



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra:	Rybářství
Student:	Nocar Jiří
Studijní obor:	Rybářství
Název diplomové práce:	Závislost rychlosti růstu a konverze kompletní krmné směsi na výši denních krmných dávek a teplotě vody u tržního pstruha a sivena amerického
Oponent diplomové práce:	Ing. Richard Vachta
Povolání oponenta:	Vedoucí střediska rybí líhně Rybářství Hluboká a.s.

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (3) data zastaralá, práce s informacemi dostatečná

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

Teoretické zázemí autora: (4) literární prameny jsou částečné, autor nedostatečně zná teorii problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

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

Formální zpracování - celkový dojem: (4) práce vykazuje formální chyby

Splnění cílů práce: (4) cíle práce byly jen částečně splněny

Formulace závěrů práce: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaké faktory ovlivňují dobu výkrmu u lososovitých ryb?

Otázka 2: Proč se v deklaraci složení krmiv uvádí obsah fosforu?

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

Autor získané údaje nedokázal vhodně interpretovat v jejich obecné podobě. Nevhodně použil výpočet průměrných hodnot v jednotlivých dílčích etapách odchovu. Ve statistickém zpracování dat (teplota vody) chybí vyjádření směrodatné odchylky. V metodice je zmínka o měření obsahu rozpuštěného kyslíku, ale ve výsledcích zjištěné hodnoty chybí.

Datum: 16. 05. 2007

Podpis oponenta diplomové práce:

