



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybnářský a hydrobiologický
Student:	Vojtěch Hora
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Vliv komunálního znečištění na ryby žijící v malém toku
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. Tomáš Randák, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle jsou v práci jasně formulovány.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodika je přehledně a podrobně zpracována.

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

Komentář: Autor pracoval s daty adekvátně a pečlivě.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Komentář: Autor v práci cituje širokou škálu literárních zdrojů včetně zahraničních.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracována

Komentář: S jazykovým zpracováním jsem byl jako vedoucí spokojen již při prvním čtení práce.

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

Komentář: Práce je pečlivě zpracována.

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Komentář: Práce svým rozsahem překračuje požadavky na bakalářskou práci.

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 práce je možno publikovat.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

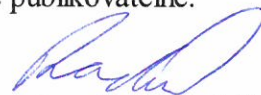
Otázka 1: Jaký faktor nejvíce ovlivňuje výsledné koncentrace cizorodých látek vstupujících do vodního prostředí prostřednictvím "vyčištěných" odpadních vod v recipientech těchto vod?

Otázka 2: Co znamená zkratka PPCPs? Popište typ vodního prostředí, kde jsou obvykle nalézány nejvyšší koncentrace těchto sloučenin.

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

Velmi pečlivě a čitelně zpracovaná práce. Výsledky jsou zajímavé a určitě dobře publikovatelné.

Datum: 27. 05. 2014



Podpis vedoucího bakalářské práce: