

## Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Karel Proisl  
Studijní program: Chemie a technologie potravin  
Studijní obor: Chemie potravin a bioaktivních látek  
Zaměření (pokud se obor dále dělí):  
Ústav: Ústav chemie  
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Stanislav Kafka, CSc.  
Akademický rok: 2010/2011

### Název diplomové práce:

Studium reaktivity N-(alfa-ketoacyl)anthranilových kyselin

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře
8. Přístup studenta k diplomové práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce je zaměřena na syntézy organických sloučenin a průzkum jejich reaktivity. Diplomant ji vypracoval v souladu se zadáním a mými pokyny, které dostával v průběhu řešení zadané problematiky. Prokázal potřebnou odbornou připravenost. Samostatně provedl literární rešerši, údaje z literatury zpracoval do textu teoretické části diplomové práce a také iniciativně vyhledával v literatuře metody využitelné v experimentální práci a samostatně je aplikoval. V laboratoři se projevil jako zručný, pečlivý a velmi vytrvalý experimentátor..

**Otázky vedoucího diplomové práce:**

V Zlíně dne 4. 6. 2011

podpis vedoucího diplomové práce