



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

ROZZÁŘÍME TVOU BUDOUCNOST

FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ

📍 Břehová 7, 115 19 Praha 1
📞 +420 771 258 836
💻 studium@fjfi.cvut.cz

📍 Pohraniční 1, 405 01 Děčín
📞 +420 778 548 202
💻 dana.landovska@fjfi.cvut.cz

WWW.FJFI.CVUT.CZ



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

**06. 10. 2023 DĚČÍN
22. 01. 2024 DĚČÍN**

**28. 11. 2023 PRAHA
02. 02. 2024 PRAHA**

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2024/25

- Zájemci budou přijati bez přijímacích zkoušek, splní-li jednu z následujících podmínek:
 - maturita z profilového předmětu pro vybraný studijní program,
 - úspěch v olympiádách, soutěžích nebo SOČ,
 - studijní průměr z profilového předmětu do 2,0.
- Kompletní pravidla jsou na webových stránkách.
- Zájemcům o studium v Děčíně jsou přijímací zkoušky prominuty.

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

**DO AKADEMICKÉHO ROKU 2024/25
SI NEZAPOMEŇ PODAT PŘIHLÁŠKU DO**

30. 04. 2024

Vydáno: zář 2023