



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení diplomové práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	M7504 Učitelství pro střední školy
<b>Studijní obor:</b>	Učitelství chemie, učitelství biologie
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Sírné sloučeniny houževnatce jedlého ( <i>Lentinus edodes</i> Sing.)
<b>Student:</b>	Radka Fořtová
<b>Katedra:</b>	katedra 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	×						
2	Odborná úroveň práce	×						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	×						
4	Využití metod zpracování výsledků	×						
5	Interpretace výsledků, diskuse		×					
6	Formulace závěrů práce	×						
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	×						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		×					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	×						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	×						

Hodnocení vyznačte × (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Spolupráce s diplomantkou byla na vynikající úrovni, vždy plnila dohodnuté úkoly aktivně a samostatně. Experimentální částí práce se věnovala téměř dva roky, s nadstandardním zájmem o zadanou problematiku. Vlastní práce je členěna logicky, rozsah i obsah odpovídá zadání. Dosažené výsledky jsou přehledně uspořádány, vhodně komentovány popř. doloženy příslušnými spektrálními daty. Lze konstatovat, že předložená práce splňuje všechna kritéria požadovaná studijním řádem JU, a doporučuji ji proto k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

*(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)*

Datum

Podpis vedoucího práce

18.5.2012