



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:	2013/2014
Název práce:	Problematika ochrany a nakládání se zdroji pitné vody v zemědělské krajině
Student:	Monika Kučerová DiS.
Katedra:	Krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Lubomír Bodlák, PhD.
Oponent:	Ing. Lenka Kröpfelová, PhD.
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):

K předkládané bakalářské práci mám několik připomínek:

- literární rešerše je zpracována heslovitě (heslo- definice). Doporučovala bych provést syntézu jednotlivých kapitol, tak aby vznikl souvislý text.
- důsledně vysvětlit všechny používané zkratky (např. PCP, MO...)
- zvolený typ grafu (3D) v kapitole Výsledky je nevhodný pro uvádění výsledků vícero parametrů. V případě, že jsou naměřené hodnoty jednotlivých ukazatelů zmiňovány v textu, není nutno stejné výsledky ještě uvádět v tabulkách a grafech.

Z jakých zdrojů čerpaly sledované farmy pitnou vodu? Můžete stručně shrnout povinnosti provozovatelů při nakládání s pitnou vodou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

28. 4. 2014

LK