



**PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ DO BAKALÁŘSKÝCH
STUDIJNÍCH PROGRAMŮ FAKULTY JADERNÉ A
FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ ČVUT V PRAZE
PRO AKADEMICKÝ ROK 2025–2026**

Kód:	FJFI_PD_2024_19_V01
Druh:	Příkaz děkana
Č. j.:	067/10/24/14910
Oblast normy:	ST Studijní
Organizační závaznost:	FJFI
Garant:	14913 doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost
Vydavatel:	doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan
Počet stran:	6
Počet příloh:	-
Rozdělovník:	Mgr. Zdeňka Císlerová (B-14911-SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	Zájemci o studiu
Forma zveřejnění:	Inforek
Nahrazuje:	Příkaz děkana FJFI_PD_2023_05_V01
Datum vydání:	01.11.2024
Účinnost:	01.11.2024
Platnost:	01.11.2024
Další informace:	-
Podpis vydavatele:	v.r. doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D. děkan

Přehled změn

Aktualizace v souvislosti se změnou akademického roku

Seznam příloh

Bez příloh

Seznam souvisejících dokumentů

FJFI_SP_2024_05_V01 Směrnice proděkana k pravidlům pro prominutí přijímací zkoušky bakalářského studia Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze

Doplňující informace

Tímto příkazem pozbývá platnosti Příkaz děkana FJFI_PD_2023_05_V01

Příkaz děkana

k přijímacímu řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2024–2025

Tento příkaz doplňuje Vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2025–2026 (dále jen Vyhlášení) a stanoví postup při jeho realizaci.

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
Aplikovaná informatika	B0613A140022
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 2025–2026 se podává **právě jedna** řádně vyplněná přihláška pomocí elektronického formuláře (v souladu čl. 2 odst. 2.) v termínu do **30. dubna 2025**.
- 2.2. Přihláška pomocí **elektronického formuláře** zahrnuje:
 - a) Řádné vyplnění elektronického formuláře na adrese **<http://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 **<http://prihlaska.cvut.cz>**. Údaje pro platbu jsou:
 - číslo účtu: 19-5373100277/0100
 - konstantní symbol: 379
 - variabilní symbol: 77777
 - specifický symbol: **kód přihlášky**
 - c) Přílohu 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.
 - d) **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
 - e) **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: CZ1501000000195373100277 – **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 2025–2026 **nelze přijmout**. Administrativní poplatek za jednu nebo více současně zaslaných přihlášek do studia FJFI ČVUT v Praze **nevrací**.
- 2.5. Po obdržení dokumentů podle čl. 2 odst. 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 **14. července 2025**.

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 2023 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 **10. června 2025 v 10.00 hod.** v prostorách budovy FJFI ČVUT v Trojanově ul. č. 13, Praha 2.
- 4.3. Odůvodněnou omluvu z přijímací zkoušky a žádost o povolení účasti v náhradním termínu musí uchazeč podat elektronicky **nejpozději v den konání řádného termínu přijímací zkoušky**. V případě přijetí omluvy z účasti v řádném termínu bude uchazeč zaregistrován na náhradní termín přijímací zkoušky. V případě neomluvené absence na řádném termínu přijímací zkoušky nebude uchazeč ke studiu přijat, a to ani tehdy, pokud by dodatečně splnil podmínky pro prominutí přijímací zkoušky.

- 4.4. Přijímací zkoušky se mohou zúčastnit i uchazeči, kteří budou maturitní zkoušku skládat v podzimním termínu.
- 4.5. Podrobnosti ke konání přijímacích zkoušek budou sděleny elektronicky.
- 4.6. 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.
- 4.7. 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 Fakulty Jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze, Břehová 7, 115 19 Praha 1.
- 4.8. Uchazeč může být zapsán do bakalářského studijního programu na Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské 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) tohoto příkazu).

Čl. 5 Zápis do studia a zahájení studia

- 5.1. Řádné zápisy do bakalářského studijního programu Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze probíhají ve dnech **27. – 29. srpna 2025**. K zápisu se uchazeč dostaví osobně a prokazuje se platným průkazem totožnosti a dopisem o přijetí. Dopis o přijetí postačí předložit v elektronické podobě. Online-forma zápisu ani zápis v zastoupení nejsou přípustné.
- 5.2. Výuka 1. ročníku v Praze začíná povinným Přípravným týdnem ve dnech **15. – 19. září 2025**. 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 **11. a 12. září 2025**.

Čl. 6 Termíny

Termín ukončení přijímání přihlášek	30. dubna 2025
Termín přijímací zkoušky	10. června 2025
Termín pro dodání dalších dokladů spojených s přijímacím řízením dle čl. 2 odst. 2 písm. c)	14. července 2025
Řádný termín zápisu do 1. ročníku prezenční formy bakalářského studia v Praze	27. – 29. srpna 2025 v rozdělení uchazečů podle pokynu studijního oddělení fakulty
Zahájení výuky 1. ročníku v Praze povinným Přípravným týdnem	15. – 19. září 2025