



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program:	B4106
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2013/2014
Název práce:	Optická komunikace u rodu <i>Anolis</i> a sociální kontext
Student:	Bc. Jan Vörös
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Michal Berec, Ph.D.
Oponent:	RNDr. Zdeněk Faltýnek Fric, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Biologické centrum AV ČR, 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)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Autor se ve své práci zabýval rozdíly mezi typy optické komunikace na velikosti, teritoriálním postavení a pohlaví u anolise rudokrkého. Dochází ke zjištění, že samci se jinak chovají k samcům než samicím a že různé typy chování se liší u různého teritoriálního statusu či velikosti samců. Práce vypadá standardní, ale v metodice postrádám detaily o experimentech s velikostí těla. Prosím, aby design tohoto experimentu při obhajobě práce dovysvětlil. V rešeršní části práce postrádám propojení mezi subjektem práce (rod *Anolis*) a teritorialitou. Na toto téma existuje řada prací, proto jsem zde snížil body za práci s odbornou literaturou

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

Podpis oponenta

6.5.2014

B. Faltýnek