



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Vyzkumny ustav rybarsky a hydrobiologicky
Student:	Tomas Skuhrovec
Studijní obor:	Rybarstvi
Název bakalářské práce:	Biologie a ekologie invazního druhu mechovky bochnatky americké (Pectinatella magnifica)
Vedoucí bakalářské práce:	Martin Blaha

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Práce měla charakter reserse.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Autor se až příliš upíná k citování velmi historických publikací, přičemž opomíjí recentní. Zejména v kapitole 2, částech o biologii, morfologii.

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: Významně recentní i historické publikace autor citoval.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: V závěrech chybí nějaké vlastní úvahy a závěry autora vzešle z informací, které nashromáždil v této práci.

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Komentář: Autor možná zbytečně upozadil potravní preference invazního druhu mechovky, které zřejmě mají největší vliv na ekosystémy v nichž se tento druh vyskytuje.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jake mohou byt potravní organismy, kterými se bochnatka živi v pískovnach?

Otázka 2: Jake vidi student hlavní důsledky ze se tento druh nesíri dale a zústava relativne izolovan na nekkolika lokalitach (napr. Vlkovske pískovy, nektere rybníky v povodi Lužnice)?

Datum: 27. 05. 2015

Podpis vedoucího bakalářské práce: