



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Katedra krajinného managementu

Student: Bc. Zdenka Tomková

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: Identifikace bodových zdrojů znečištění povrchových vod a jejich kvantifikace na vybraných povodích na Šumavě

Vedoucí diplomové práce Ing. Jan Procházka, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly 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: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

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: V čem je jedinečné území mezi údolní nádrží Lipno a státní hranicí s Rakouskem? Liší se významně hodnoty koncentrací látek ve vodě sledovaných povodí od kvality vody v jiných

příhraničních či chráněných územích v rámci ČR?

Otázka 2: Může autorka na základě vlastních zkušeností z modelových lokalit formulovat obecná doporučení pro hospodaření v krajině, která by vedla k zlepšení ochrany vodních zdrojů a kvality vody v chráněných územích?

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

Autorka dokázala v průběhu jedinné sezóny získat a zpracovat velké množství dat o kvalitě vody ze tří modelových povodí a správně je kriticky vyhodnotit vzhledem k aktuálnímu stavu krajiny. Práce probíhala v návaznosti na řešení výzkumného záměru ZF JU a dalším úkolem by mělo být společně s širším řešitelským kolektivem výsledky vhodně doplnit a publikovat ve vědeckém časopise.

Datum: 16. 05. 2010

Podpis vedoucího diplomové práce:

