



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělská specializace 4106N
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2012/2013
Název práce:	Etologická studie zvířat chovaných společně v nočním pavilonu v zoo Olomouc
Student:	Simona Grögerová
Katedra:	biologických disciplín
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, 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)

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

Práce byla poněkud náročnější než jiné studie etologického zaměření, protože předmětem pozorování byla druhově nesourodá skupina zvířat v nočním pavilonu. Studentka se s problematikou přiměřeně vyrovnala jak po stránce teoretické tak i praktické.

Doplňující dotazy:

1. Jaké druhové složení společně chované skupiny zvířat by studentka doporučila pro noční expozici v podmínkách, které byly v olomoucké zoo?
2. Považuje studentka za vhodnou expozici tohoto typu s přímým kontaktem zvířat s návštěvníky nebo prostorově oddělenou (např. skleněnou stěnou)?
3. Výřeček malý se ve společné noční expozici nerozmnožoval, v jiné ubikaci ano. Co mohlo být příčinou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

9.4.2013