



## PRAVIDLA PRO PROMINUTÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY BAKALAŘSKÉHO STUDIA FAKULTY JADERNÉ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÉ ČVUT V PRAZE

<b>Kód:</b>	FJFI_SP_2024_05_V02
<b>Druh:</b>	Směrnice proděkana pro studijní záležitosti
<b>Č. j.:</b>	0084/11/24/14910
<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>	prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost
<b>Počet stran:</b>	4
<b>Počet příloh:</b>	-
<b>Rozdělovník:</b>	Ing. Klára Kuchyňková (B-14118-SEKRETARKA)
<b>Dotčené osoby:</b>	Zájemci o studium
<b>Forma zveřejnění:</b>	Inforek
<b>Nahrazuje:</b>	
<b>Datum vydání:</b>	20.11.2024
<b>Účinnost:</b>	20.11.2024
<b>Platnost:</b>	20.11.2024
<b>Další informace:</b>	-
<b>Podpis vydavatele:</b>	v.r. prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost děkan

## Přehled změn

- čl. 2 odst. 2.1 - změna termínu
- čl. 2 odst. 2.1 písm. n – doplněno slovo „úspěšně“
- doplněn odst. 2.3.

## Seznam příloh

Směrnice nemá přílohy

## Seznam souvisejících dokumentů

FJFI\_PD\_2024\_17\_V01 Příkaz děkana k přijímacímu řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2024–2025

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

### Čl. 1 Úvodní ustanovení

- 1.1 Tato směrnice doplňuje vyhlášení přijímacího řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze (dále jen „FJFI“) a stanoví pravidla pro prominutí přijímací zkoušky uchazečům, kteří se hlásí do 1. ročníku bakalářského studia FJFI od akademického roku 2025–2026.

### Čl. 2 Podmínky

- 2.1 Pro všechny studijní programy bakalářského studia FJFI platí, že od předepsané přijímací zkoušky z matematiky se upouští u uchazečů, kteří ukončili (nebo nejpozději k datu zářijového termínu přijímací zkoušky ukončí) středoškolské studium maturitní zkouškou v České nebo Slovenské republice, pokud splní (v období maximálně do dvou let před zápisem do studia na FJFI) a řádně doloží alespoň jednu z následujících podmínek:
- jejich celkový průměr známek z matematiky na výročních vysvědčeních 1., 2. a 3. ročníku a pololetním vysvědčení 4. ročníku střední školy nepřesahuje hodnotu 1.5, přičemž toto kritérium nelze uplatnit, pokud student během studia na střední škole všechna tato čtyři hodnocení nezískal;
  - úspěšně složili státní maturitní zkoušku (společnou část) z matematiky s klasifikací 1 nebo 2;
  - úspěšně složili maturitu z fyziky (případně také z chemie pro studijní program Jaderná chemie) s klasifikací 1 nebo 2;
  - účastnili se v České nebo Slovenské republice ústředního (resp. „celostátního“) kola **Matematické olympiády** (kategorie A nebo P);
  - účastnili se v České nebo Slovenské republice krajského kola **Matematické olympiády** (kategorie A, B, C nebo P);
  - účastnili se v České nebo Slovenské republice ústředního (resp. „celostátního“) kola **Fyzikální olympiády** (kategorie A);
  - účastnili se v České nebo Slovenské republice krajského kola **Fyzikální olympiády** (kategorie A, B, C nebo D);
  - účastnili se celostátního kola **Chemické olympiády** v kategoriích A nebo E;
  - účastnili se krajského kola **Chemické olympiády** v kategoriích B nebo C;
  - účastnili se celostátního kola soutěže **SOČ** v kategorii matematika, fyzika, informatika nebo chemie;
  - účastnili se národního finále soutěže **Expo Science Amavet**;
  - účastnili se ústředního kola **Turnaje mladých fyziků**;
  - byli úspěšnými řešiteli středoškolské soutěže „**oZáření**“;
  - úspěšně absolvovali nejpozději do 31. 1. příslušného roku **přijímací zkoušky nanečisto na FJFI, ČVUT v Praze**;

- 2.2 Splnění podmínek pro prominutí přijímací zkoušky probíhá automaticky, a to bez nutnosti podávat speciální žádost.
- 2.3 Podklady prokazující splnění některé z výše uvedených podmínek je třeba vložit jako přílohu do elektronické přihlášky dostupné na adrese <http://prihlaska.cvut.cz>