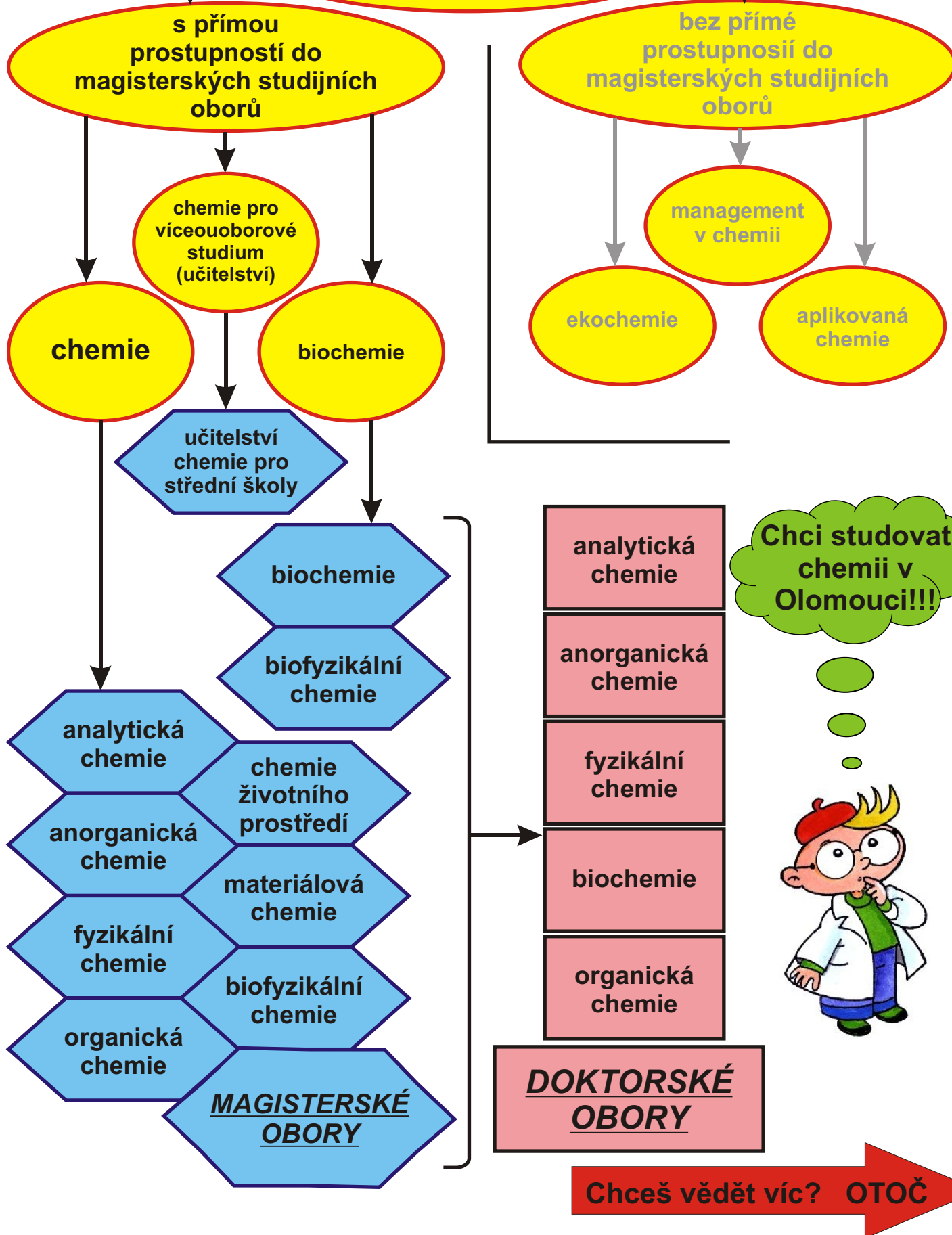


Chemické studijní obory na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci





BAKALÁŘSKÉ OBORY



Obor chemie PŘF UP garantuje 6 bakalářských studijních oborů.

Bakalářské obory (BO) lze rozdělit na:

-  BO s přímou prostupností do navazujících chemických magisterských studijních oborů. Do těchto studijních oborů patří obory **chemie**, **biochemie** a **chemie pro víceoborové studium (učitelství)**. Tyto obory jsou určeny jak zájemcům o studium, kteří po absolvování bakalářského studia chtějí najít uplatnění v praxi, tak především zájemcům, kteří po dokončení studia budou **bezprostředně pokračovat v navazujících magisterských programech**.
-  BO bez přímé prostupnosti do navazujících magisterských studijních programů. Do těchto studijních oborů patří obory **aplikovaná chemie**, **management v chemii**, **ekochemie**. Tyto obory jsou určeny především těm zájemcům o studium, kteří po absolvování bakalářského studia chtějí najít bezprostřední uplatnění v praxi. **Nejsou primárně určeny pro následné studium v navazujících magisterských programech**.

Obor chemie PŘF UP garantuje 9 navazujících magisterských studijních oborů

a to analytická chemie, anorganická chemie, biochemie, biofyzikální chemie, fyzikální chemie, chemie životního prostředí, materiálová chemie, organická chemie, učitelství chemie pro SŠ. Přímá prostupnost do mgr. oboru biochemie a biofyzikální chemie je z bc. oboru biochemie, do mgr. oboru učitelství chemie pro SŠ je z bc. oboru chemie pro víceoborové studium (učitelství), přímá prostupnost do všech ostatních mgr. oborů (analytická chemie, anorganická chemie, biofyzikální chemie, fyzikální chemie, chemie životního prostředí, materiálová chemie, organická chemie) **je z bc. oboru chemie**.

Obor chemie PŘF UP garantuje 5 doktorských studijních oborů

a to analytická chemie, anorganická chemie, fyzikální chemie, organická chemie a biochemie.