



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Krajinného managementu

Student: Bc. Diana Fraňková

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: Srážkově-odtokové parametry vybraných povodí Stropnice

Vedoucí diplomové práce: Ing. Lubomír Bodlák

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodická část statistického zpracování dat není dostatečně vysvětlena a působí zmatečně.

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

Celkový postup řešení: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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: (4) práce je jazykově hůře zpracována, autor se dopouštěl často gramatických chyb

Komentář: Hrubá gramatická chyba přímo v nadpisu literární rešerše! Další časté chyby např. chybějící předložky ve větách.

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (4) autor se vyjadřuje částečně neodborně

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Časté překlapy a neobratná větná spojení, zejména v části výsledky a diskuse. I díky tomu působí práce nedotaženým dojmem.

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

Formulace závěrů práce: (4) závěry jsou částečně formulovány, avšak nejsou významné pro další využití

Komentář: Chybí hlubší rozpracování problematiky ovlivnění spodní části toku Stropnice Humenickou přehradou. Velmi povrchně je zpracována diskuse. Některé úvahy si protičečí, nebo jsou v rozporu s výsledky (příklad str. 50-51).

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Komentář: Vypracovaná konzumpční křivka a stanovené průtoky závěrového profilu Tomkův mlýn budou využity při kalibraci modelu průchoďu povodňové vlny nivou Stropnice v rámci projektu NAZV QH82078 Retence vody v nivách a možnost jejího zvýšení.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Je možné stanovit velikost průtoku, při kterém začne manipulace s výpustným zařízením na Humenické přehradě přímo ovlivňovat tok Stropnice?

Otázka 2: Projevuje se na průtocích jednotlivých měrných profilů dílčích povodí nějakým výrazným způsobem rozdílné využívání krajiny?

Datum: 08. 05. 2010



Podpis vedoucího diplomové práce: