



Katedra: *rybnářství a myslivost*

Student: *Petra Dvořáková*

Studijní obor: *rybnářství*

Název diplomové práce: *Ekologické hodnocení přípravy rybníků
pro potenciální využití v rybářské a akvaristické
práci*

Vedoucí diplomové práce: *Ing. Jana Machová*

Hodnocení práce:

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

Otázky k obhajobě

1. Vysvětlíte klíčové termíny „in vivo“ a „in vitro“. Existuje nějaký předpoklad, že šel na úrovni buňky a tkáně nahradí šel na organismech? Proč mají šel sociální na úrovni společenství?
2. světelnou reprodukibilitou?

Šel by se sledovaný faktor vlivu vody charakterizuje ji je organické substanci? Jak může ovlivnit kvalita vody účinnost koeficient v množství draslíku a v Biolase?

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

Diplomantka Petra Dvořáková výborně přehledně a rozsahem zpracování práce. Prokázala schopnost samostatně pracovat, získané výsledky vyhodnotit a přehledně zpracovat. Výsledky její práce se uplatní v praktické práci a budou rovněž využity při projektu NaZV GF3029.

Datum: 14.5.2006

Podpis vedoucího diplomové práce:

Jana Míková