



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Faktory ovlivňující celkový odtok vody z povodí i jeho jednotlivé složky
Student:	Moravcová Lenka
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Václav Bystřický, Ph.D.
Oponent:	Ing. Pavel Žlábek, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	ENERGO Kačice s.r.o.

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

K předložené práci mám mimo jiné následující připomínky:

- některé kapitoly by si zasloužily více pozornosti při sestavování jejich struktury – např. v kapitole 7. by si výčet jednotlivých složek odtoku zasloužil rozřazení podle dělicích kritérií.
- v textu jsou rovnice uvedeny jako Rovnice č., někde bez tohoto označení, jinde jako obrázek.
- způsob uvedení autora citovaného v textu není jednotný ((Kříž, 1983, 22 s.), (Omuto C. T., Gumbe L. O., 2002) atd.)
- často se vykytuje nepřesná terminologie (např. „faktor klima“, dále pak vágní („Nejsložitějším faktorem odtoku vody z povodí je klima, které ovlivňuje hlavně sílu a tvar odtoku“) až nesmyslná tvrzení („Nebo nejznámější metoda označována jako Metoda Klinera a Kněžka, která v České republice pokrývá 75 % území.“).

Výše uvedené připomínky je možno aplikovat na poměrně velké množství předloženého textu.

K řešené problematice mám na autorku práce doplňující dotaz: Jaká dělicí kritéria by použila pro třídění jednotlivých složek odtoku a jak by jim jednotlivé složky pak přiřadila?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

12.5.2015

