



Katedra:

Student: PETRA DVOŘÁKOVÁ

Studijní obor: RYBAŘSTVÍ

Název diplomové práce: EKOTOXIKOLOGICKÉ HODNOCENÍ PŘÍPRAVKŮ VYBRANÝCH PRO POTENCIÁLNÍ VYUŽITÍ V RYBAŘSKÉ A AKVARISTICKÉ PRAKTI.

Oponent diplomové práce: MUDr. DAGMAR DVOŘÁKOVÁ, 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 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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Otázky k obhajobě V PRÁCI JE UVEDENO, ŽE TESTY TOXICITY DELÍME PODLE  
1. DELKY TRVÁNÍ NA TESTY AKUTNÍ A CHRONICKÉ! JAKÉ JSOU DALŠÍ TESTY TOXICITY,  
KTERÉ SE VYUŽÍVAJÍ V RYB A VODNÍCH ORGANISMŮ A UVEĎTE DELKU  
JEJICH TRVÁNÍ, JAK SE VYHODNOCUJÍ?

2. JAKÉ VÝHODY/NEVÝHODY MÁ PŘÍPRAVEK BIODARE SPC V PRAXI VE SROVNÁNÍ  
S 3% PEROXIDEM VODÍKU? MŮŽETE POROVNAT JEJICH TOXICITU VZHLADEM K  
VODNÍM ORGANISMŮM A RYBÁM? JAKÉ DALŠÍ PŘÍPRAVKY SE POUŽÍVAJÍ K LEČEB-  
NÝM KOUPELIŇ V RYB A JAKÉ MAJÍ VLASTNOSTI Z HLEDISKA TOXICITY PRO  
RYBY? KTERÉ DRUHY RYB JSOU VELMI CITLIVÉ K UVEDENÝM PŘÍPRAVKŮM?

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

AUTORKA SE MOHLA V DISKUSI ZMÍNIT O DALŠÍCH PŘÍPRAVKŮCH, KTERÉ SE V SOUČASNOSTI  
POUŽÍVAJÍ K LEČEBNÝM KOUPELIŇ V RYB A POROVNAT JEJICH TOXICITU K VODNÍM  
ORGANISMŮM STOXICITOU TESTOVANÝCH PŘÍPRAVKŮ V TĚTO PRÁCI. OCENÍMÍ PŘÍMOS  
TĚTO PRÁCE ZEPŘÍMÁ V TOM, ŽE PŘÍPRAVKY BYLI ZAPRAZEMY DO R-VET, JAKO LÁTKY  
NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ. VÝSLEDKY PRÁCE MAJÍ DOBRÝ PŘÍNOS PRO RYBÁŘ-  
SKOU A AKVARIŠTICKOU PRAXI A ZAPOVĚŇ JSOU I VĚDECKÝM PŘÍNOSEM.

Datum: 19.5.2006

Podpis oponenta diplomové práce: