



Posudek vedoucího diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	akvakultury
Student:	Jan Šampalík
Studijní obor:	rybářství
Název diplomové práce:	Příjem potravy ploticí obecnou (<i>Rutilus rutilus</i>) v období tření
Vedoucí diplomové práce:	Doc.RNDr.Zdeněk Adámek, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Cíle práce mají význam pro rybářský management nádrží s probíhajícími biomanipulačními opatřeními.

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Bez připomínek.

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

Komentář: Úroveň využití dat odpovídala potřebám tématu.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Komentář: Iniciativní přístup diplomanta při hledání způsobů hodnocení i interpretace výsledků.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek.

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

Komentář: V podstatě správný přístup s ojedinělými nedostatky.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Komentář: Bez zásadních připomínek.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek.

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

Komentář: Bez zásadních připomínek - práce bude využita v dalším studiu problematiky.

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

Komentář: Závěry práce mají využití v dalším detailněji zaměřeném studiu potravního chování plotice v období reprodukce, především však v období, které jí předchází a následuje.

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaká doporučení pro biomanipulační opatření lze odvodit z výsledků práce především s ohledem na preferenci výtěrových habitatů ploticí?

Otázka 2: Jaká je pozice plotice v potravním řetězci nádrží a co z toho vyplývá pro biomanipulační zásahy?

Datum: 25. 05. 2010

Podpis vedoucího diplomové práce:

