



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

Kód:	FJFI_SP_2024_05_V01
Druh:	Směrnice proděkana pro studijní záležitosti
Č. j.:	071/10/24/14910
Oblast normy:	ST Studijní
Organizační závaznost:	FJFI
Garant:	14913 proděkan pro pedagogickou činnost prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.
Vydavatel:	prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost
Počet stran:	3
Počet příloh:	-
Rozdělovník:	Ing. Klára Kuchyňková (B-14118-SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	Zájemci o studium
Forma zveřejnění:	Inforek
Nahrazuje:	
Datum vydání:	01.11.2024
Účinnost:	01.11.2024
Platnost:	01.11.2024
Další informace:	-
Podpis vydavatele:	v.r. prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost děkan

Přehled změn

-

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 31. 8. příslušného roku 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:

- a) 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;
 - b) úspěšně složili státní maturitní zkoušku (společnou část) z matematiky s klasifikací 1 nebo 2;
 - c) úspěšně složili maturitu z fyziky (případně také z chemie pro studijní program Jaderná chemie) s klasifikací 1 nebo 2;
 - d) účastnili se v České nebo Slovenské republice ústředního (resp. „celostátního“) kola **Matematické olympiády** (kategorie A nebo P);
 - e) účastnili se v České nebo Slovenské republice krajského kola **Matematické olympiády** (kategorie A, B, C nebo P);
 - f) účastnili se v České nebo Slovenské republice ústředního (resp. „celostátního“) kola **Fyzikální olympiády** (kategorie A);
 - g) účastnili se v České nebo Slovenské republice krajského kola **Fyzikální olympiády** (kategorie A, B, C nebo D);
 - h) účastnili se celostátního kola **Chemické olympiády** v kategoriích A nebo E;
 - i) účastnili se krajského kola **Chemické olympiády** v kategoriích B nebo C;
 - j) účastnili se celostátního kola soutěže **SOČ** v kategorii matematika, fyzika, informatika nebo chemie;
 - k) účastnili se národního finále soutěže **Expo Science Amavet**;
 - l) účastnili se ústředního kola **Turnaje mladých fyziků**;
- b) byli úspěšnými řešiteli středoškolské soutěže „**oZářen**“;
- c) 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.