



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2018/2019
<b>Název práce:</b>	Larvální vývoj pipy malé ( <i>Pipa parva</i> )
<b>Student:</b>	Lucie Berdychová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Mgr. Michal Berec, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků			X				
5	Interpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos 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):

Úkolem Lucie Berdychové bylo popsat larvální vývoj pipy malé (*Pipa parva*) – druhu vodní žáby s unikátním reprodukčním mode. S rozmnožováním tohoto druhu se potýká řada zájmových chovatelů i pracovníků zoologických zahrad. Lucii se podařilo velmi brzy zvládnout nesnadnou metodu chovu i odchovu larev pip i logistiku chovu velkého množství larev. Výsledky přinášejí první popis larválního vývoje druhu. Hodnocení práce snižuje omezená schopnost statisticky vyhodnotit výsledky a slabší práce s literaturou. Práci doporučuji k obhajobě.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**VELMI DOBRĚ**

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

Datum

315 / 2019

Podpis vedoucího práce