



Posudek oponenta bakalářské práce

Katedra: Katedra rybářství a myslivosti

Student: Roman Pícha

Studijní obor: Rybářství

Název bakalářské práce: Biologická charakteristika a význam sumečkovitých ryb ve vodách ČR

Oponent bakalářské práce Ing. Martin Podlesný

Povolání oponenta: odborný referent Rady ČRS (dotace, propagace, ichtyologie)

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Popište znaky důležité pro determinaci jedinců obou druhů a pro determinaci pohlaví.

Otázka 2: Popište v případě dalšího rozšíření sumečka černého možné interakce s nativní ichtyofaunou.

Datum: 04. 11. 2008

Podpis oponenta bakalářské práce: