



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Pozemkových úprav

Student: Jaromír Kohout

Studijní obor: PÚPN

Název diplomové práce: Polohová a výšková detekce části vodního toku Ostřice.

Oponent diplomové práce: Ing. Karel Mika

Povolání oponenta:

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: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

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: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Přivítal bych konkrétnější rozbor zvolené metody, porovnání přesnosti a pracnosti dalších metod měření.

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

Komentář: Doplnil bych polohový výstup.

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Jaké bude další využití nově zřízených stabilizovaných bodů?

Otázka 2: Jaké by byly klady a zápory při využití technologie GPS? (v porovnání ze zvolenou metodou).

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

Pro další využití bych přivítal i polohové znázornění toku s vyznačením průběhu profilů příp. dalších prvků polohopisu (přítoky, propustky atd.).

Datum: 13. 05. 2009

Podpis oponenta diplomové práce: