



## Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Ústav akvakultury
<b>Student:</b>	Roman Šebesta
<b>Studijní obor:</b>	Rybnářství
<b>Název bakalářské práce:</b>	Planktonní společenstva pořičních tůní
<b>Vedoucí bakalářské práce:</b>	Ing. Martin Bláha, Ph.D.

### Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (2) vhodně zvolena a formulována

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

**Celkový postup řešení:** (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

**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

Komentář: V textu se objevují drobné chyby ve formě citací způsobené nejspíše nepozorností.

**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:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

### Celkové hodnocení práce

**Návrh hodnocení práce známkou:** velmi dobře

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

### Otázky k obhajobě

**Otázka 1:** V práci uvádíte, že šíření invazivních druhů může být (velmi často také je) pro ekosystémy nebezpečné. V čem tkví nebezpečnost nepůvodních druhů?

**Otázka 2:** Jaké jsou adaptace zooplanktonu na nepříznivé podmínky včetně vyschnutí?

**Datum:** 04. 06. 2012

**Podpis vedoucího bakalářské práce:**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Roky', written in a cursive style.