



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Posouzení stavu malých vodních nádrží z hlediska jejich krajinných funkcí
Student:	Bc. Karel Ruč
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Luboš Bodlák, Ph.D.
Oponent:	Mgr. Richard Lhotský, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ENKI, o.p.s., Dukelská 145, 379 01 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):

Diplomová práce je přehledná, dobře strukturovaná a metodicky zvládnutá. Větší výhradu mám k citaci literatury, rozdělení na použitou literaturu a ostatní zdroje je nepřehledné.

Otázka: Jedním z navrhovaných způsobů revitalizace je odstranění sedimentů, problematika široká a v práci nepřiliš rozpracovaná. Uveďte, prosím, jakým způsobem budete řešit nakládání se sedimenty – použitá technologie, mokrá / suchá cesta, rozhodovací management, naložení se sedimentem.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověle)

Datum

7.5.2013

Podpis oponenta