



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4131 - Zemědělství
Studijní obor:	Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
Akademický rok:	2011/2012
Název práce:	Vliv zemědělské činnosti na fyzikálně chemické parametry povrchových vod na Novohradsku
Student:	Lucie Slavíková
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.
Oponent:	Ing. Lenka Kröpfelová, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ENKI, o.p.s., Třeboň

	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	Vhodnost metodiky řešení	X						
5	Využití metod zpracování výsledků	X						
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						

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

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

Otázky k obhajobě:

Proč je dle Vašeho názoru v horním odběrovém profilu převládajícím aniontem SO_4^{2-} a v dolním odběrovém profilu HCO_3^- ?

Do jaké třídy by jste dle ČSN 75 7221 Klasifikace jakosti povrchových vod zařadila řeku Stropnici a proč?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): výborně

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

Datum

26. 4. 2012

Podpis oponenta

Předložená bakalářská práce Lucie Slavíkové - „Vliv zemědělské činnosti na fyzikálně chemické parametry povrchových vod na Novohradsku“, je přínosem a její výsledky jsou prakticky využitelné. V rámci práce bylo zpracováno a vyhodnoceno množství dat, které jsou přehledně a výstižně znázorněny v tabulkách a grafech.

V rámci upřesnění bych doporučila práci doplnit třeba o procentické zastoupení jednotlivých krajinných struktur vztahujících se k hornímu a dolnímu odběrovému profilu či podrobnější vysvětlení metodiky odběrů vzorků. U grafu č.1 jsou špatně uvedeny jednotky vodivosti, popisy os X u grafů č.1 a 2 pak končí dříve než samotná data.