



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:	2018/2019
Název práce:	Velevrubovití (Unionidae) v CITES
Student:	Lucie Hnídková
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D.
Oponent:	Ing. Jan Másílko, Ph.D.
Pracoviště oponenta:	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Institut für Fischerei, Außenstelle für Karpfenteichwirtschaft. Greiendorfer Weg 8, 913 15 Höchststadt an der Aisch, Bundesrepublik Deutschland

	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):

Z mého pohledu autorka naplnila zásady a cíle bakalářské práce. Dle hodnocení je patrné, že tato práce je v hodná k obhajobě.

Drobné připomínky:

Citační norma není vždy dodržena a občas se vyskytují gramatické chyby a slovní překlipy.

Otázka k obhajobě:

Cílem této práce bylo rovněž zpracovat a popsat ohrožení jednotlivých mlžů. Moje otázka k obhajobě tedy je: „Jací přirození predátoři mohou být ohrožením pro původní druhy mlžů v ČR?“

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře mínus

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

Datum

25.4.2019

Podpis oponenta