



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

<b>Kód:</b>	FJFI_PD_2025_07_V02
<b>Druh:</b>	Příkaz děkana
<b>Č. j.:</b>	0009-01/26/14910
<b>Oblast normy:</b>	ST Studijní
<b>Organizační závaznost:</b>	FJFI
<b>Garant:</b>	14913 proděkan pro pedagogickou činnost prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
<b>Vydavatel:</b>	doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan
<b>Počet stran:</b>	6
<b>Počet příloh:</b>	-
<b>Rozdělovník:</b>	Mgr. Zdeňka Císlarová (B-14911-SEKRETARKA)
<b>Dotčené osoby:</b>	Zájemci o studium
<b>Forma zveřejnění:</b>	Inforek
<b>Nahrazuje:</b>	FJFI_PD_2025_07_V01
<b>Datum vydání:</b>	20.01.2026
<b>Účinnost:</b>	20.01.2026
<b>Platnost:</b>	20.01.2026
<b>Další informace:</b>	-
<b>Podpis vydavatele:</b>	v.r. doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan

## Přehled změn

Změna termínu přijímací zkoušky (čl. 3 a čl. 6)

## Seznam příloh

-

## Seznam souvisejících dokumentů

-

**Příkaz děkana**  
**k přijímacímu řízení do navazujících magisterských studijních programů**  
**Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze**  
**pro akademický rok 2026-2027**

Tento příkaz doplňuje Vyhlášení přijímacího řízení do navazujících magisterských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2026-2027 (dále jen Vyhlášení) a stanoví postup při jeho realizaci pro studium v českém jazyce.

### Čl. 1 Základní informace o navazujících magisterských studijních programech

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

Studijní směr (studijní program, resp. specializace)	Kód programu
Matematické inženýrství	N0541A170027
Matematická fyzika	N0533A110031
Aplikované matematicko-stochastické metody	N0541A170030
Matematická informatika	N0541A170032
Aplikace informatiky v přírodních vědách	N0688A140026
Fyzikální elektronika - specializace Laserová fyzika a technika - specializace Fotonika - specializace Počítačová fyzika	N0533A110044
Jaderné inženýrství - specializace Aplikovaná fyzika ionizujícího záření - specializace Jaderné reaktory	N0533A110042
Jaderná a částicová fyzika	N0533A110029
Inženýrství pevných látek	N0533A110039
Fyzikální inženýrství materiálů	N0533A110035
Fyzika plazmatu a termojaderné fúze	N0533A110033
Radiologická fyzika	N0533A110007
Jaderná chemie	N0531A130039
Vyřazování jaderných zařízení z provozu	N0788A110001
Kvantové technologie	N0533A110047
Aplikovaná algebra a analýza	N0541A170035

Uchazeč si vybírá při podání přihlášky právě jeden studijní směr 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.) a to v termínu do **30. 6. 2026**. Přihláška má níže uvedené náležitosti.
- 2.2. Přihlašovací proces zahrnuje:
- Řádné vyplnění elektronického formuláře na adrese <https://prihlaska.cvut.cz>.
  - 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:	<b>kód přihlášky</b>
  - Přílohu 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 B2. Netýká se uchazečů z řad studentů a absolventů FJFI ČVUT v Praze.
    - Lékařské potvrzení není vyžadováno.
  - Odeslání dokumentů podle písm. a) a c) doporučeně poštou, případně osobní doručení na stejnou adresu: Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze, Studijní oddělení, Břehová 7, 115 19 Praha 1.
- 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 na FJFI ČVUT v Praze pro akademický rok **2026-2027 nelze přijmout. Výjimkou je přihláška do studijních programů učitelství**. 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 Přijímací zkouška

Přijímací zkouška je jednodenní, má písemnou formu, ověřují se v ní znalosti z teoretických předmětů v rozsahu příslušného bakalářského studia na FJFI ČVUT v Praze a jsou doplněny ústním pohovorem.

Uchazeči o studium ve studijních směrech Matematické inženýrství, Matematická informatika, Aplikovaná algebra a analýza a Aplikované matematicko-stochastické metody konají přijímací zkoušku z matematiky. Uchazeči o studium ve studijních směrech Matematická fyzika, Jaderné inženýrství, Jaderná a částicová fyzika, Fyzikální elektronika, Inženýrství pevných látek, Fyzikální inženýrství materiálů, Fyzika plazmatu a termojaderné fúze, Radiologická fyzika, Vyřazování jaderných zařízení z provozu, Kvantové technologie konají přijímací zkoušku z fyziky. Uchazeči o studium ve studijním směru Aplikace informatiky v přírodních vědách konají přijímací zkoušku z informatiky. Uchazeči o studium ve studijním směru Jaderná chemie konají přijímací zkoušku z chemie.

K přípravě na přijímací zkoušky pro uchazeče o navazující magisterské studium na FJFI ČVUT v Praze slouží materiály zveřejněné na webových stránkách fakulty a zahrnující požadavky na znalosti z uvedených předmětů pro přijímací řízení a vzory testů. Odkaz na tyto materiály poskytne případně na požádání studijní oddělení fakulty.

Děkan fakulty může prominout přijímací zkoušky uchazečům, kteří absolvovali bakalářský studijní program na FJFI ČVUT v Praze nebo program odpovídající úrovně na jiné vysoké škole. Úroveň postačující pro prominutí přijímacích zkoušek je dána obsahem matematických předmětů úrovně A, B nebo C vyučovaných na FJFI ČVUT v Praze ve smyslu Zásad bakalářského a magisterského studia na FJFI ČVUT v Praze, čl. 7.

Pro realizaci přijímací zkoušky platí následující pravidla:

- Uchazeč se zkoušky účastní osobně, dostaví se včas a prokazuje se platným průkazem totožnosti.
- Řádný termín přijímací zkoušky je stanoven na **7. 7. 2026 v 9.00 hod.** v prostorách budovy FJFI ČVUT v Trojanově ul. č. 13, Praha 2.
- Přijímací zkoušky se mohou zúčastnit i uchazeči, kteří budou uzavírat své předchozí studium v podzimním termínu.
- Podrobnosti ke konání přijímacích zkoušek budou uchazečům elektronicky sděleny studijním oddělením.
- S výsledkem přijímací zkoušky se každý uchazeč může seznámit v rámci ústního pohovoru v den konání přijímací zkoušky, kdy má také možnost nahlédnout do svého opraveného testu.
- Uchazeč může být zapsán do navazujícího magisterského studijního programu na FJFI ČVUT v Praze **nejvýše dvakrát**.

V případě potřeby bude přijatým uchazečům vypracován individuální studijní plán, umožňující dosáhnout standardních znalostí absolventa studijního programu (případně jeho specializace), na které příslušný magisterský studijní program navazuje.

## Čl. 4 Průběh přijímacího řízení

- 4.1. Uchazeči, jimž byla **přijímací zkouška prominuta** ve smyslu Vyhlášení, budou do studia přijati po ověření zbývajících podmínek pro přijetí. Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu obdrží po doručení všech dokumentů stanovených Vyhlášením (viz čl. 2 tohoto příkazu).
- 4.2. Uchazeči o studium, jimž **není přijímací zkouška prominuta**, k ní budou pozváni prostřednictvím e-mailu. Přijati budou pouze uchazeči, kteří úspěšně složí přijímací zkoušku. Rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu obdrží po doručení všech dokumentů stanovených Vyhlášením a v souladu čl. 2 tohoto příkazu.

## Čl. 5 Zápis do studia a zahájení studia

- 5.1 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.
- 5.2 Výuka 1. ročníku začíná dle rozvrhu v rámci časového plánu následujícího akademického roku.

## Čl. 6 Termíny

Termín ukončení přijímání přihlášek	<b>30. 6. 2026</b>
Termín přijímací zkoušky do magisterského studia	<b>7. 7. 2026 v 9.00 hod.</b>
Termín pro dodání dalších dokladů spojených s přijímacím řízením dle čl. 2 odst. 2. písm. c)	<b>4. 9. 2026</b>
Řádný termín zápisu do 1. ročníku magisterského studia	podle pokynu studijního oddělení
Zahájení výuky 1. ročníku	<b>21. 9. 2026</b>