

KATEDRA CHEMIE

(KCH FPE)

MOŽNOSTI STUDIA

Bakalářský studijní program
(3 roky)

Navazující magisterské studium
(2 roky)

PŘÍRODOVĚDNÁ STUDIA
studijní obor
Chemie se zaměřením na vzdělávání

UČITELSTVÍ CHEMIE PRO SŠ
(absolventi mají kvalifikaci
pro působení na SŠ i ZŠ)

Jednooborové studium
prohlubující modul
APLIKOVANÁ CHEMIE

Dvouoborové studium
**CHEMIE SE ZAMĚŘENÍM
NA VZDĚLÁVÁNÍ**
(v kombinaci se zvoleným druhým oborem)

Perspektivní studijní modul
inovovaný ve spolupráci s vysokoškolským ústavem
NOVÉ TECHNOLOGIE – VÝZKUMNÉ CENTRUM (NTC)

- Nabízíme:
- ▶ špičkové přístrojové vybavení obou pracovišť (KCH i NTC)
 - ▶ zapojení studentů do projektů obou pracovišť
 - ▶ široké uplatnění absolventů:
 - ▶ navazující studium na ZČU (FST, FAV)
 - ▶ navazující studium chemie na ostatních VŠ
 - ▶ přímý vstup do praxe

KONTAKT:

Adresa: Katedra chemie FPE ZČU
Velešlavínova 42, 306 14 Plzeň

Telefon: +420 377 636 640
E-mail: richtr@kch.zcu.cz

<http://fpe.zcu.cz/kch>

Bakalářský studijní obor CHEMIE SE ZAMĚŘENÍM NA VZDĚLÁVÁNÍ

Prohlubující modul **APLIKOVANÁ CHEMIE**

Prohlubující modul nabízí tříleté bakalářské studium v rámci studijního programu Přírodovědná studia a oboru Chemie se zaměřením na vzdělávání. Tento modul vznikl na základě úspěšné spolupráce katedry chemie Fakulty pedagogické a vysokoškolského ústavu Nové technologie – výzkumné centrum. Spolupráce obou pracovišť se v současné době rozvíjí v řadě různých oblastí, mj. v rámci nedávného testování přítomnosti methyalkoholu v alkoholických nápojích.



Spolupráce se ukázala jako výhodná i v dalších možnostech propojení kvalifikovaných pracovníků i zázemí těchto dvou subjektů, díky čemuž vznikla myšlenka na inovaci prohlubujícího modulu. Absolventi inovovaného modulu APLIKOVANÁ CHEMIE tak naleznou zcela logicky uplatnění v mnohem rozmanitějších odvětvích nežli doposud. Studenti se od počátku pohybují na půdě moderních laboratoří pod vedením kvalifikovaných vědců a akademických pracovníků a mají možnost se přímo zapojit do výzkumných projektů a spolupráce s praxí. To mimořádně zvýší jejich šance na velmi dobré uplatnění.



KONTAKT:

Adresa: Nové technologie – výzkumné centrum ZČU
Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

Telefon: +420 377 634 701
E-mail: ntc@ntc.zcu.cz

<http://ntc.zcu.cz>