



Katedra: RYBÁŘSTVÍ A MYSLIVOSTI
Student: KAREL OLBERT
Studijní obor: RYBÁŘSTVÍ
Název diplomové práce: UHODNOCENÍ ÚČINNOSTI MECHANICKÉHO A NI;
FILAZNÍHO BIOLOGICKÉHO FILTRU PŘI PROVO
Vedoucí diplomové práce: RE CÍRKULACNÍHO SYSTÉMU S INTENZIVNÍ
OTHOVEM RYB
doc. Ing. JAN KOURIL, 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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. JAKÉ JSOU HLAVNÍ ZÁSADY INTENZIVNÍHO OTOUVŮROUNÁŘENÍ? KTERÉ MOMENTY JSOU KLÍČOVÉ?

2. JAKÝ JE ROZDÍL MEZI NITRIKACÍ A DENITRIKACÍ?

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

PŘEDLOŽENÁ DP SE ZAMĚŘENÍM NA PERSPEKTIVNÍ SMĚR AKVAKULTURY JE VELMI DOBRĚ ZPRACOVÁNA. UKAZUJE NA SCHOPNOST AUTORA ÚSPĚŠNĚ NASTUPOVAT A UMOŽNOTIT TEMĚŘ VČLIVNĚ ZAHR. LITERÁRNÍ ZROSE. PŘEDLOŽENÝM VÝSLEDKŮM, ANI CELKOVĚ KONCEPCI NELZE NIC VYTKNOUT. VÝHRADU MÁ K VÝSKYTU GRAMA-

Datum:

8.5.2008

Podpis vedoucího diplomové práce:

TKRŠCH
CHYB.