



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	Chemie (B1407)
<b>Studijní obor:</b>	Chemie
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Sírné sloučeniny cibule Tropea ( <i>Allium cepa</i> var. <i>tropea</i> )
<b>Student:</b>	Lenka Třísková
<b>Katedra:</b>	katedra chemie a biochemie PŘF (práce byla realizována na katedře aplikované chemie ZF)
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	x						
2	Odborná úroveň práce	x						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou			x				
4	Využití metod zpracování výsledků	x						
5	Interpretace výsledků, diskuse		x					
6	Formulace závěrů práce		x					
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	x						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		x					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování		x					
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	x						

#### Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

K vlastní experimentální činnosti studentky nemám žádné připomínky, studentka pracovala aktivně, při vlastní experimentální práci projevovала nadstandardní laboratorní zručnost. Samostatně zvládla i poměrně pokročilé postupy organické syntézy a dokázala využít dostupnou instrumentální techniku (preparativní HPLC). Dosažené výsledky jsou přehledně uspořádány a dokumentovány přiloženými chromatogramy a MS a NMR daty. Dle mého názoru však mohla být pečlivěji zpracována literární část práce, kde postrádám odbornější pohled na strukturu a tvorbu sírných látek cibule. Přesto však mohu konstatovat, že předložená práce splňuje všechna kritéria požadovaná studijním řádem PŘF JU, a doporučuji ji proto k obhajobě.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně minus**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

21.5.2012