



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury a ochrany vod
Student:	Jan Dofek
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Vliv frekvence krmení na příjem potravy a růst síha peledě (Coregonus peled) v intenzivním chovu
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Jan Matoušek

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

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

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

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

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

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

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

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Vysvětlete příčiny poklesu produkce síhu v ČR

Otázka 2: Porovnejte rybniční a intenzivní chov v RAS (výhody, nevýhody). Vyjádřete názor na chov síhovitých ryb v RAS.

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Bakalářská práce byla zpracována na dobré úrovni a poznatky lze prakticky využít. Správně zvolená krmná technika v intenzivních chovech výrazně zefektivní chov. Autor pracoval s českou i zahraniční literaturou. Student prokázal výbornou praktickou zručnost v experimentální části bakalářské práce.

Datum: 21. 05. 2015

Podpis vedoucího bakalářské práce:

