



Ústav:

ÚSTAV AKVAKULTURY

Student:

Bc. JANA KOMENDOVÁ

Studijní obor:

RYBÁŘSTVÍ

Název diplomové práce:

Vedoucí diplomové práce:

doc. Ing. JAN KOUŘIL, Ph.D.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otázky k obhajobě

1. JAK SE JMENUJE A KDE JE CHOVAN DALŠÍ DRUH ROZU CLARIAS ?
2. UVEĎTE DRUHY RYB, VYUŽÍVANÉ V NAŠÍ AKVAKULTURE, VELMI - STŘEDNĚ - MÁLO NÁROČNĚ NA OBSAH KYSLÍKU VE VODĚ.

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

1 PŘESTO, ŽE SE NEPODARĚLO PŘESVĚDČIVĚ PROKÁZAT ZÁVISLOST EXKRECE AMONIAKU NA VELIKOSTI RYB, A TĚPLOTĚ VODY, JE PŘEDLOŽENÁ PRÁCE VELMI KVALITNÍ.

Datum: 31.5.2011

Podpis vedoucího diplomové práce: