



## Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Akvakultury
<b>Student:</b>	Hynek Zikmund
<b>Studijní obor:</b>	Rybářství
<b>Název bakalářské práce:</b>	Monitoring migrací ryb řekou Blanici v RP Bavorov
<b>Oponent bakalářské práce:</b>	Ing. Miloš Holub, Ph.D.
<b>Povolání oponenta:</b>	AOPK ČR - Odborný referent Správy CHKO Slavkovský les a krajského střediska Karlovy Vary

### 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:** (2) 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):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

**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

**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:** (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:** Kolik druhů ryb a mihulí tvoří celkovou ichtyocenózu řeky Blanice v okolí Bavorova a jaké z těchto druhů nebyly zaznamenány v úlovcích během Vašeho výzkumu?

**Otázka 2:** Nedochozí u RP v Bavorově (vzhledem k jeho cca jedenáctileté historii) ke snížení jeho funkčnosti či určité selektivitě vlivem zanášení sediment?

**Datum:** 27. 05. 2012

**Podpis oponenta bakalářské práce:**

