



## Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
<b>Student:</b>	Róbert Pflug
<b>Studijní obor:</b>	Rybnářství
<b>Název bakalářské práce:</b>	Vliv alternativních krmiv na růst, výtěžnost a senzorické vlastnosti masa lososovitých ryb
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. David Kortan, Ph.D.
<b>Povolání oponenta:</b>	Hydrobiolog

### Hodnocení práce:

**Volba tematu práce a její význam:** (1) vysoce aktuální a významné téma

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

**Metodika zpracování:** (1) velmi 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

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

Komentář: Práci lze vytknout drobné nedostatky ve slohu, práci se občas vyskytují neodborné či nevhodně použité výrazy, v několika případech i gramaticky nesprávná skladba vět.

**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:** (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:* Výsledky senzorické analýzy (Graf č. 8) vykazují poměrně velké směrodatné odchylky u jednotlivých testů, což svědčí o velkých rozdílech v hodnocení u jednotlivých hodnotitelů. Proč se testu neúčastnili také zkušení hodnotitelé a je dle autora skupina 10 osob z řad konzumentů dostatačující na vyhodnocení a formulaci závěrů?

*Otázka 2:* Může mít změna v kompozici lipidů v krmivu s podílem rostlinných olejů vliv na zdravotní stav a fyziologické vlastnosti chovaných ryb?

*Datum:* 24. 05. 2013

*Podpis oponenta bakalářské práce:*

