



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Morfometrická analýza pohlavních rozdílů chameleona <i>Rhampholeon breviceaudatus</i>
Student:	Daniel Vik
Katedra:	biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Michal Berec, 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):

Základním předpokladem úspěšného chovu jakéhokoliv pohlavně se rozmnožujícího obratlovce je sestavení kvalitních párů či skupin. Rozpoznání pohlaví u řady druhů není zcela triviální záležitostí a vyžaduje určitou zkušenost. Práce Daniela Vika přináší zhodnocení pohlavního dimorfizmu chameleona *Rhampholeon breviceaudatus*. Z hodnocení vyplývá, že tento druh má poměrně velké množství měřitelných pohlavně dimorfních znaků využitelných při určování pohlaví. Práce lehce trpí relativně menším vzorkem jedinců (což není zcela chyba autora) a poměrně stručnou a málo analytickou diskuzí (za což už může autor sám). I tak považuji práci za přínosnou a dostačující pro obhajobu.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VELMI DOBŘE

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

Datum

25/6

Podpis vedoucího práce