



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
Akademický rok:	2017 / 2018
Název práce:	Zpracování studie revitalizace krajiny ve vybraném povodí
Student:	Bc. Veronika Lexová
Katedra:	Katedra krajinného managementu
Vedoucí práce:	Ing. Jana Moravcová, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jiří Pečenka, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Krajské ředitelství policie Jihočeské kraje, oddělení správy nemovitého majetku - majetkoprávní

	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):

Práce je hodnotná, pečlivě zpracovaná, komplexně zaměřená. Je patrné, že autorka práce věnovala vytvoření práce značné úsilí, což se zjevně odráží v její kvalitě. Oponent ji považuje za zdařilou, doporučuje ji k akceptaci a má ji za způsobilou k provedení úspěšné obhajoby.

Otázky:

Bylo by možné v lokalitě realizovat i nějaké další opatření pro zadržení vody v krajině (povodí) a zpomalení jejího odtoku? Myslíte si, že se dalo v minulosti nějakým způsobem předejít poškození drenážního systému, příp. uveďte jak?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

10. 05. 2018

Podpis oponenta