



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: Specializace v pedagogice

Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání, Přírodopis se zaměřením na vzdělávání

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: Sekundární sírné metabolity česnekovitých rostlin

Student: Petr Curko

Katedra: Katedra aplikované chemie, ZF

Vedoucí práce: Doc. Ing. Roman Kubec, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	x						
2	Aktuálnost a 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 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						

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

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

Spolupráce se studentem byla na vynikající úrovni, vždy plnil dohodnuté úkoly aktivně, systematicky a samostatně. Vlastní práce je členěna logicky, rozsah i obsah odpovídá zadání. Student se samostatně zorientoval v dané problematice a literární část práce je napsána čtivou, srozumitelnou formou a zároveň výstižně, s přiměřeným množstvím odkazů na vědeckou literaturu. Dosažené výsledky jsou přehledně uspořádány, vhodně komentovány popř. doloženy příslušnými spektrálními daty či chromatogramy. Domnívám se, že předložená práce splňuje všechna kritéria požadovaná studijním řádem PF JU, a doporučuji ji proto k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

20.5.2013