



Ústav: VÚRH
Student: TOMAŠ BORKOVEC
Studijní obor: RYBARSTVÍ
Název diplomové práce: HORMONÁLNĚ INDUKOVANÝ OMEČLÝ ÚTĚR
JIKERKACEK SOMCE VELKÉHO SILVUS
Vedoucí diplomové práce: glanis
doc. Ing. Jan KOUŘIL, 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1	2	3	4	

Otázky k obhajobě

1. JAKÉ HORMONÁLNÍ PŘÍPRAVKY SE V SOUČASNOSTI U KLAS SOUŽIVAJÍ K INDUKCI OVULACE U BĚŽNĚ UMĚLE PĚZMNOŽOVANÝCH DRUHŮ RYB?
2. NA JAKÝCH FAKTORECH ZÁVISÍ DĚLKA INTERVALU LATENCE PŘI HORMONÁLNĚ INDUKOVANÉM UMĚLÉM VĚTĚRU?

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

USLEDKY DP BUDOU SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVOVÁNÍ PUBLIKACE A BUDOU VYUŽITELNÉ V PRAXI NA RYBÍCH LIHÁRNÍCH.

Datum:

30.5.2010

Podpis vedoucího diplomové práce: