



## Posudek vedoucího diplomové práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	VÚRH FROV JU
<b>Student:</b>	Bc. Miroslav Blecha
<b>Studijní obor:</b>	Rybnářství
<b>Název diplomové práce:</b>	Optimalizace umělého výtěru candáta obecného ( <i>Sander lucioperca</i> ) pomocí HCG a nové způsoby umělého odlepkování vytřených jiker před jejich inkubací
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	doc. Ing. Tomáš Polícar, Ph.D.

### Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle byly dobře a vhodně formulovány a následně splněny.

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

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Některé citace jsou v práci zastaralé. Některé citace a části textu práce v rámci literární rešerše řeší především biologii a výskyt druhu ve volných vodách, doporučoval bych autorovi držet se především tématu práce - reprodukci a vlastnímu výtěru a dalších úkonů s ním spojených.

**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

Komentář: Formulace v práci jsou na velmi dobré úrovni. V práci se vyskytuje menší množství překlepů a gramatických chyb.

**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:** (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: Výsledky této práce - především výsledky týkající se odlepkování jiker pomocí alkalázy

využijeme při naší další vědecké práci, která se bude týkat produkce triploidních candátů. Dále výsledky práce týkající se optimalizace dávek HCG při výtěru generačních ryb candáta obecného budou využity v budoucnu v rybářské praxi.

## **Celkové hodnocení práce**

*Návrh hodnocení práce známkou:* výborně

*Doporučuji práci k obhajobě:* ANO

## **Otázky k obhajobě**

*Otázka 1:* Jaké další hormonální preparáty a jaké jejich dávky je možné využít při umělém či poloumělém výtěru candáta obecného?

*Otázka 2:* Jaké jsou výhody a nevýhody poloumělého a umělého výtěru u candáta obecného?

*Datum:* 03. 06. 2012

*Podpis vedoucího diplomové práce:*

