



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Krajinného managementu

Student: Tereza Arnoštová

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Podrobné zaměření polohopisu a výškopisu v části povodí Jenín jako podklad ke sledování dlouhodobých změn krajiny

Oponent diplomové práce: Ing. Karel Hes

Povolání oponenta: Středoškolský učitel geodézie

Hodnocení práce:

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

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

Komentář: Místy není dodržena jednotná symbolika (např. zenitový úhel str. 31 a 33)

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): (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: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Na straně 31 máte poněkud zmateně uvedené matematické vztahy vzhledem k vysvětlujícímu obrázku. Proveďte matematické zdůvodnění pomocí jednoduchých náčrtků.

Otázka 2: I když soudobé totální stanice mají možnost zavádění redukce délek, pokud si toto nastavíme: Má smysl zavádět tyto redukce při podrobném měření terénu a proč?

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

Autorka není příliš důsledná ve zpracování teoretické části práce. Výsledek podrobného zaměření je však zcela v pořádku.

Datum: 12. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: