



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4106 Zemědělské specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Růst a přežívání perlorodky říční (<i>Margaritifera margaritifera</i>) pro bioindikační účely
Student:	Bc. Eva Niedlová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	RNDr. Irena Šetlíková, 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):

Sběr dat k této práci vyžadoval intenzivní soustředěnou práci v podmínkách terénní laboratoře umístěné na samotě na německé straně Ašského výběžku. V těchto podmínkách studentka samostatně pod mikroskopem změřila kolem 800 juvenilních jedinců perlorodky říční při teplotě kolem 16 °C a to jak při zakládání, tak při ukončení experimentu. Na základě odborných a statistických konzultací zcela samostatně zpracovala výsledky a vyvodila závěry, které jsou použitelné pro navrácení perlorodky říční do vodních toků.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě: ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis vedoucího práce

30. 4. 2015