



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta: Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav: Ústav akvakultury
Student: František Salon
Studijní obor: B4013 Zootechnika, Rybářství
Název bakalářské práce: Biodiverzita ryb vybraných přítoků VN Lipno I
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Petr Dvořák, 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: (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: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Popište vliv rybího společenstva v nádrži na ichtyofaunu jejích přítoků.

Otázka 2: Které fyzikální vlastnosti vody významně ovlivňují úspěšnost odlovu ryb pomocí elektrického proudu.

Datum: 07. 06. 2011



Podpis vedoucího bakalářské práce: