



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: N4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: Stav půdního organického uhlíku vybraných stanovišť rekultivovaných ploch Velké podkrušnohorské výsypky.

Student: Bc. Martina Kobesová

Katedra: Katedra krajinného managementu

Vedoucí práce: Ing. Lubomír Bodlák, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	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 výsledků 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)

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

Studentka byla součástí širšího kolektivu projektu: Rekultivace jako nástroj obnovy funkce vodního režimu krajiny po povrchové těžbě hnědého uhlí. Je spoluautorkou odborného článku publikovaného v časopise s IF, což považuji za vynikající výchozí pozici pro následné doktorské studium. Oproti navazující BP se studentka výrazně zlepšila v práci s odbornou zahraniční literaturou.

Otázka k obhajobě: Jak si vysvětlujete vysoký podíl vodorozpustné frakce organického uhlíku z celkového obsahu půdního organického uhlíku? Jaký předpokládáte vývoj tohoto poměru?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

3.5. 2013