziky a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství matematiky pro SŠ skládá zkoušku z předmětu Matematická analýza a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

Uchazeč o studium v oboru Učitelství informatiky pro SŠ skládá zkoušku z Informační a komunikační technologie a jednoho okruhu z případného druhého oboru (aprobace).

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

² U uchazečů, kteří se na specializaci Fyziologie rostlin či Fyziologie živočichů hlásí v přímé návaznosti na bakalářské studium na PřF JU, se jako přijímací zkouška počítá předmětový okruh bakalářské státní zkoušky Fyziologie a vývojová biologie živočichů a rostlin.

Zkouška a rozprava se konají před komisí na katedře/ústavu, 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. 3), 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.

7. Při zkoušce z anglického jazyka uchazeč prokazuje kvalifikované porozumění formálnímu anglickému textu a schopnost písemné formulace skutečností v textu uvedených. Podmínkou přijetí je složení zkoušky z anglického jazyka s minimálním ziskem 60 bodů z celkového možného bodového zisku 100 bodů.

Uchazeč o studium v oboru Botanika a v oboru Aplikovaná informatika, který získal bodové hodnocení z odborné zkoušky a z rozpravy (viz bod 6) vyšší než 180 bodů, může být přijat do navazujícího magisterského studia i v případě, že nesloží úspěšně zkoušku z anglického jazyka s takovým bodovým ziskem, jak stanoveno výše.

8. Uchazeči, kteří vyhověli požadavkům odst. 3, budou přijati přednostně. Z uchazečů, kteří vyhověli požadavkům odst. 6 a 7, bude na základě součtu bodového zisku (viz odst. 6) sestaven pořadník.

Přijati budou uchazeči až do počtu stanoveného v bodě 9 (po odečtení míst obsazených uchazeči přijatými na základě odst. 3 bez odborné zkoušky). Přijat bude rovněž každý uchazeč se stejným bodovým ziskem jako poslední uchazeč určený počtem v odst. 9.

9. Celkový maximální počet uchazečů přijímaných ke studiu v magisterském stupni na PřF je stanoven pro jednotlivé studijní programy/obory dle následující tabulky (ovšem maximálně přes celou fakultu do počtu 105). V případě, že nebude v letním termínu přijímacích zkoušek naplněna kvóta limitu financovaných studentů, může být otevřeno přijímání i v následujícím zimním termínu.

Program	Obor (případně zaměření)	Počet přijímaných
Aplikovaná informatika	Aplikovaná informatika	25
Biofyzika	Biofyzika	5
Biochemie	Biological chemistry	7
Biologie	Biologie ekosystémů,	13
	Experimentální biologie - zaměření Fyziologie rostlin	4

	Experimentální biologie – zaměření Fyziologie živočichů	4
	Experimentální biologie – zaměření Genetika a genové inženýrství	7
	Experimentální biologie – zaměření Buněčná a vývojová biologie)	7
	Klinická biologie	11
	Parazitologie	4
	Učitelství biologie pro SŠ	5
Botanika	Botanika	9
Chemie	Chemie životního prostředí	5
	Biochemie	5
	Učitelství chemie pro SŠ	5
Fyzika	Učitelství fyziky pro SŠ	5
	Fyzikální měření a modelování	15
Matematika	Učitelství matematiky pro SŠ	5
Učitelství pro SŠ	Učitelství informatiky pro SŠ	5
Zoologie	Zoologie	13

10. Děkan jmenuje přijímací komisi, jejímž předsedou je studijní proděkan a členy docenti, profesori a významní odborníci z jednotlivých kateder/ústavů. Komise na základě výsledku přijímacích zkoušek sestaví pořadí uchazečů a navrhne děkanovi rozhodnutí o jejich přijetí či nepřijetí.

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

12. Uchazeči z jiných fakult, kteří dosud nesložili bakalářskou zkoušku, mohou být přijati podmíněně. Doklady o úspěšném ukončení bakalářského studia pak předloží nejpozději v den zápisu. Absolventi bakalářského studia v zahraničí musí nejpozději v den zápisu dodat nostrifikaci bakalářského vzdělání.

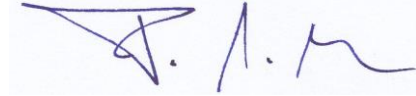
13. Uchazeči, kteří nejpozději pátý pracovní den po stanoveném dnu přijímací zkoušky předloží potvrzení od lékaře dokládající jejich zdravotní nezpůsobilost účastnit se zkoušky, budou pozváni v náhradním termínu ke zkoušce organizované stejně jako zkouška v původním termínu.

14. 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. 8.

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.

15. 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 12. ledna 2017.

V Českých Budějovicích 13. ledna 2017

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'F' followed by a period, a vertical line, another period, and a cursive 'V'.

Prof. RNDr. František Vácha, Ph.D.