



## Posudek oponenta diplomové práce

<b>Fakulta:</b>	Fakulta rybnářství a ochrany vod
<b>Ústav:</b>	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
<b>Student:</b>	Bc. Vojtěch Bulíček
<b>Studijní obor:</b>	Rybnářství
<b>Název diplomové práce:</b>	Vliv huminové látky HS 1500 na toleranci jesetera malého vůči dusitanům
<b>Oponent diplomové práce:</b>	Mgr. Lucie Plhalová, Ph.D.
<b>Povolání oponenta:</b>	akademický pracovník, VFU Brno

### Hodnocení práce:

**Volba tematu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

**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:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: Pouze doporučuji používat termín ředící voda (v textu je někdy uvedeno ředící voda).

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**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:** (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:* K čemu se přípravek Huminfeed obsahující huminové látky běžně využívá?

*Otázka 2:* Byla kontrolována koncentrace huminových látek v nádržích a jakou metodou byly tyto koncentrace stanovovány?

*Datum:* 29. 05. 2014

  
*Podpis oponenta diplomové práce:*