



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B4706 Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana živočišných organismů
Akademický rok:	2015/2016
Název práce:	Vliv ročního období hnízdní na poměr pohlaví mláďat papouščího rodu <i>Neophema</i>
Student:	Martin Papáč
Katedra:	katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Ing. Josef Rajčan, Ph.D.
Oponent:	RNDr. Martin Smrček
Pracoviště oponenta:	Zoo Praha

	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)

(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):

Výborová práce výsok přesahuje nároky kladové na bakalářskou práci. Vedle obšířle řešené literatury je velmi cenná tříletá experimentální část, která je na univerzální úrovni a zručnosti autora. Práci lze vytknout je jistou jazykovou neobratností a některé otázky nepřesnosti. Např. *Ficedula albi collis*

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

jedna výborová

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

Datum

5.5.2016

Podpis oponenta

M. Smrček

je česky lejsa bétokraj, nikoliv bétokráj (str. 21 a dále), „dostupnost potraviny je úměrně velikosti sušených vajec“, nikoliv ... s velikostí ... (str. 16),

„je dince jsou schopni ... ušetřit ... $1/3$ v krmivě ...“ (dříve jednoduše, str. 23, místo větší množství dopomáží větší množství (str. 25).

živočišná ušlechť papoušci s krmivem ušlechť čerstvo totožné (str. 26)

ultrafialové záření v moři (str. 32) - lépe v tužce patrné v UV světle ...

Obrazky 4. a 5. - pořadí jable a salátu a jable, jsou vhodné živiny?

Oteřy a obkajeb:

- jare fortový volivný skutečnost, že o prouch krmivem je vše sání (nejou doba dospívání - viz str. 46), ale i do krmiva, potraviny uohled, abd.)
- čim si vysvětluje, že v populaci žijících je až na výjimky vše sání.
- jare ulivání přičiny a prokrmění uchráněny ušlechť krmivem ušlechť potraviny a ptáci

Mesto