

**OPATŘENÍ DĚKANKY Č. 4/2023,
JÍMŽ SE VYHLAŠUJE PŘIJÍMÁNÍ KE STUDIU NA PEDAGOGICKÉ FAKULTĚ
JIHOČESKÉ UNIVERZITY V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
SE ZAHÁJENÍM VÝUKY V AKADEMICKÉM ROCE 2023/2024
V NOVĚ AKREDITOVANÉM DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU
„OBOROVÉ DIDAKTIKY STEM PŘEDMĚTŮ“**

Část I.

Obecná ustanovení

Čl. 1

Působnost opatření a související pravidla

- (1) Přijímání ke studiu na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích (dále jen „JU“) se řídí zejména ustanoveními § 48 až 50 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o vysokých školách“) a článkem 18 a 19 Statutu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- (2) Obecná pravidla pro přijímání ke studiu na Pedagogickou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen „PF JU“) stanovuje [opatření děkana č. 10/2020 o přijímání ke studiu na Pedagogické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích \(dále jen „opatření o přijímání ke studiu“\)](#). Stanovuje zejména
 - a) podrobnosti o tom, jak prokázat dosažení požadovaného stupně předchozího vzdělání, které je zákonnou podmínkou pro přijetí ke studiu v jakémkoli studijním programu,
 - b) podrobnosti o tom, jak prokázat jazykové předpoklady podle čl. 3 odst. 3,
 - c) podrobnosti o tom, jak prokázat zdravotní způsobilost, je-li stanovena v čl. 5 jako podmínka pro přijetí ke studiu ve studijním programu,
 - d) podrobnosti o uplatňování kapacitních podmínek pro přijetí,
 - e) podrobnosti o podání přihlášky a poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením,
 - f) podrobnosti o ověřování předpokladů přijímací zkouškou i mimo přijímací zkoušku (distančně),
a
 - g) další podrobnosti o přijímacím řízení včetně rozhodnutí o (ne)přijetí ke studiu, zápisu do studia a odvolacím řízení.
- (3) Konkrétní pravidla pro přijímání ke studiu na PF JU se zahájením výuky v akademickém roce 2023/2024 stanovuje toto opatření, jímž se vyhláší přijímání ke studiu na PF JU (dále jen „vyhláška“).
- (4) Výkladem vyhlášky je pověřen proděkan pro studium. Rozhoduje a jedná ve věcech opatřením neupravených, pakliže je rozhodnutí o nich a jednání pro naplnění jeho ustanovení nezbytné.

Část II.

Přijímání ke studiu na PF JU se zahájením výuky v akademickém roce 2023/2024

Čl. 2

Klíčové termíny a údaje

- (1) **Přihlášky lze podávat v termínu od 1. 6. 2023 do 20. 8. 2023.** Odkaz pro podání přihlášky je následující <http://wstag.jcu.cz/portal/uchazec/eprihlaska.jsp>. Přihláška je splatná do 20. 8. 2023, podrobnosti k jejímu podání stanovuje [článek 13 opatření o přijímání ke studiu](#).
- (2) **Termín přijímacích zkoušek se stanovuje na 29. 8. 2023 od 14:00.** Podrobnosti k přijímací zkoušce stanovuje [článek 15 opatření o přijímání ke studiu](#). Podrobnosti k ověřování podmínek pro přijetí mimo přijímací zkoušku stanovuje [článek 16 opatření o přijímání ke studiu](#).
- (3) Termín pro nahlížení do spisu uchazeče se stanovuje na 13. 9. 2023.
- (4) **Poplatek za úkony spojené s přijímacím řízením se stanovuje ve výši 500 Kč pro každou podanou přihlášku.** Platební údaje pro jeho úhradu jsou následující:
 - a) název banky je ČSOB,
 - b) číslo účtu je 104725778/0300,
 - c) konstantní symbol je 379,
 - d) variabilní symbol je 6020103, a
 - e) jako specifický symbol se použije číslo generované elektronickou přihláškou.Podrobnosti k platbě poplatku stanovuje [článek 14 opatření o přijímání ke studiu](#).
- (6) Uchazeč, který má statut cizince, kterému byla v České republice poskytnuta dočasná ochrana, může požádat rektora o prominutí poplatku 500 Kč za úkony spojené s přijímacím řízením.

Čl. 3

Podmínky pro přijetí ke studiu

- (1) Každý uchazeč musí splnit tzv. obecnou podmínku pro přijetí, tedy prokázat dosažení požadovaného stupně předchozího vzdělání podle typu studijního programu; jak je následně specifikováno:
 - a) podmínkou pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení studia v magisterském studijním programu.
 - d) Uchazeč, který nemůže doložit předchozí vzdělání diplomem nebo vysvědčením, může tyto skutečnosti doložit formou čestného prohlášení, viz příloha 1.
 - e) Uchazeč, který dokládá čestné prohlášení, musí zároveň doložit, že má statut cizince, kterému byla v České republice poskytnuta dočasná ochrana (viz § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb.).
- (2) Uchazeč je povinen doručit PF JU (na studijní oddělení či na příslušnou katedru garantovi přijímacího řízení v den konání přijímací zkoušky) dokument prokazující dosažení předchozího stupně vzdělání podle [části II. opatření o přijímání ke studiu](#) nejpozději do **29. 8. 2023**, toto datum je rozhodné pro vydání rozhodnutí děkana dle [článku 17 opatření o přijímání ke studiu](#). Po tomto datu bude moci být uchazeč přijat ke studiu až po doložení dokumentu na studijní oddělení PF JU, nejpozději však do zahájení výuky v akademickém roce 2023/2024; o závažnosti důvodu a o přijetí v tomto termínu rozhoduje v jednotlivých případech děkan fakulty.
- (3) V souladu s § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách stanovuje PF JU jako podmínku pro všechny studijní programy znalost českého nebo slovenského jazyka. Podrobnosti k prokázání jazykových předpokladů stanovuje [článek 10 opatření o přijímání ke studiu](#). **Dokument prokazující jazykové předpoklady je uchazeč povinen doručit PF JU (na studijní oddělení či na příslušnou katedru garantovi přijímacího řízení v den konání přijímací zkoušky) nejpozději do 29. 8. 2023;** to neplatí, prokazuje-li jazykové kompetence dokumentem doručovaným PF JU ve lhůtě podle odstavce 2. Na skutečnosti doložené později nebude brán zřetel.

- (4) Každý uchazeč musí dále splnit tzv. zvláštní podmínky pro přijetí vztahující se k příslušnému studijnímu programu. Podrobnosti k okruhu zvláštních podmínek a způsobům jejich ověřování, jako i k postupu v případě, že se ke studiu zapíše méně uchazečů, než jaký je minimální počet přijímaných uchazečů, stanovuje [část III. opatření o přijímání ke studiu](#).
- (5) Dokumenty, kterými uchazeč prokazuje splnění podmínek pro přijetí podle článku 5 vyhlášky je uchazeč povinen doručit podle pokynů a v termínu stanoveném pro příslušný studijní program v článku 5, **na později doložené skutečnosti nebude brán zřetel**.
- (6) Ke studiu bude přijat pouze uchazeč, který prokáže dosažení požadovaného stupně předchozího vzdělání (odstavec 1) a znalost jazyka podle odstavce 3 a zároveň splní všechny zvláštní podmínky pro přijetí stanovené pro jednotlivé studijní programy v článku 5.
- (7) Dle čl. 26 odst. 4 Statutu JU a dle článku 3, odst. 3 tohoto opatření „Cizinci mohou být přijati ke studiu ve studijním programu uskutečňovaném v českém jazyce, jen pokud prokáží dostatečnou znalost českého jazyka...“ Dle Zákona č. 67/2022 Sb. a dle čl. 14 a 18 Studijního a zkušebního řádu JU se stanovuje prokázání jazykových předpokladů dle článku 10 opatření o přijímání ke studiu formou postupové zkoušky začleněné do daného studijního plánu na konci prvního roku studia (2. semestr studia).

Čl. 4

Doktorské studium

Podmínkou pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení studia v magisterském studijním programu.

Název studijního programu	Kód studijního programu	Název specializace, zkratka specializace, forma a délka studia	Nejvyšší počet přijímaných do studijního programu
Oborové didaktiky STEM předmětů	bude doplněn	Oborové didaktiky STEM předmětů, STEM (PS – 4 roky)	4

Čl. 5

Popis studijního programu, do něhož se vyhláší přijímání ke studiu, s uvedením ostatních podmínek pro přijetí

Oborové didaktiky STEM předmětů

Doktorský studijní program v prezenční formě
se standardní dobou studia 4 roky.

Kontakt na katedru

Katedra matematiky, Jeronýmova 10, 371 15 České Budějovice, telefon: 387 773 084,

Garant studijního programu: doc. RNDr. Libuše Samková, Ph.D., e-mail: lsamkova@pf.jcu.cz

Charakteristika studijního programu

Čtyřleté **prezenční** doktorské studium, zakončené státní doktorskou zkouškou a obhajobou doktorské disertační práce. Absolvent získá titul Ph.D.

Studium je určeno absolventům magisterského studia:

- učitelství některého ze STEM předmětů pro střední školu;
- učitelství některého ze STEM předmětů pro 2. stupeň základní školy;
- učitelství pro 1. stupeň základní školy;
- odborného studia některého ze STEM předmětů.

Obory integrované ve STEM vzdělávání:

- přírodovědné obory (biologie, chemie, fyzika, geografie, geologie aj.);
- technické a technologické obory (informatika, informační a komunikační technologie, pracovní výchova, technická výchova, deskriptivní geometrie, technické konstrukce, technický design, strojírenství aj.);
- matematika.

Cílem studia je vychovat experty pro edukační praxi a oborově didaktický výzkum: vědecké a koncepční pracovníky, kteří budou schopni řešit komplexní a náročné teoretické i praktické problémy oborových didaktik STEM předmětů. Studenti jsou připravováni na výzkumnou práci jak v základním, tak i aplikovaném výzkumu. Zdůrazněna je příprava na mezioborový výzkum ve vzdělávání STEM předmětů. Specifické odborné znalosti studenta studijního programu jsou vázány na konkrétní oblast STEM a na stupeň vzdělávání (primární, vyšší a nižší stupeň sekundární), které si student na začátku studia volí jako svou specializaci. V této oblasti je student vybavován didaktickým i odborným základem, se zacílením na mezioborové trendy a jejich průřezovost z pohledu vzdělávání.

Přijímací zkouška

Uchazeči o studium předkládají:

- přihlášku ke studiu;
- ověřený opis diplomu a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce;
- životopis, včetně dosavadní publikační činnosti;
- teze disertačního projektu.

Přijímací řízení probíhá formou ústní zkoušky, při které uchazeč předkládá písemný návrh (teze) předpokládaného disertačního projektu a odůvodňuje jeho relevanci. Přijímací zkouška se dále soustředí na následující aspekty:

- dosavadní studium a praxe uchazeče a jeho motivace ke studiu v daném programu doktorského studia;
- zkušenosti uchazeče s výzkumem ve vzdělávání nebo odborným výzkumem;
- vztah předkládaného disertačního projektu ke STEM vzdělávání;
- výběr oblasti STEM, která bude specializací uchazeče v doktorském studiu; tato oblast může zahrnovat jeden konkrétní obor STEM, kombinaci dvou a více oborů, nebo STEM jako celek;
- výběr stupně vzdělávání, který bude specializací uchazeče v doktorském studiu; možnosti: 1. stupeň základní školy, 2. stupeň základní školy, střední škola;
- odborné znalosti uchazeče ve zvoleném oboru STEM;
- úroveň jazykových znalostí uchazeče (anglický/německý jazyk).

Písenný návrh disertačního projektu by měl formálně odpovídat nárokům na odborný text, požadovaný rozsah je 2 strany. Součástí návrhu je krátké shrnutí (abstrakt) v anglickém jazyce. Navrhovaný projekt musí být didakticky zaměřený, v přímém vztahu k oborovým didaktikám STEM předmětů. Je žádoucí mít předběžný souhlas případného školitele. Aktuální seznam dostupných školitelů pro vybranou oblast STEM a vybraný stupeň vzdělávání lze zjistit prostřednictvím e-mailového dotazu u garanta studijního programu.

Pořadí uchazečů je stanoveno na základě jejich bodového zisku při přijímacím pohovoru, přičemž uchazeč může získat maximálně 100 bodů. Minimální bodový zisk pro přijetí je 70 bodů. Bodový zisk stanoví komise na základě hlasování jejích členů. Při rovném počtu hlasů rozhodne hlas předsedy komise.

Část III.

Závěrečná ustanovení

Čl. 6

Účinnost

Toto opatření nabývá účinnosti 1. 6. 2023.

V Českých Budějovicích 23. 5. 2023

doc. RNDr. Helena Koldová, Ph.D.
děkanka PF JU

Příloha 1.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ / STATUTORY DECLARATION

Já / I, _____

(jméno a příjmení / name and surname)

narozen(a) / born on _____ (datum narození / date of birth)

bytem / of _____

(adresa trvalé bydliště / permanent residence address)

občanství / citizenship: _____

tímto čestně prohlašuji následující skutečnosti / do solemnly and sincerely declare that:

Jsem absolventem vzdělávacího programu uskutečňovaného na / I have successfully completed studies in a school educational programme at

(název školy / school name)

se sídlem / with its registered office at (adresa sídla školy / address of the secondary school's registered office): _____

_____.

Název vzdělávacího programu / School educational programme name:

Místo studia / Location of studies: _____

Datum zahájení studia / Date of enrolment: _____

Datum ukončení studia / Graduation date: _____

Název či typ vysvědčení nebo diplomu / Certificate or diploma title or type:

Datum vydání vysvědčení nebo diplomu / Certificate or diploma issued on (date): _____

Zároveň tímto prohlašuji, že absolvování výše uvedeného vzdělávacího programu

v daném státě opravňuje k přístupu k doktorskému studiu. / I hereby declare that the completion of the school educational programme indicated above establishes the right to access Ph.D. education studies in the given state.

Další důležité informace o obsahu nebo zaměření studia a závěrečných zkoušek / Other important information concerning the content or focus of the studies and final examinations:

Toto čestné prohlášení činím, neboť v současné době nejsem schopen / schopna předložit originální

vyhotovení ani úředně ověřenou kopii svého vysvědčení / diplomu dokládající řádné absolvování uvedeného vzdělávacího programu.

I make this statutory declaration since I am unable to provide the original or the officially certified copy of my certificate / diploma as evidence of my due graduation from the aforesaid school educational programme.

V Českých Budějovicích dne / In České Budějovice on (date) _____.
