



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:	2013/2014
Název práce:	Eutrofní zatížení údolní nádrže Orlík
Student:	Kamila Zelenková
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír bodlák, PhD.
Oponent:	Ing. Lenka Kröpfelová, PhD.
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):

Předkládaná bakalářská práce je zpracována na vysoké úrovni a k jejímu zpracování mám jen pár doporučení.:

Např.

- v metodice bych doporučila podrobněji popsat odběrová místa a důvod proč byla vybrána
- Ve výsledcích Graf č.1, uvádí jiné hodnoty vodivosti na lokalitě Květov než celková tabulka č.2 v příloze
- všechny výsledky vyjadřující koncentraci jednotlivých ukazatelů ve vodě uvádět ve stejných jednotkách (mg/l)

Analýza vzorků vod z lokality Květov(Hrejkovický potok) prokázala vysoké koncentrace dusičnanů, fosforečnanů a amonných iontů. Čím si vysvětlujete tyto vysoké hodnoty?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

28.4.2014

Podpis oponenta

KV