



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělské inženýrství
Studijní obor:	Zemědělské biotechnologie
Akademický rok:	2019 / 2020
Název práce:	Detection of toxic cyanobacteria in Estonian large lakes and coastal waters
Student:	TKADLECOVÁ Anna
Katedra:	KSPR
Vedoucí práce:	Ing. Pavel Beran, Ph.D.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	X						
2	Odborná úroveň práce	X						
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos výsledků práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	X						
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	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):

Anna Tkadlecová made most of the laboratory experiments as a part of her internship in Estonian University of Life Sciences. Together with very good written English, the resulting thesis is exceptional. Anna worked mostly on her own, without much guidance required. I did not find any problems in the thesis that are worth mentioning and do not have any further questions. I evaluate the work as excellent (*výborně*) and recommend to the defense.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

16.7.2020

Podpis vedoucího práce