



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2014/2015
Název práce:	Má UV záření vliv na pohybovou aktivitu pulců žab?
Student:	Bc. Vladimír Klapka
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Michal Berec, Ph.D.
Oponent:	RNDr. Zdeněk Faltýnek Fric, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Biologické centrum AVČR, v.v.i.

	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):

Předložená experimentální práce na vlivu UV na chování pulců je poměrně precizně vypracovaná. Její členění je logické, obsahuje úvod do problematiky UV a obojživelníků i popis metodiky a vlastní práce. Nejvíce ovšem oceňuji kapitulu „Rozdíl teplot“, umístěnou v diskusi. Dokazuje, že si je autor vědom určitých úskalí a nabízí alternativní vysvětlení studovaných patternů, tj. rozdíl teplot v prostředí s a bez UV. Za tuto sebereflexi nabízím velice kladné hodnocení práce.

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

Ano

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis oponenta

20.4. 2015

Z. Faltýnek