



ČVUT

ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

ROZZÁŘÍME TVOU BUDOUCNOST

FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ

📍 Břehová 7, 115 19 Praha 1
📞 224 358 284
💻 lucie.novotna@fjfi.cvut.cz

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

WWW.FJFI.CVUT.CZ



DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

30. 11. 2021 PRAHA

25. 01. 2022 DĚČÍN

25. 01. 2022 PRAHA

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/23

- PŘI SPLNĚNÍ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK BUDOU ZÁJEMCI O BAKALÁŘSKÉ STUDIUM PŘIJATI BEZ PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK.

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 2022/23
SI NEZAPOMEŇ PODAT PŘIHLÁŠKU DO**

30. 04. 2022

Zajímá tě, jak dopadlo předchozí přijímací řízení?

Počet zájemců byl 729 a počet přijatých 434.

Vydáno: 10. 10. 2021