



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace							
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů							
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015							
<b>Název práce:</b>	Růst a přežívání perlorodky říční ( <i>Margaritifera margaritifera</i> ) pro bioindikační účely							
<b>Student:</b>	Bc. Eva Niedlová							
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín							
<b>Vedoucí práce:</b>	RNDr. Irena Šetlíková, Ph.D.							
<b>Oponent:</b>	Ing. Jan Másílko, Ph.D.							
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Laboratoř výživy, Ústav akvakultury a ochrany vod, Fakulta rybářství a ochrany vod, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích							
	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):

Podle mého názoru si autorka zvolila téma, které je velmi zásadní pro záchranu tak kriticky ohroženého druhu, jakým perlorodka říční bezesporu je. Dle hodnocení je jasně patrné, že práce je na velmi vysoké úrovni. Konkrétní komentáře a připomínky k danému textu nemám. Jen malou poznámku - na straně 25 (poslední věta) zřejmě došlo k překlepu v názvu druhu ryby. Nicméně to ovšem nemá žádný vliv na vysokou kvalitu posuzované diplomové práce.

Otázka k obhajobě:

Jaké věkové skupiny hostitelských ryb perlorodky říční se zdají být nejvhodnější pro infekci glochidii (invadaci) a následně úspěšnou metamorfózu v juvenilní perlorodku?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

7.5.15

Podpis oponenta

