



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Agroekologie

Student: Diana Fraňková

Studijní obor: Agroekologie

Název bakalářské práce: Charakteristika odtokových parametrů vybraných povodí Stropnice

Vedoucí bakalářské práce Ing. Olga Křiváčková, Ph.D.

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: Součástí metodiky je velké množství obecných informací, které by měly být spíše součástí literární rešerše.

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

Komentář: Autorka zpracovala data naměřená v terénu danou správnou metodikou.

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: Bohužel autorka se zbytečně omezovala hlavně na domácí autory; jestli kvůli jazykovým schopnostem, je to škoda, práci to ubírá na ceně.

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

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (3) autor používá některé neoborné výrazy

Komentář: Současná literatura poskytuje dostatečné množství odborných výrazů, které autorka nevyužila.

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: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Uveďte možnosti praktického využití vašich dat a závěrů, v práci toto bohužel postrádám.

Otázka 2: Porovnejte výhody a nevýhody měření průtoků v přirozeném korytu a na standardizovaném přelivu.

Datum: 12. 05. 2008

Podpis vedoucího bakalářské práce: