



MIMOŘÁDNÝ TERMÍN PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
DO BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ
FAKULTY JADERNÉ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ
ČVUT V PRAZE
PRO AKADEMICKÝ ROK 2026–2027

Kód:	FJFI_PD_2026_03_V01
Druh:	Příkaz děkana
Č. j.:	5000/26/14921/Kr
Oblast normy:	ST Studijní
Organizační závaznost:	FJFI
Garant:	14921 proděkan pro pedagogickou činnost prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
Vydavatel:	doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan
Počet stran:	7
Počet příloh:	-
Rozdělovník:	Mgr. Zdeňka Císlerová (B-14000-DEKAN-SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	Zájemci o studium
Forma zveřejnění:	Inforek
Nahrazuje:	FJFI_PD_2025_03_V01
Datum vydání:	01.05.2026
Účinnost:	01.05.2026
Platnost:	01.05.2026
Další informace:	-
Podpis vydavatele:	v.r. doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan

Přehled změn

-

Seznam příloh

-

Seznam souvisejících dokumentů

Příkaz děkana (FJFI_PD_2025_06_V01) k přijímacímu řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2026–2027.

**Příkaz děkana
pro náhradní a mimořádný termín přijímacího řízení
do bakalářských studijních programů
Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze
pro akademický rok 2026–2027**

Tento příkaz doplňuje Vyhlášení náhradního a mimořádného termínu přijímacího řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze (dále též „FJFI ČVUT v Praze“) pro akademický rok 2026–2027 (dále jen Vyhlášení) a stanoví postup při jeho realizaci. Tento příkaz nahrazuje pro náhradní a mimořádný termín přijímacího řízení Příkaz děkana pro přijímací řízení do bakalářských studijních programů v 1. kole.

Čl. 1 Základní informace o bakalářských studijních programech

Bakalářské 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 - specializace Matematické modelování - specializace Matematická fyzika - specializace Matematická informatika	B0541A170021
Aplikované matematicko-stochastické metody	B0541A170023
Aplikace informatiky v přírodních vědách	B0588A140002
Aplikace informatiky v přírodních vědách – studium v Děčíně	B0588A140002
Jaderná a částicová fyzika	B0533A110014
Jaderné inženýrství - specializace Aplikovaná fyzika ionizujícího záření - specializace Jaderné reaktory - specializace Radioaktivita v životním prostředí	B0533A110019
Fyzikální inženýrství - specializace Inženýrství pevných látek - specializace Fyzikální inženýrství materiálů - specializace Laserová technika a fotonika - specializace Počítačová fyzika - specializace Fyzika plazmatu a termojaderné fúze	B0533A110017
Radiologická technika	B0914A110001
Jaderná chemie	B0531A130029
Vyřazování jaderných zařízení z provozu	B0588A110001

Kvantové technologie	B0533A110024
Aplikovaná algebra a analýza	B0541A170025

Uchazeč si vybírá při podání přihlášky právě jeden studijní směr z výše uvedených. Při zápisu do studia jej lze změnit. Později během studia lze studijní směr změnit formou písemné žádosti s vědomím případné odlišnosti v povinné části studijních plánů a pravidel pro přestup mezi studijními programy.

Čl. 2 Postup podání přihlášky

- 2.1 Ke studiu v bakalářském studijním programu Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok **2026–2027** se podává právě jedna řádně vyplněná přihláška pomocí elektronického formuláře (podle čl. 2 odst. 2.2) v termínu do **31. srpna 2026**. Přihláška má níže uvedené náležitosti.
- 2.2 Přihláška pomocí **elektronického formuláře** zahrnuje:
- Řádné vyplnění elektronického formuláře na adrese <http://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 <http://prihlaska.cvut.cz>. Údaje pro platbu jsou:
 - číslo účtu: 19-5373100277/0100
 - konstantní symbol: 379
 - variabilní symbol: 77777
 - specifický symbol: **kód přihlášky**
 - Příložením dalších dokladů spojených s přijímacím řízením, které jsou dány podmínkami přijímacího řízení, pokud jsou v době podání přihlášky k dispozici:
 - Úředně ověřená kopie nebo na Studijním oddělení předložený originál maturitního vysvědčení, případně doklad o rovnocennosti či nostrifikaci zahraničního vzdělání (který lze případně získat procesem vnitřní nostrifikace na <https://www.cvut.cz/uznavani-studia-ze-zahranici>), případně potvrzení o certifikované zkoušce z jazyka studia úrovně alespoň B2.
 - Lékařské potvrzení není vyžadováno.
 - Pro studium v Praze:** odeslání dokumentů podle písm. a) až c) doporučeně poštou na adresu: Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze, Studijní oddělení, Břehová 7, 115 19 Praha 1 nebo
 - Pro studium v Děčíně:** odeslání dokumentů podle písm. a) až c) doporučeně poštou na adresu: Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze, Studijní oddělení, Pohraniční 1, 405 01 Děčín 1
- 2.3. Bankovní spojení pro úhradu poplatku za úkony spojené s přijímacím řízením ze zahraničí je: Swift Code: KOMBCZPP, IBAN: CZ150100000195373100277 – **typ poplatku "OUR" nebo takovým způsobem, že veškeré poplatky hradí plátce**. Pokud nebude tento poplatek uhrazen v plné výši, nebude splněna 2. podmínka pro přijetí do studia dle Vyhlášení.
- 2.4. Více **než jednu přihlášku** v přijímacím řízení do bakalářských studijních programů na FJFI

ČVUT v Praze pro akademický rok 2026–2027 **nelze přijmout**. Administrativní poplatek za jednu nebo více současně zaslanych přihlášek do studia FJFI ČVUT v Praze **nevrací**.

- 2.5. Po obdržení dokumentů podle čl. 2 odst. 2.2. písm. d) nebo e) 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 7. září 2026**.

Čl. 3 Přijímací zkouška

Přijímací zkouška bude děkanem prominuta uchazečům, kteří dosáhli úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání a splnili (**v období po roce 2024 včetně**) alespoň jednu z následujících podmínek:

- 3.1. Složení maturitní zkoušky z alespoň jednoho profilového předmětu s klasifikací 1 nebo 2. Profilovými předměty jsou matematika a fyzika. Pro studijní program Jaderná chemie je kromě matematiky a fyziky profilovým předmětem také chemie. Podrobnosti stanoví Směrnice proděkana k pravidlům promíjení přijímací zkoušky.
- 3.2. Průměr známek alespoň jednoho profilového předmětu za celé středoškolské studium je nejvýše 1,5. Průměr se přitom vypočítává z výročních vysvědčení 1. – 3. ročníku a z pololetního vysvědčení 4. ročníku absolvované střední školy. Toto kritérium nelze uplatnit, pokud student během studia na střední škole všechna tato čtyři hodnocení nezískal. **K ověřování známek pro prominutí přijímací zkoušky je nezbytné nahrát kopie příslušných vysvědčení (případně výpis známek potvrzený absolvovanou střední školou) do fakultního systému KOS, a to přes webovou aplikaci <http://prihlaska.cvut.cz>.**
- 3.3. Úspěšná a prokazatelná účast v některé ze středoškolských soutěží v oblasti matematiky, fyziky, chemie, nebo informatiky. Konkrétní výčet soutěží, na jejichž absolvování lze prominutí přijímací zkoušky založit je stanoven Směrnicí proděkana k pravidlům promíjení přijímací zkoušky.
- 3.4. Přihláška je podána do studijního programu Aplikace informatiky v přírodních vědách - studium v Děčíně.

Čl. 4 Průběh přijímacího řízení

Povinnost konat přijímací zkoušku se týká pouze těch uchazečů, kteří do data konání přijímací zkoušky nesplnili žádnou z výše uvedených podmínek pro prominutí přijímací zkoušky.

Přijímací zkouška má formu písemného testu a ověřují se v ní znalosti z matematiky v rozsahu středoškolské látky dané okruhy státní maturity z matematiky v základní formě.

K přípravě na test z matematiky ze středoškolské látky pro uchazeče o studium na FJFI ČVUT v Praze slouží materiály zveřejněné na webových stránkách fakulty zahrnující požadavky na znalosti z matematiky pro přijímací řízení, vzor a průběh testu a dále také kurzy matematiky pro přípravu k přijímacím zkouškám na technických vysokých školách pořádaných na FJFI ČVUT v Praze. Odkaz na tyto materiály poskytne případně na požádání Studijní oddělení fakulty.

- 4.1 Uchazeč se zkoušky účastní osobně, dostaví se včas a prokazuje se platným průkazem totožnosti.
- 4.2 Řádný termín přijímací zkoušky je stanoven na **11. června 2026 ve 13.00 hod.** v prostorách budovy FJFI ČVUT v Trojanově ul. č. 13, Praha 2. Tohoto termínu se účastní uchazeči, kteří si podali přihlášku do studia do **4. června 2026** a kterým nebyla přijímací zkouška prominuta.
- 4.3 Uchazeči konající přijímací zkoušku, kteří podali přihlášku do studia mezi **5. červnem a 30. srpnem 2026**, se účastní náhradního termínu přijímací zkoušky pro 2. kolo dne **3. září 2026 v 10.00 hod.** v prostorách budovy FJFI ČVUT v Trojanově ul. č. 13, Praha 2. Neúčast uchazeče v tomto termínu, jemuž není přijímací zkouška prominuta, znamená nesplnění podmínek pro přijetí do studia dle Vyhlášení.
- 4.4 Odůvodněnou omluvu z přijímací zkoušky a žádost o povolení účasti v náhradním termínu musí uchazeč podat elektronicky nejpozději v den konání řádného termínu. V případě přijetí omluvy z účasti v řádném termínu bude uchazeč zaregistrován na náhradní termín přijímací zkoušky.
- 4.5 Přijímací zkoušky se mohou zúčastnit i uchazeči, kteří budou maturitní zkoušku skládat v podzimním termínu.
- 4.6 Podrobnosti ke konání přijímacích zkoušek budou sděleny elektronicky.
- 4.7 Uchazeč, který splní test na alespoň 70 %, bude přijat do studia. Uchazeč, který splní test na méně než 70 % a alespoň na 50 %, bude přijat do studia a bude mu předepsána povinnost absolvovat předmět Matematické minimum. Pokud uchazeč splní test na méně než 50 %, nebude ke studiu přijat.
- 4.8 S výsledkem přijímací zkoušky se každý uchazeč může seznámit nejpozději následující pracovní den po dni konání přijímací zkoušky. Uchazeč bude mít také možnost následující pracovní den po dni konání své přijímací zkoušky nahlédnout do svého opraveného testu. Tyto informace poskytne Studijní oddělení, Břehová 7, Praha 1.
- 4.9 Uchazeč může být zapsán do bakalářského studijního programu na FJFI ČVUT v Praze **nejvýše dvakrát.**

Všichni uchazeči, kterým bude přijímací zkouška prominuta, obdrží elektronicky **oznámení o prominutí přijímací zkoušky**. V němž budou informováni, že rozhodnutí děkana o přijetí ke studiu obdrží po ověření zbývajících podmínek pro přijetí (uvedeny ve Vyhlášení a v čl. 2 odst. 2 písm. c) až e))

Čl. 5 Zápis do studia a zahájení studia

- 5.1. Studenti přijatí do **24. 8. 2026** mají stanoven řádný termín zápisu do bakalářského studijního programu Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze ve dnech **26. – 28. 8. 2026**. Studenti přijatí po datu **24. 8. 2026** mají stanoven náhradní termín zápisu na **10. 9. 2026**. K zápisu se uchazeč dostaví osobně a prokazuje se platným průkazem totožnosti a dopisem o přijetí.
- 5.2. Výuka 1. ročníku v Praze začíná povinným Přípravným týdnem ve dnech **14. – 18. 9. 2026**. Podrobnosti o jeho organizaci budou zveřejněny na webových stránkách fakulty.
- 5.3. Ubytování přijatých studentů 1. ročníku bakalářského studia, které zajišťuje Správa účelových zařízení ČVUT v Praze (<http://www.suz.cvut.cz>), probíhá ve dnech **10. a 11. 9. 2026**.

Čl. 6 Termíny

Termín ukončení přijímání přihlášek	31. 8. 2026
Termín přijímací zkoušky	11. 6. 2026 ve 13:00 hod.
Náhradní termín přijímací zkoušky pro 2. kolo	3. 9. 2026 v 10:00 hod.
Termín pro dodání dalších dokladů spojených s přijímacím řízením dle čl. 2 odst. 2 písm. c)	13. 7. 2026
Náhradní termín pro dodání dokladů spojených s přijímacím řízením dle čl. 2 odst. 2 písm. c)	7. 9. 2026
Řádný termín zápisu do 1. ročníku prezenční formy bakalářského studia v Praze	26. – 28. 8. 2026 v rozdělení uchazečů podle pokynu Studijního oddělení fakulty
Náhradní termín zápisu do 1. ročníku prezenční formy bakalářského studia v Praze	10. 9. 2026
Zahájení výuky 1. ročníku v Praze povinným Přípravným týdnem	14. – 18. 9. 2026