



PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

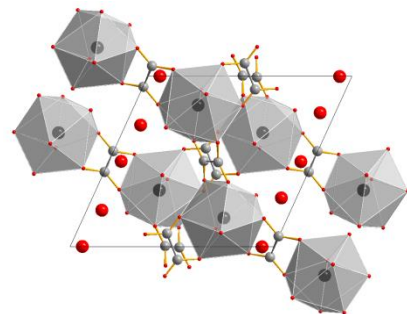
Univerzita Karlova

představuje

Chemie a fyzika speciálních materiálů

Bakalářský studijní obor programu Chemie

Absolventi bakalářského studijního oboru Chemie a fyzika materiálů najdou uplatnění v interdisciplinárních akademických i univerzitních výzkumných týmech a v laboratořích firem, které se zabývají vysoce kvalifikovanou přípravou, výrobou a zpracováním materiálů a nanomateriálů, ale i v jiných akademických a průmyslových pracovištích, které aplikují výsledky materiálového výzkumu.



Zajímají vás ...

- Přírodní vědy
- Materiály
- Chemie a fyzika
- Nanotechnologie

... neváhejte a přihlaste se ke studiu.

Výzkum a vývoj nových materiálů patří v současné době k perspektivním oborům, které jsou celosvětově mohutně podporovány. Tato interdisciplinární problematika je tradičně odděleně studována jak ve fyzikálních, tak i v chemických oborech. Náš nový obor spojuje oba přístupy a tímto umožňuje unikátní rozvoj studentů v oblasti vědy o materiálech.

Přijímací řízení



Kontakt

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta
Katedra anorganické chemie
Albertov 6, 128 43 Praha 2
niznansk@natur.cuni.cz
vaclav.tyrpekl@natur.cuni.cz



Studijní plány

