



## Posudek vedoucího diplomové práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
<b>Student:</b>	Bc. Josef Příborský
<b>Studijní obor:</b>	Rybářství
<b>Název diplomové práce:</b>	Posouzení vlivu výživy a technologie chovu na změny v kvalitě masa lína obecného
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Pavel Vejsada, Ph.D.

### Hodnocení práce:

**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:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě

**Otázka 1:** Vysvětlete rozdíl zastoupení nasycených a nenasycených mastných kyselin v rybím mase. Proč je v mase lína chovaného v rybnících vyšší zastoupení n-3 mastných kyselin.

**Otázka 2:** Jak ovlivní pohlaví, přijímaná dieta, roční období zastoupení polynenasycených mastných kyselin v mase ryb.

**Datum:** 01. 06. 2010

  
**Podpis vedoucího diplomové práce:**