



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: krajinného managementu

Student: Lucie Lehovcová

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Vyhodnocení povodňových průtoků na povodí Jenín

Oponent diplomové práce: Ing. Aleš Vondrka

Povolání oponenta: zástupce ředitele SŠRV Třeboň

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (3) částečně vhodně zvolena a formulována

Komentář: Metodiku nelze téměř odlišit v rámci kapitoly Cíle a metodika.

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): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Komentář: str.29 7 řádek od spodu nesoulad jména autora s literaturou (Zacha, 1977 vs Zachar) str.12 netopil 1990 vs str.75 Netopil 1969

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

Komentář: Drobnosti v podobě odskoků za tečkou případně závorkou (např. str.11 2. řádek od shora apod.)

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

Komentář: drobné nedostatky ve formátování textu (npř. str. 24 2. odstavec od spodu)

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: Dochází ke změnám v chemickém složení vody v závislosti na povodňovém průtoku?

Otázka 2: Jak je obecně udávána životnost odvodnění trubkovou drenáží a jak se toto projevuje v sledované lokalitě?

Datum: 12. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: