



Ústav: akvakultury, FROU JCU, České Budějovice

Student: Bc. Pavel ČERNÝ

Studijní obor: Zooteknika - rybníkářství

Název diplomové práce: Lybochovné a ekologické aspekty revitalizace rybníka Návězný, k.ú. Braniškov u Dabného

Vedoucí diplomové práce: Ing. Pavel HARTMAN, ete.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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

resp. 1,69

Otázky k obhajobě

- Jaký vliv má zanevřené rybníční kalfiny má hustota a iniaialní hmotnost obřádek a dvoobokový systém hospodáření?
- Ime můžete navrhnout rybníkářské metody zabezpečující fixaci úřredukci žumifko ať humofuho substrátu v rybníční kol-line a předevřím v její okrajích.

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

Hodnocení z práce s daty a informacemi udilím z důvodu možnosti větší "vyřřzení" dat z projektové a dokladové dokumentace, která byla dotam k dispozici

Datum:

31.5.2011

Podpis vedoucího diplomové práce: