



Posudek oponenta diplomové práce

Fakulta:	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav:	Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích, Fakulta rybnářství a ochrany vod, Ústav akvakultury
Student:	Bc. Jiří Šrámek
Studijní obor:	Rybnářství
Název diplomové práce:	Ichtyofauna vybraných toků Šumavy
Oponent diplomové práce:	Ing. Miloš Holub, Ph.D.
Povolání oponenta:	Odborný referent Správy CHKO Slavkovský les a krajského střediska Karlovy Vary

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (1) vysoce aktuální 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: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

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: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jak dlouhé úseky toku byly prolovovány a v jakém ř. km.? Proč nebyla u odlovených ryb zjišťována biomasa? Jedná se o zásadní hodnoty, které by měly vždy být uvedeny alespoň v obecném popisu lovených úseků.

Otázka 2: Popište vývojový cyklus perlorodky říční a upozorněte na kritická období ve vývoji tohoto mlže.

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

Předložená práce je zpracována standardním způsobem a bude použitelná v praxi.

Datum: 26. 05. 2012

Podpis oponenta diplomové práce:

