



Posudek vedoucího bakalářské práce

<i>Fakulta:</i>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<i>Ústav:</i>	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
<i>Student:</i>	Hana Šachlová
<i>Studijní obor:</i>	Rybnářství
<i>Název bakalářské práce:</i>	Vliv mezidruhové hybridizace na fitness jeseterovitých ryb
<i>Vedoucí bakalářské práce:</i>	Ing. Miloš Havelka, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

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

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: U kterých dalších hospodářsky významných druhů ryb se v akvakultuře využívají mezidruhové hybridy a jaké jsou jejich výhody a nevýhody?

Otázka 2: Do jaké míry může úroveň ploidie rodičovských druhů ovlivnit výsledné fitness hybridních jedinců?

Datum: 26. 05. 2014

Podpis vedoucího bakalářské práce:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Marek', written over a horizontal line.