



Katedra: Rybářství
Student: Miloš Buřič
Studijní obor: Rybářství
Název diplomové práce: Studium reprodukce invazního raka pruhovaného (*Orconectes limosus*).
Vedoucí diplomové práce: Ing. Pavel Kozák, 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. Jaké jsou hlavní rozdíly v rozmnožování mezi rakem pruhovaným a rakem říčním (plodnost, doba páření a kladení vajíček)?
2. Jaká je interakce mezi ráčaty raka říčního a raka pruhovaného. Popište nejdůležitější faktory ovlivňující kanibalismus a dále dominanci mezi ráčaty!

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

Student byl při řešení diplomové práce velmi aktivní, a to jak při provádění laboratorních experimentů, tak při terénních sledováních. Velmi zodpovědně přistoupil ke zpracování výsledků a jejich prezentaci. Důkazem je jeho aktivní účast na národní ichtyologické konferenci v Brně a zdařilá prezentace v rámci SVOČ. Výsledky této DP jsou součástí 2 prací publikovaných v recenzovaných zahraničních časopisech a dalších prací uvedených v příloze, kde je student součástí autorského kolektivu. Výsledky této práce budou dále využívány při studiu a případné eliminaci invazních druhů raků na území ČR.

Datum:

17. 5. 2006

Podpis vedoucího diplomové práce: