



**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO NAVAZUJÍCÍCH
MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ
UČITELSTVÍ
FAKULTY JADERNÉ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ
ČVUT V PRAZE PRO AKADEMICKÝ ROK 2026–2027**

Kód:	FJFI_PD_2025_08_V01
Druh:	Příkaz děkana
Č. j.:	0045-01/25/14910
Oblast normy:	ST Studijní
Organizační závaznost:	FJFI
Garant:	14913 proděkan pro pedagogickou činnost prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
Vydavatel:	doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan
Počet stran:	5
Počet příloh:	-
Rozdělovník:	Mgr. Zdeňka Císlarová (B-14911-SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	Zájemci o studium
Forma zveřejnění:	Inforek
Nahrazuje:	FJFI_PD_2025_04_V01
Datum vydání:	01.11.2025
Účinnost:	01.11.2025
Platnost:	01.11.2025
Další informace:	-
Podpis vydavatele:	v.r. doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan

Přehled změn

Aktualizace akademického roku, včetně všech souvisejících termínů přijímacího řízení.
Věcný obsah, struktura a podmínky přijímacího řízení zůstávají beze změny.

Seznam příloh

-

Seznam souvisejících dokumentů

-

Příkaz děkana
k přijímacímu řízení do navazujících magisterských studijních programů
Učitelství matematiky/fyziky/chemie pro střední školy
Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze
pro akademický rok 2026–2027

Tento příkaz doplňuje Vyhlášení přijímacího řízení do navazujících magisterských studijních programů Učitelství matematiky/fyziky/chemie pro střední školy (dále jen „Učitelství“) Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok **2026–2027** a stanoví postup při jeho realizaci pro studium v českém jazyce.

Čl. 1 Základní informace o navazujících magisterských studijních programech

Navazující magisterské studium Učitelství na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze je realizováno kombinovanou formou. Toto studium je členěno do studijních směrů dle níže uvedeného přehledu.

Studijní program	Kód programu
Učitelství matematiky pro střední školy	N0114P300007
Učitelství chemie pro střední školy	N0114P300006
Učitelství fyziky pro střední školy	N0114P300005

Uchazeč si vybírá při podání přihlášky právě jeden studijní program z výše uvedených.

Čl. 2 Postup podání přihlášky

2.1 Ke studiu v navazujícím magisterském programu Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok **2026–2027** se podává **právě jedna** řádně vyplněná přihláška pomocí elektronického formuláře (v souladu čl. 2 odst. 2.2) a to v termínu do **30. srpna 2026**. Přihláška má níže uvedené náležitosti.

2.2 Přihlašovací proces zahrnuje:

- a) Řádné vyplnění elektronického formuláře na adrese <https://prihlaska.cvut.cz>.
- b) Uhrazení poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením ve výši **950,- Kč**. Poplatek lze uhradit převodem nebo kartou v rámci elektronického formuláře na adrese <https://prihlaska.cvut.cz>. Údaje pro platbu jsou:

číslo účtu: 19-5373100277/0100
konstantní symbol: 379
variabilní symbol: 77777
specifický symbol: **kód přihlášky**

- c) Příložením dalších dokladů spojených s přijímacím řízením, které jsou dány podmínkami přijímacího řízení, pokud jsou v době podání přihlášky k dispozici. Jedná se zejména o úředně ověřené kopie nebo na studijním oddělení předložené originály těchto dokladů:
- diplom o absolvování vysokoškolského studia, případně doklad o rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního vysokoškolského vzdělání (který lze případně získat procesem vnitřní nostrifikace), případně potvrzení o certifikované zkoušce z jazyka studia úrovně alespoň **C1**.
 - Lékařské potvrzení není vyžadováno.
- d) Odeslání dokumentů podle písm. a) a c) doporučeno poštou na adresu: Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze, Studijní oddělení, Břehová 7, 115 19 Praha 1, případně osobní doručení na stejné adrese.
- 2.3 Bankovní spojení pro úhradu poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením ze zahraničí je: Swift Code: KOMBCZPP – IBAN: CZ1501000000195373100277 – typ poplatku „OUR“ nebo takovým způsobem, že veškeré poplatky hradí plátce.
- 2.4 **Více než jednu přihlášku** v přijímacím řízení do navazujících magisterských studijních programů Učitelství na FJFI ČVUT v Praze pro akademický rok **2026–2027 nelze přijmout**. Administrativní poplatek za jednu nebo více současně zaslaných přihlášek do studia FJFI ČVUT v Praze se **nevrací**.
- 2.5 Po obdržení dokumentů podle čl. 2 odst. 2 písm. d) a po zaevidování úhrady poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením je přihláška přijata a uchazeč zařazen do přijímacího řízení.
- 2.6 Přihlášku lze doplnit o další doklady spojené s přijímacím řízením, pokud v době jejího podání nebyly k dispozici. Jedná se o doklady uvedené v čl. 2 odst. 2. písm. c) tohoto příkazu. Toto doplnění je součástí ověřování podmínek přijímacího řízení a je možné do **4. 9. 2026**.

Čl. 3 Průběh přijímacího řízení

- 3.1 Přijímací řízení probíhá formou posouzení předložených materiálů uchazeče přijímací komisí. Přijímací komisi jmenuje děkan fakulty. Výsledkem jednání komise je doporučení k přijetí/nepřijetí uchazeče. V případě, že přijímací komise konstatuje, že student doporučený k přijetí neabsolvoval některý z předmětů, jehož znalost se u učitele matematiky/fyziky/chemie předpokládá, může komise stanovit povinnost jej absolvovat v průběhu prvních dvou semestrů studia v rámci individuálního studijního plánu.
- 3.2 Na základě doporučení komise navrhne děkan fakulty přijetí, resp. nepřijetí uchazeče.
- 3.3 Uchazeči navržený děkanem k přijetí budou do studia přijati až po ověření zbývajících podmínek pro přijetí. Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu obdrží uchazeč až po doručení všech dokumentů stanovených Vyhlášením (viz čl. 2 tohoto příkazu).
- 3.4 Uchazeč může být zapsán do navazujícího magisterského studijního učitelského programu na FJFI ČVUT v Praze **nejvýše dvakrát**.

Čl. 4 Zápis do studia a zahájení studia

- 4.1 Řádné zápisy do navazujícího magisterského studijního programu Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze probíhají v termínech stanovených studijním oddělením. K zápisu se uchazeč dostaví osobně a prokazuje se platným průkazem totožnosti a dopisem o přijetí. Zápis v zastoupení (ani po doložení plné moci) není možný.
- 4.2 Výuka 1. ročníku začíná dle rozvrhu v rámci časového plánu následujícího akademického roku.

Čl. 5 Termíny

Termín ukončení přijímání přihlášek	30. 8. 2026
Termín pro dodání dalších dokladů spojených s přijímacím řízením dle čl. 2 odst. 2.2 písm. c)	4. 9. 2026
Řádný termín zápisu do 1. ročníku magisterského studia	podle pokynu studijního oddělení
Zahájení výuky 1. ročníku	21. 9. 2026