



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:	2012/2013
Název práce:	Chemické parametry povrchových vod vybraných modelových ekosystémů kulturní krajiny
Student:	Johana Strnadová
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.
Oponent:	Ing. Iva Chmelová
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):

Předkládaná práce je velmi pěkným porovnáním vztahů mezi jednotlivými typy ekosystémů a chemickým složením povrchových vod. K bakalářské práci mám 2 otázky:

Čím si vysvětlujete třikrát vyšší koncentrace Ca^{2+} ve Vámi sledovaném rašelinném stanovišti v porovnání se zalesněnou zemědělskou půdou a přirozeným lesním stanovištěm?

Navrhujete ve sledovaném území zařadit jetelotravní směsky a využít půdu jako trvalý travní porost. Kolik % dusíku je podle Vás trvalý travní porost schopen zachytit na rozdíl od orné půdy?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

v ý b o r n ě

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovělo)

Datum

30. 4. 2013

Podpis oponenta

Iva Chmelová