



Posudek oponenta diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Akvakultury
Student:	Bc. Petr Svačina
Studijní obor:	Rybářství
Název diplomové práce:	Vliv rybníků a rybníčních soustav na složení bentosu horní Lužnice
Oponent diplomové práce:	Ing. Jan Potužák, Ph.D.
Povolání oponenta:	Povodí Vltavy, státní podnik - hydrobiolog

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: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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): (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

Komentář: V textu je citováno celkem 8 prací a 2 normy, které autor neuvádí v seznamu použité literatury.

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

Komentář: Autor se dopustil několika gramatických chyb např. chlorofil x chlorofyl, zkratka BSK5 (biologická spotřeba kyslíku za pět dní), 5 se vyjadřuje jako index.

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: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěry by měly být více konkrétní, celkově působí spíše jako obecná konstatování.

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: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaký je hlavní důvod často vysoké abundance chrostíků rodů Neureclipsis a Hydropsyche v tocích pod vodními nádržemi a jezery?

Otázka 2: Jmenujte hlavní abiotické a biotické faktory, které ovlivňují druhovou diverzitu a kvantitu makrozoobentosu ve studovaném úseku řeky Lužnice.

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

I přes některé výše specifikované formální a obsahové nedostatky považuji diplomovou práci pana Bc. Petra Svačiny za velmi kvalitní. Ze seznamu nalezených taxonů je zřejmé, že autor se za relativně krátkou dobu naučil obstojně determinovat hlavní taxonomické skupiny makrozoobentosu, což není vždy lehká záležitost.

Datum: 22. 05. 2013

Podpis oponenta diplomové práce:

