



## Posudek oponenta bakalářské práce

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Fakulta:</b>                  | Fakulta rybářství a ochrany vod  |
| <b>Ústav:</b>                    | Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický                                    |
| <b>Student:</b>                  | Jakub Krejsa   |
| <b>Studijní obor:</b>            | Rybářství  |
| <b>Název bakalářské práce:</b>   | Vliv alternativních krmiv na obsah omega 3 mastných kyselin ve svalovině 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:** (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:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Komentář: Drobné nedostatky v úpravě, např. příliš mnoho volného místa na str. 22, 24 a 25.

**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:** Byl konečný obsah lipidů v experimentální krmné směsi po dotukování ověřován laboratorně? Proč bylo nahrazeno právě 50% rybího oleje a bylo by možné podíl živočišného tuku v krmivu ještě více snížit?

**Otázka 2:** Jsou krmiva pro ryby s podílem rostlinných olejů již ve světě vyráběna? Kolik finančních nákladů by bylo teoreticky možné ročně ušetřit např. na sádkách Annín při využití technologie "finishing feeding"?

**Datum:** 24. 05. 2013

**Podpis oponenta bakalářské práce:**

