



Katedra:

Student: ZDENEK FRANTL

Studijní obor:

Název diplomové práce: CELKOVÁ TURBENTNOST VODY A PHÍ PŘI ÚVODU JIKER U VYBRANÝCH DRUHŮ AKVARIJNÍCH RYB

Oponent diplomové práce: JIŘÍ ČERNÝ 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 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. UVAZOVATE JSTE O HODNOCENÍ VÝVOZOVÝCH VOD PŘI RŮZNÝCH HODNOTÁCH PH A TVRDOTI, NAPŘ. ① PH 6, CT 12; ② PH 6,5, CT 10; ③ PH 7, CT 8 ATD? JDE O PŘESNĚJÍ SPECIFIKACI OPTIMÁLNÍCH PARAMETRŮ PRO JEDNOTLIVÉ DRUHY, NEŽ BY DOPLŮ BŮT VÝCERNIKEM PRO PRÁCI NAVRŽOVÁTELI.

2. /

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

Zpracováno velké množství naměřených, zvykaných dat. Do kapitoly materiál neptří informace o korekčních yodinatelusob a uvrucitkouvali druku tvrdoci vody. Kandidát prokazal schopnost vyss chovat, umozit i dale pracovat ze zjištenými hodnotami. Ekibovat považuji ze vjeledek uritovud a yactive práce.

Datum: 14.5. 2010


Podpis oponenta diplomové práce: