

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Lucie Slintáková
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 nových možností syntetického využití 3-hydroxychinolin-2,4(1H,3H)-dionů

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	B - velmi dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
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. Diplomantka ji vypracovala v souladu se zadáním a mými pokyny, které dostávala v průběhu řešení zadané problematiky. Prokázala potřebnou odbornou připravenost. Samostatně provedla literární rešerši a údaje z literatury zpracovala do textu teoretické části diplomové práce. Experimenty prováděla velmi pečlivě a s potřebnou vytrvalostí..

Otázky vedoucího diplomové práce:

V Zlíně dne 3. 6. 2011

podpis vedoucího diplomové práce