



# STUDUJ NA KATEDŘE CHEMIE

## 6 DŮVODŮ, PROČ STUDOVAT NA KATEDŘE CHEMIE...

- 1.** Naše vědecké zaměření je UHLÍK – ten nejdůležitější prvek na této planetě!  
Od uhlí až k nanočásticím!
- 2.** Máme špičkové experimentální zázemí od renomovaných firem a jako studenti u nás máte ke všemu přístup – při výuce i při provádění vlastního výzkumu!
- 3.** V laboratořích se seznámíte s tím, co vás čeká v praxi, a to díky řešení výzkumných problémů pro regionální a nadnárodní průmyslové korporace.
- 4.** Kvalitní studium v oblasti analytické chemie vám po absolvování umožní široké možnosti uplatnění v praxi, ale také můžete pokračovat v doktorském studiu a akademické sféře. S chemií vždy naleznete uplatnění!
- 5.** Katedra chemie je malá, ale šikovná. Máte zaručen individuální přístup a přátelské prostředí, které vám umožní stát se dobrými experty, vědci a učiteli.
- 6.** Učitel chemie je jednou z nejžádanějších aprobací učitele na základních a středních školách.

# CHARAKTERISTIKA OBORŮ

## Jednooborové studium chemie – Bc.

Absolventi bakalářského studijního oboru Chemie jsou plně způsobilí dalšího studia v navazujícím magisterském oboru na univerzitách v ČR i v zahraničí. Absolventi nacházejí práci přednostně v chemických laboratořích, provozních laboratořích ve zdravotnictví, farmacii a potravinářství, ale i v oblasti výroby, zpracování, nakládání, prodeje a likvidace chemických látek v tuzemských nebo zahraničních organizacích.

**Bc., prezenční**                      [studijní plán](#)

## Dvouoborové studium chemie – Bc.

Absolventi dvouoborového studia mají možnost přímo přejít do praxe (obdobně jako u absolventů jednooborového studia), pokračovat v odborných navazujících magisterských programech či pokračovat v navazujících magisterských oborech učitelství chemie (dvouoborových).

**Bc., prezenční**                      [studijní plán](#)

## Analytická chemie pevné fáze – NMgr.

Absolventi oboru Analytická chemie pevné fáze mají předpoklady pro další vzdělávání i v našich doktorských programech. Jsou připraveni se dobře uplatnit v analytických laboratořích výzkumných, provozních či kontrolních, v oblasti vývoje a výroby nových materiálů. Naleznou uplatnění i mimo obory chemie, v oblasti analytické kontroly různých materiálů (stavebnictví, potravinářství, oblast ochrany životního prostředí).

**NMgr., prezenční**                      [studijní plán](#)

## Učitelství chemie – NMgr.

Absolventi magisterského učitelského oboru jsou připraveni pro výuku chemie na základních a středních školách (dle vybrané specializace).

**NMgr., prezenční**                      [studijní plán](#)

# PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

Uchazeči o studium na Přírodovědecké fakultě OU si podají **do 28. února 2017** **elektronickou přihlášku** (e-přihlášku) na Přírodovědeckou fakultu OU prostřednictvím webové stránky <https://portal.osu.cz/eprihlaska> a uhradí na bankovní účet univerzity administrativní poplatek za přijímací řízení. Při platbě musí být přesně zadáno číslo účtu, variabilní symbol a specifický symbol. Další podrobné [instrukce k podání přihlášky](#) a [poplatku](#).

## KONTAKT

Přírodovědecká fakulta OU  
30. dubna 22, 701 03 Ostrava  
+420 597 092 111 / [studium.prf@osu.cz](mailto:studium.prf@osu.cz)

web OU: [prf.osu.cz](http://prf.osu.cz)  
katedra chemie: [prf.osu.cz/kch](http://prf.osu.cz/kch)  
živý portál OU: [alive.osu.cz](http://alive.osu.cz)