









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

ONLINE

25. 01. 2021 DĚČÍN

26. 01. 2021 PRAHA

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/22

- Přijímací zkouška se vzhledem k opatřením souvisejícím s pandemií promíjí. Bližší informace na webu fakulty.

VYBER SI SVŮJ BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM A SPECIALIZACI

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

JADERNÉ INŽENÝRSTVÍ

- ▶ Aplikovaná fyzika ionizujícího záření
- ▶ Jaderné reaktory
- ▶ Radioaktivita v životním prostředí
- ▶ Radioaktivita v životním prostředí
– studium v Děčíně

KVANTOVÉ TECHNOLOGIE

MATEMATICKÉ INŽENÝRSTVÍ

- ▶ Matematické modelování
- ▶ Matematická fyzika
- ▶ Matematická informatika

RADIOLOGICKÁ TECHNIKA

VYŘAZOVÁNÍ JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ Z PROVOZU

**DO AKADEMICKÉHO ROKU 2021/22
SI NEZAPOMEŇ PODAT PŘIHLÁŠKU DO**

30. 04. 2021

Zajímá tě, jak dopadlo předchozí přijímací řízení?
Počet zájemců byl 657 a počet přijatých 442.

Vydáno: 10. 01. 2021