



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: B 4131- 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

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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 je součástí širšího autorského kolektivu a aktivně se podílí na přípravě článku do odborného časopisu s IF.

Drobné rezervy práce spatřuji ve výsledné formální úpravě. Pro navazující DP doporučuji soustředit se na práci se zahraniční literaturou.

Otázka k obhajobě: Jak si vysvětlujete vyšší obsah půdního uhlíku u olšových porostů na výsypce než na kontrolním stanovišti?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

2.5.2011

Podpis vedoucího práce