



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** KRB - Katedra rybářství a myslivosti

**Student:** Petr Trnka

**Studijní obor:** Rybářství

**Název diplomové práce:** Výtěr domestikovaných okounů říčních trvale chovaných v kontrolovaných podmínkách

**Vedoucí diplomové práce** Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.

### Hodnocení práce:

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

Komentář: Jedná se o průkopnické a současně velmi aktuální téma práce v ČR.

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika byla sestavena bez větších metodických problémů

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Komentář: Velmi dobře vyhodnotitelné výsledky

**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

**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

Komentář: Výsledky obohatí praktické a teoretické poznatky v rámci intenzivního chovu ryb v ČR

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: V budoucnosti budou tyto výsledky bezesporu využité při intenzifikaci chovu okouna říčního v ČR

## **Celkové hodnocení práce:**

*Návrh hodnocení práce známkou: výborně*

*Doporučuji práci k obhajobě: ANO*

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Jak se generační okouni říční stimulují k mimosezónní výtěrové aktivitě?

Otázka 2: K čemu a proč se používá celosamičí populace okouna říčního?

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

Bez připomínek

*Datum: 11. 05. 2009*

*Podpis vedoucího diplomové práce:*

