



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
💻 lucie.novotna@fjfi.cvut.cz

📍 Pohraniční 1, 405 01 Děčín
📞 +420 412 512 730
💻 dana.landovska@fjfi.cvut.cz

WWW.FJFI.CVUT.CZ



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

31. 01. 2023 PRAHA

24. 01. 2023 DĚČÍN

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2023/24

- Záměrci 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.

**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 2023/24
SI NEZAPOMEŇ PODAT PŘIHLÁŠKU DO**

30. 04. 2023

Vydáno: leden 2023