



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Ústav akvakultury
Student:	Dalibor Koutník
Studijní obor:	Rybnářství
Název bakalářské práce:	Druhová variabilita bentických organismů v řece Dračici hodnocených systémem PERLA
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Petr Dvořák, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly 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: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (3) autor používá některé neoborné výrazy

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: Vliv složení rybního společenstva na zoobentos říčního prostředí.

Otázka 2: Možnosti ochrany a rozvoje ohrožených temporálních a trvalých bentických organismů.

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

Práce má spíše informativní charakter a lze předpokládat, že student bude pokračovat ve sledování a podrobnějším vyhodnocování výsledků sběrů bentických organismů v diplomové práci.

Datum: 27. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.