



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4101 Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Agroekologie - péče o krajinu
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Revize protierozních opatření v rámci projektu komplexní pozemkové úpravy zdokumentovaných v terénu a porovnaných s veřejnou aplikací protierozní kalkulačky
Student:	Bc. Kristýna Nová
Katedra:	Katedra agroekosystémů
Vedoucí práce:	Ing. Radka Váchalová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Zdeněk Mayer
Pracoviště oponenta:	GEOPOZEM CB, 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):

Otázky k obhajobě:

1) Doporučila byste použití Protierozní kalkulačky také pro samotný návrh protierozních opatření v rámci komplexních pozemkových úprav? Zdůvodněte.

2) Alternativou k výpočtu erozní ohroženosti pomocí erozních linií je rastrová metoda (metoda gridu) v prostředí GIS, uvedená mimo jiné v Metodickém návodu k provádění pozemkových úprav. Popište základní princip této metody.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

9.5. 2016

Podpis oponenta