



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2012 - 2013
Název práce:	Chov a rozmnožování plazů chráněných úmluvou CITES na území České republiky
Student:	Leona Trinhová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Mgr. Michal Berec, Ph.D.
Oponent:	Ing. Martin Těhník
Pracoviště oponenta:	Česká inspekce životního prostředí, ředitelství, odbor ochrany přírody

	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):

Otázka: V kolika (kterých) CZ ZOO jsou chováni a rozmnožováni CITESoví plazi?

- Výroční zprávy CZ ZOO sice popisují odchovy či chovy plazů, nicméně je vhodnější pracovat s „Ročenkou Českých a Slovenských zoologických zahrad“, kde jsou ověřené údaje!
- Výroční zprávy jednotlivých ZOO nejsou uvedeny v citované literatuře!
- Práce dále obsahuje celou řadu osobních sdělení od různých autorů – bylo by na místě autora někde zařadit (např. pan Velenský - ZOO Praha, apod.) Informace jsou jistě objektivní, nicméně tyto referující mají své pracoviště nebo místo, kde by bylo možno uvedené informace ověřit.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

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

Datum 29.04.2013

Podpis oponenta