



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4231 Zemědělství
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2010/2011
Název práce:	Procesy sequestrace půdního uhlíku na rekultivovaných plochách Velké podkrušnohorské výsypky
Student:	Martina Kobesová
Katedra:	Katedra rostlinné výroby a agroekologie
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák
Oponent:	Ing. Lenka Kröpfelová
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 práce je zpracována uceleně a je přínosem pro daný obor. K dané práci mám pár připomínek:
 - doporučila bych detailnější popis sledovaných lokalit (včetně fotografické přílohy), popis referenčních ploch KO, KB a KL je nedostatečný
 - tabulky a grafy se v několika případech neshodují s jejich popisem (např. tab. 1, 2, graf.1), nenalezla jsem zdůvodnění proč je v tab.1 a 2 je použito barevné rozlišení, v tab. 1,2 postrádám upřesnění citace (podle Kopeckého, Nováka...)

Otázka:

Jak si vysvětlujete výskyt zvyšujícího se podílu hrubých zrn ve sledovaných lokalitách?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

14.5.2011

Podpis oponenta

[Podpis]