



Posudek vedoucího bakalářské práce

Fakulta:	Fakulta rybářství a ochrany vod
Ústav:	Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický
Student:	Bohuslav Kolek
Studijní obor:	Rybářství
Název bakalářské práce:	Obsah rtuti ve svalovině jelce tloušť (Leuciscus cephalus) z dolních úseků řek povodí Labe
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Jan Turek Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

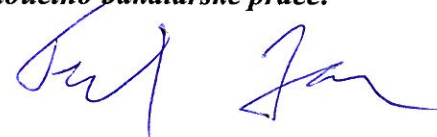
Otázky k obhajobě

Otázka 1: Vysvětlíte pojem bioakumulace rtuti a praktický význam (důsledky) tohoto jevu z hlediska konzumace ryb z volných vod?

Otázka 2: Proč je právě jelec tloušť vhodným druhem pro biomonitoring?

Datum: 29. 05. 2013

Podpis vedoucího bakalářské práce:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Prof. Jan', is written below the text 'Podpis vedoucího bakalářské práce:'. The signature is fluid and cursive.