



Katedra:

Student: PAVEL ŠABLATURA

Studijní obor:

Název diplomové práce: VLIV TEPLoty A SVĚTELNÝCH PODMÍNEK NA REPRODUKCI AKVARIJNÍ RYBKY ANOPTICHTHYS BOURGONI

Oponent diplomové práce: JINDŘICH NOVÁK

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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

1 2 3 4

Otázky k obhajobě

1. V lit. přehledu uvádíte pro tření vodu o tvrdosti 15-20°N. Proč jste použil vodu o 7°N? Bylo by tím možné zvýšit relativně nízké líhivosti (do 75%)?
2. Důvodíte se, že líhivost by se mohla zvýšit po alkalizaci experimentální vody?

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

Solidně zpracovaný literární přehled. Informace o statistickém zpracování by bylo třeba z kapitoly Výsledky převést do "Materiál a metodika". Ve výsledcích chybí přehledné uvedení významnosti rozdílů u porovnávaných počtů. Diskuse zbytečně stručná, vlastně je to pokračování literárního úvodu. Kandidát zpracoval velké množství zdrojů, ale z nich by bylo možné vyčíst více informací. Proci tvrdostem patří velmi kvalitní a praktickým využitím.

Datum: 14. 5. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: