



## Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Ústav akvakultury
<b>Student:</b>	Václav Melka
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika, Rybnářství
<b>Název bakalářské práce:</b>	Produkční účinnost upravených krmiv při odchovu tržního kapra na sádkách Rybnářství Třeboň
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. Martin Urbánek, Ph.D.
<b>Povolání oponenta:</b>	asistent ředitele, Rybnářské sdružení České republiky

### 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:** (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:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**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

Komentář: Práce navazuje na praktické pokusy prováděné na sádkách v předchozích letech, dosažené výsledky jsou velmi přínosné a lze je využít při chovu tržních kaprů.

### Celkové hodnocení práce

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě

**Otázka 1:** Jaké jsou možnosti aplikace mačkaného (tepelně upraveného) krmiva v rybníkářské praxi? Výhody a nevýhody takto upraveného krmiva. Jaké jsou rizika aplikace vzhledem ke kvalitě vody? Jak se provádí kontrola příjmu (sežrání) krmiva? Co se stane s takto upraveným krmivem, pokud ho ryba nesežere do 2 hodin? Lze tomu nějak předejít? Popište správnou techniku (postup) příkrmování takto upravených obilovin v rybářské praxi.

**Otázka 2:** Jaký vliv budou mít popsané úpravy obilovin na dobu a způsob jejich skladování?

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

Práce je velmi dobře zpracovaná bez gramatických chyb, doporučuji její přijetí k obhajobě.

**Datum:** 28. 05. 2014

**Podpis oponenta bakalářské práce:**

