



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

Kód:	FJFI_SP_2024_05_V03
Druh:	Směrnice proděkana pro studijní záležitosti
Č. j.:	2008/25/14921/Ku
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:	4
Počet příloh:	-
Rozdělovník:	Ing. Klára Kuchyňková (B-14118-SEKRETARKA)
Dotčené osoby:	Zájemci o studium
Forma zveřejnění:	Inforek
Nahrazuje:	
Datum vydání:	20.02.2025
Účinnost:	20.02.2025
Platnost:	20.02.2025
Další informace:	-
Podpis vydavatele:	v.r. prof. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D. proděkan pro pedagogickou činnost děkan

Přehled změn

- odst. 1.1. – přidání podmínky dosažení úplného středního nebo odborného vzdělání pro prominutí přijímací zkoušky
- odst. 2.1. – doplněn nový odstavec, uchazeči, kteří úspěšně absolvovali Přijímací zkoušky nanečisto na FJFI do 31. ledna, jsou osvobozeni od přijímací zkoušky z matematiky.
- odst. 2.2. a dále – změna v číslování
- odst. 2.2. písm. a) – zahrnutí fyziky (pro Jadernou chemii) do kritéria průměru známek
- odst. 2.3. – doplněn nový odstavec, uchazeči podávající přihlášku do bakalářského programu Aplikace informatiky v přírodních vědách – studium v Děčíně jsou osvobozeni od předepsané přijímací zkoušky
- odst. 2.4. – doplněn text slovem „kontrola“

Seznam příloh

Směrnice nemá přílohy

Seznam souvisejících dokumentů

FJFI_PD_2024_19_V01 Příkaz děkana k přijímacímu řízení do bakalářských studijních programů Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze pro akademický rok 2024–2025, ve znění pozdějších změn.

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 a dosáhli (nebo nejpozději k datu zářijového termínu přijímací zkoušky dosáhnou) úplného středního nebo úplného středního odborného vzdělání.

Čl. 2 Podmínky

- 2.1 Pro všechny studijní programy bakalářského studia FJFI ČVUT v Praze je od předepsané přijímací zkoušky z matematiky upuštěno u uchazečů, kteří úspěšně absolvovali nejpozději do 31. ledna příslušného roku Přijímací zkoušky nanečisto na FJFI, ČVUT v Praze.
- 2.2 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:
- jejich celkový průměr známek z matematiky nebo fyziky (případně chemie, pokud se student hlásí do studijního programu Jaderná chemie) 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);

- 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**;
 - m) byli úspěšnými řešiteli středoškolské soutěže „**oZáření**“;
 - n) absolvovali nejpozději do 31. 1. příslušného roku **přijímací zkoušky nanečisto na FJFI, ČVUT v Praze**;
- 2.3 Od předepsané přijímací zkoušky je upuštěno u uchazečů, kteří podali přihlášku do bakalářského studijního programu Aplikace informatiky v přírodních vědách – studium v Děčíně.
- 2.4 Kontrola splnění podmínek pro prominutí přijímací zkoušky probíhá automaticky, a to bez nutnosti podávat speciální žádost.
- 2.5 Podklady prokazující splnění některé z výše uvedených podmínek je třeba vložit jako přílohu do elektronické přihlášky dostupné na adrese <http://prihlaska.cvut.cz>