



Ústav: Ústav akvakultury v Českých Budějovicích

Student: Bc. Roman Pícha

Studijní obor: Rybářství

Název diplomové práce: Morfometrická analýza dvou druhů *Ameiurus melas* a *Ameiurus nebulosus*, (*Teleostei:Ictaluridae*) vyskytujících se na území České republiky

Vedoucí diplomové práce: Ing. Jitka Rutkayová, DiS.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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. str. 33: ...“Ryby byly měřené na podložce, ležící na pravém boku“ ...

Popište velmi stručně metodiku měření, na jakém boku se ryby měří a na jakém byly měřeny? Jak autor postupoval v případě, že prsní ploutve, resp. první pektorální trny sumecků byly ve vzpřímené poloze a ryba nemohla ležet na boku?

2. str. 43: zjištěné počty ploutevních paprsků

Jaký počet kusů mělo u *A. melas* 19 paprsků v ocasní ploutvi z celkového počtu a jaká je průměrná hodnota? Vámi zjištěné údaje srovnajte s literaturou.

3. Odhadněte, do jaké míry by se změnil Vámi zjištěné údaje v případě práce s čerstvými rybami. Existuje nějaký vzoreček pro přepočet?

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

Autor nevyužil znalostí doporučených konzultantů. Rovněž se mu nepodařilo zpracovávat čerstvý materiál. V práci se autor dopustil gramatických chyb. V práci chybí v adekvátních grafech vyznačení signifikantních rozdílů či míry rozptylu. Kladně hodnotím zpracovaný rozsah práce, neboť zvolené téma práce si vyžaduje velmi značnou trpělivost.

Datum: 23. 5. 2010

Podpis vedoucího diplomové práce: