



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Adam Seicherstein
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Porovnání druhového složení a dynamiky zooplanktonu v rybnících s extenzivním obhospodařováním.
Vedoucí bakalářské práce:	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: (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: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Vyjmenujte podle Vás hlavní klady a zápory extenzivního chovu ryb.

Otázka 2: Které faktory opomeneme-li rybí obsádku, kupříkladu v nezarybněných tůních apod., formují planktonní společenstvo.

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

Vzhledem k tomu, že zde nelze hodnotit známkami mezi celými stupni, navrhl jsem kolegovi Seichersteinovi stupeň velmi dobře. Pokud ovšem zvládně přesvědčivě obhajobu a otázky s ní spojené, jistě si zaslouží stupeň hodnocení výborně.

Datum: 03. 06. 2012

Podpis vedoucího bakalářské práce:

