



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	N4106 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2014
Název práce:	Hnízdní biologie supa mrchožravého (<i>Neophron pernopterus</i>) v Zoo Praha a evropských chovech.
Student:	Bc. Tereza Pachtová
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	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)

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

Sup mrchožravý, jehož studiem se autorka zabývala, patří mezi zajímavé druhy, a to jak biologicky, tak i chovatelsky a ochrannářsky. Proto je každý příspěvek k poznání tohoto druhu přínosem, zejména pak poznatky týkající se úspěšného chovu. Studentka prokázala odpovídající zájem a přístup ke zpracování tématu, aktivně spolupracovala s pracovníky zoo, odvedla značný objem práce. Výsledné diplomové práci lze vytknout některé nedostatky jak z hlediska možností zúročení získaného souboru dat, tak také formální opomenutí např. ve zpracování grafů a tabulek. Některé mohou být impulsem při zpracování případné navazující studie. Celkově však příliš nesnižují úroveň předkládané práce, proto ji hodnotím stupněm výborně a doporučuji k obhajobě.

Doplňující dotazy:

1. Jak se v přírodě zjišťuje úspěšnost páření?
2. Je známo používání nástrojů při chovu v lidské péči, mají-li ptáci příležitost?
3. Mohou současné odchovy mláďat tohoto druhu v lidské péči významně přispět k obnově ohrožených populací v přírodě? (kde?)
4. Lze předpokládat rozšíření chovu supa mrchožravého v zoologických zahradách s cílem získání dalších mláďat pro repatriaci?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

17. 12. 2014