



# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Ústav akvakultury
<b>Student:</b>	Tomáš Pithardt
<b>Studijní obor:</b>	Rybnářství
<b>Název bakalářské práce:</b>	Optimalizace převodu larev síha peledě ( <i>Coregonus peled</i> ) na kompletní krmnou směs.
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. Tomáš Brabec, Ph.D.
<b>Povolání oponenta:</b>	Vědecko-výzkumný pracovník

## Hodnocení práce:

**Volba tematu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly 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:** (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

Komentář: Autor se dopustil několika překlepů a opomíná čárky mezi větami v rozsáhlých souvětí.

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

**Formální zpracování - celkový dojem:** (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Autor používá zbytečně dlouhá souvětí, použil rozdílné formulace pro stejnou informaci, jednotlivé statě literárního přehledu ztrácely souvislost.

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

**Formulace závěrů práce:** (3) závěry jsou dostatečně 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:** Čím si autor vysvětluje tak prudký nárůst úhynu larev 19 den odchovu ve variantě 300W10? Experiment č. 1., obr. č. 13.

**Datum:** 28. 05. 2015

**Podpis oponenta bakalářské práce:**

