



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělství
Studijní obor:	TUSHK
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Chemicko-fyzikální parametry povrchových vod říční sítě na Novohradsku
Student:	Tereza Veselá
Katedra:	KKM
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, 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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Studentka ve své práci prokázala, že se orientuje v problematice hydrochemie povrchových vod. Naučila se metodice odběrů a laboratorního zpracování vzorků vod z modelového území. Drobné nedostatky patří ve formální úpravě a jazykovém zpracování práce. Hlavní předností, přesahující běžné standardy bakalářské práce, je statistické zpracování výsledných dat a velká samostatnost při jejich srovnání s literárními zdroji v diskusi.

Otázka k obhajobě:

Čím si vysvětlujete, že u odběrového místa 12 zůstávají vyšší průměrné koncentrace dusičnanů i po převodu orné půdy na TTP?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

6.5. 2015