



# Studenti 2. a 3. ročníku FT UTB!



Rozhodujete se, jak pokračovat v magisterském studiu?

**Nabízíme Vám nový studijní obor magisterského studia**



## Chemie potravin a bioaktivních látek

navazující na bakalářský studijní program Chemie a technologie potravin



Tento nový studijní obor bude realizován od akad. roku 2008/2009 a jeho garantem je **Ústav chemie** FT UTB

Podrobný studijní plán oboru a rámcová témata diplomových prací <http://chemie.utb.cz>



### Vhodné pro studenty, kteří mají zájem o

- prohloubení svých znalostí z organické chemie a biochemie
- získání nových znalostí v oblasti
  - farmakochemie,
  - potravinových přísad a doplňků,
  - organické syntézy,
  - přírodních heterocyklických sloučenin,
  - separačních metod
  - metod studia struktury molekul.
- vědeckou práci v laboratoři



### A co dál

- ? výzkumné a vývojové organizace a pracoviště
- ? průmyslové organizace
- ? orgány státní správy a samosprávy
- ? kontrolní orgány státní správy a EU
- ? obchodní činnost
- ? velkoobchodní organizace
- ? Pokračování v doktorském studiu



### Co k přijetí

- zkouška z Organické chemie II a Bioorganické chemie
- studenti ze 3. roč. Bc. mohou uvedené absolvovat dodatečně v 1. roč. Mgr. studia.
- přijetí ke studiu **není omezeno jen** na absolventy Bc. **CHTP** ➤ jsou vítáni i zájemci z řad absolventů jiných Bc. studijních programů

„Čichnete“ si k excelentnímu výzkumu, který je na Ústavu chemie realizován v rámci grantů.



Vaše dotazy Vám zodpoví prof. Klásek nebo Dr. Mrkvička jak osobně, tak případně e-mailem

✉ [klasek@ft.utb.cz](mailto:klasek@ft.utb.cz),  
✉ [mrkvicka@ft.utb.cz](mailto:mrkvicka@ft.utb.cz)

Máte-li zájem o studium tohoto nového magisterského oboru, přihlaste se co nejdříve u prof. Kláska nebo Dr. Mrkvičky (i e-mailem).