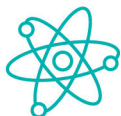




ROZZÁŘÍME TVOJI BUDOUCNOST



DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

Praha úterý **26. 11. 2024**

pátek **31. 01. 2025**

Děčín pondělí **27. 01. 2025**

FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ

📍 Břehová 7, 115 19 **PRAHA 1**

📞 771 258 836

📧 studium@fjfi.cvut.cz

📍 Pohraniční 1, 405 01 **DĚČÍN**

📞 778 548 202

📧 dana.landovska@fjfi.cvut.cz

🌐 www.fjfi.cvut.cz



**FAKULTA
JADERNÁ
A FYZIKÁLNĚ
INŽENÝRSKÁ
ČVUT V PRAZE**

VYBER SI SVŮJ

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM A SPECIALIZACI



APLIKACE INFORMATIKY V PŘÍRODNÍCH VĚDÁCH

APLIKOVANÁ ALGEBRA A ANALÝZA

APLIKOVANÁ INFORMATIKA

APLIKOVANÉ MATEMATICKO- STOCHASTICKÉ METODY

FYZIKÁLNÍ INŽENÝRSTVÍ

- INŽENÝRSTVÍ PEVNÝCH LÁTEK
- FYZIKÁLNÍ INŽENÝRSTVÍ MATERIÁLŮ
- LASEROVÁ TECHNIKA A FOTONIKA
- POČÍTAČOVÁ FYZIKA
- FYZIKA PLAZMATU A TERMOJADERNÉ FÚZE

JADERNÁ A ČÁSTICOVÁ FYZIKA

JADERNÁ CHEMIE

JADERNÉ INŽENÝRSTVÍ

- APLIKOVANÁ FYZIKA IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ
- JADERNÉ REAKTORY
- RADIOAKTIVITA V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

KVANTOVÉ TECHNOLOGIE

MATEMATICKÉ INŽENÝRSTVÍ

- MATEMATICKÉ MODELOVÁNÍ
- MATEMATICKÁ FYZIKA
- MATEMATICKÁ INFORMATIKA

RADIOLOGICKÁ TECHNIKA

VYŘAZOVÁNÍ JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ Z PROVOZU

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2025/26

Zájemci budou přijati bez přijímacích zkoušek, splní-li jednu z následujících podmínek:

- Maturita z jednoho profilového předmětu (matematika, fyzika; chemie pro program Jaderná chemie) s klasifikací do max. 2.
- Průměr známek alespoň jednoho profilového předmětu za celé středoškolské studium nejvýše 1,5.
- Úspěšná a prokazatelná účast v některé ze středoškolských soutěží.
- Přihláška podána ke studiu v Děčíně.

KOMPLETNÍ PRAVIDLA JSOU NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH.



POZOR!

DO AKADEMICKÉHO ROKU
2025/26 SI NEZAPOMEŇ PODAT
PŘIHLÁŠKU DO

30. 04. 2025

Zajímá tě, jak dopadlo
předchozí přijímací řízení?

**POČET ZÁJEMCŮ
BYL 699 A POČET
PŘIJATÝCH BYL 419.**