



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Filip Ložek
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Škody způsobené predací bezobratlými na nejranějších stádiích ryb
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Bláha, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) 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): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Jaké další druhy buchanek se mohou běžně v rybnících vyskytovat a mohou všechny druhy představovat potencionální nebezpečí pro ranná stádia hospodářských druhů ryb?

Otázka 2: Jak se v praxi předchází možným ztrátám stran "dravých" buchanek před/při nasazení plůdku ryb?

Datum: 03. 06. 2012

Podpis vedoucího bakalářské práce:

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, cursive letters, likely representing the name of the supervisor.