



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Katedra pozemkových úprav

Student: Milan Ševčík

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Vybudování a zaměření geodetické sítě bodů pro potřeby dlouhodobých změn krajiny

Vedoucí diplomové práce Ing. Karel Míka

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

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

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval 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: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (3) cíle práce byly splněny, některé dílčí cíle byly opomenuty

Komentář: nepodařilo se vytvořit digitální model terénu

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: Jak by měla vypadat stabilizace bodu pro dlouhodobé sledování změn krajiny? Je využití

geodetického zhušŕovacího bodu dostatečné?

Otázka 2: Jaký časový odstup se jeví jako nejvhodnější pro sledování změn v povodí?

Datum: 30. 09. 2008

Podpis vedoucího diplomové práce:

Karel Píša