



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	akvakultury
Student:	Michal Pavlíček
Studijní obor:	rybnářství
Název bakalářské práce:	Vliv elektrolovu na makrozoobentos
Vedoucí bakalářské práce:	Doc.RNDr.Zdeněk Adámek, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Téma je u nás zcela nové a přináší objevná zjištění.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Adekvátně zadání.

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

Komentář: Bez významných připomínek.

Celkový postup řešení: (3) postup řešení vykazuje některé chyby a opominutí

Komentář: Zpracování získaných podkladů není zcela přesné.

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

Komentář: Přes kvalitní literární přehled, některá fakta s ohledem na drift měla být zpracována detailněji.

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

Komentář: V práci je několik nepřesných citací, které lze považovat spíše za přehlédnutí.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek.

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

Komentář: Přesto, že byly provedeny korektury, v práci se vyskytlo několik nepřesností.

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Nejednotné používání označení taxonomických skupin a citací.

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Komentář: Práce přinesla zajímavé podklady pro další studie v této tématice.

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěry práce lze aplikovat na další detailnější výzkum problematiky.

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

Komentář: Viz výše.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaký je význam driftu ve výživě ryb?

Otázka 2: Jaký je význam driftu pro kolonizaci nových habitatů makrozoobentosem?

Datum: 28. 05. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce:

