



Katedra: *Rybařství a myslivost'*  
Student: *Michal Světučka*  
Studijní obor: *Rybařství*  
Název diplomové práce: *Intenzivní odčerm ploidku candata obecného (Stizostedion lucioperca)*  
Oponent diplomové práce: *Ing. Radek LUHAN*

**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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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. Je schopen takto odchovaný kandidát naučit se přijímat předkládanou potíravu z ru dna?
2. Lze předpokládat bezproblémové' zpětné' přizpůsobení' takto intenzivně' odchovaných'ch nasad kandidata na přirozene' podmínky toku a udržení'?

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

K této diplomové práci nemám dalších připomínek.  
Práce se mi jeví jako velice zdařilá!  
Doporučuji ji k obhajobě!

*Julian*

Datum: 4.5.2009

Podpis oponenta diplomové práce: