



Ústav: JU ČA - FROV  
Student: ADELA DENKOVA  
Studijní obor:  
Název bakalářské práce: OVĚŘENÍ MOŽNOSTI CHOVU VYBRANÝCH DRUHŮ AKVARIJNÍCH RYB VE VEVNĚKÝMÍCH VĚDRÁCH  
Oponent bakalářské práce: ING. JIŘÍ MOŠEK, 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. ANALÝZA (HISTORICKÁ I SOUČASNÁ) TRHU S AKVARIJNÍMI RYBAMI  
V ČEM SE LIŠÍ PRODUKCE AKVARIJNÍCH RYB V EV A ASII?  
(TECHNOLÓGIE A BIOL. ASPEKTY CHOV. RYB)
2. JAKÁ JE EKON. BILANCE ODCHOV AKVARIJNÍCH RYB VE VEŘEJNÝCH  
NADPŘÍČÍCH? MÁ TATO METODA OPROTI „KLASICKÉMU“ CHOVU  
V ČR ŠANCI?

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

Ještě experimentálně napřídním porovnání možnosti stát. zvládnout  
pro využití v praxi se jen nutně kladce přehledně a konkrétně  
řízením chovu pro státní. Tělelní interpretace zvládnutí jsou například –  
např. o výživě kůže ova z akvaristice. Podobně o její autě vzhledu, se  
ne každé ova z akvaristice chová jinak atp.

Datum:

24.5.2010

Podpis oponenta bakalářské práce: