



Katedra: *Rybařství*

Student: *Tomáš Zoubek*

Studijní obor: *Rybařství*

Název diplomové práce: *Ichtyologický průzkum vybraných úseků dolního toku Blatnice*

Oponent diplomové práce: *Ing. P. Dvořák, 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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**

**1** **2** **3** **4**

**Otázky k obhajobě**

1. Proč v práci nejsou blížeji specifikována jednotlivá oddělná místa? Pro oživení toku rybníku je rozhodující přítomnost vhodných biotopů. Již pouze podrobný popis lokality může napovědět jako dráhy lze při oddělné očekávat. Podstatnou součástí popisu je již vlastní tok (zda se jedná o napínavý, upravený nebo přírodní tok), dále charakter břehů (opávený či přírodní), břehový porost, přítomnost či absence rybích úbrstí, substrát dna, přítomnost mělků a tůní atd.

2. Byly by vymezení oddělného místa použity stavěcí cíte, které by zabránily úniku ryb? Při tak krátkých úsecích (50m) mohou ryby před účinkem elektrického proudu uniknout do větších vzdáleností, do míst pro ně bezpečnějších (hlubší tůně nebo kořenový systém stromů v břehových partiích), které však již nemusí být součástí lokálního úseku. Půstředkem toho pak může dojít ke zhoršení výsledků.

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

Poněkud v práci postřehem návrh konkrétního opatření na konkrétní příčinou překážky. Mřenha mramorovaná patří do čeledi mřenkovití (Lottidae) nikoli do čeledi sekanců (Lobitidae). Použitá citace Holub (2007) na straně 39, není v seznamu použité literatury. Porovnání horního toku řeky Lužnice (jako jednoho z mála zachovalých přírodních toků v ČR) se spodním tokem Blanice (jako silně ovlivněného toku) není příliš šťastné.

Datum: 22. 10. 2007

Podpis oponenta diplomové práce: