



Katedra: *rybařství a myslivosti*

Student: *Daniel Hercig*

Studijní obor: *Rybařství*

Název diplomové práce: *Využití lapaců mimovodního kmzu v ehovu
pládku reofilních ryb*

Oponent diplomové práce: *Ing. Karel Dubský*

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. Které další dleky je a jejich počet kategorie by mohly být obdobným způsobem odlišovány s doplněnými zdejším pohyby?
2. Jak má být dleky rozděleny? Je třeba brát v úvahu „společnou“? Je vysazována s použitím ČRS a KRS?

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

Datum: 11. 5. 2008

Podpis oponenta diplomové práce:

HODNOCENÍ
diplomové práce Daniela Herciga

Využití lapačů mimovodního hmyzu v chovu plůdku reofilních ryb.

Posouzení práce viz. Posudek oponenta.

Diplomová práce o rozsahu 31 textových stran je členěna obvyklým způsobem. Je uspořádána přehledně, psána srozumitelně. Občasné drobné chyby a překlepy nesnižují její dobrou odbornou úroveň.

Z věcného pohledu se student dopustil drobných chyb při práci s literaturou – Šlechtová, V. (citace s křestním jménem), Kirk (1983) je v seznamu s rokem 1984. V Seznamu použité literatury je třeba uvádět všechny autory, nikoliv Dubský K. a kol., Adámek Z. a kol. Slovo „váha“ (ryb) uvedené v textu a u grafů 1 a 4 by bylo vhodné nahradit výrazem „hmotnost“.

Cíl, vyplývající ze zadání práce, to je ověření doplňkových potravních zdrojů lákaných pomocí barevných pastí i jiným způsobem pro plůdek ryb v intenzivních chovech, byl ze strany studenta splněn. Pozitivně lze hodnotit, že práce obsahuje značný podíl vlastní terénní práce a sledování ze strany studenta.

Práci doporučuji k obhajobě s návrhem hodnocení **stupněm 2**

Vodňany 11. 5. 2008

Ing. Karel Dubský

