



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	Zemědělské inženýrství (N4101)
Studijní obor:	Agroekologie
Akademický rok:	2017/2018
Název práce:	Vývoj fyzikálně-chemických a biologických parametrů vody v nově budovaných přírodních koupalištích
Student:	Dana Vlková, Bc.
Katedra:	Krajinného managementu
Vedoucí práce:	doc.RNDr. Libor Pechar, CSc.
Oponent:	Doc. Ing. Barbara Stalmachová, CSc.
Pracoviště oponenta:	VŠB – Technická univerzita Ostrava, HGF, Katedra environmentálního inženýrství

	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):

DP řeší velmi aktuální problematiku, autorka si velmi dobře vytýčila cíle a ty splnila. Práce představuje ucelené dílo, přinášející řadu konkrétních výsledků, využitelných také v praxi. Výskyt několika překlepů, především v latinských názvech, nesnižuje nijak hodnotu díla.

Otázka k diskusi: Odborný názor autorky na šíření stolístku klasnatého (*Myriophyllum spicatum*) v některých koupacích nádržích, když na jedné straně tento druh významně může ovlivňovat kvalitu vody v nádrži, na straně druhé může plavcům působit problémy.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 11.5.2018

Podpis oponenta

B. Stalmachová