



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Pozemkových úprav

Student: Zuzana Janoušková

Studijní obor: Pozemkové úpravy a převody nemovitostí

Název diplomové práce: Návrh a vybudování sítě podrobných bodů polohového bodového pole (PBPP) metodou klasickou a GPS

Oponent diplomové práce: Ing. Karel Hes

Povolání oponenta: Středoškolský pedagog

Hodnocení práce:

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

Komentář: Téma je teoreticky a provozně již zvládnuté

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Výstižně, ale dle mého názoru však příliš stručně

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Komentář: Poněkud příliš široce pojata část 2, naopak příliš stručně části 3 - 7

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

Komentář: Domnívám se, že není nutno každou skutečnost v textu dokládat citací či uváděním pramene

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: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

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

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: V DP bych rád viděl více konkrétnosti a méně úvah o významu měřických metod

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

Komentář: Výsledky jsou plně využitelné

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Popište přednosti soudobých totálních stanic vybavených přijímací anténou pro GPS - jak byste je využila pro efektivní plnění úkolu v řešené lokalitě

Otázka 2: Které skutečnosti vedou konstruktéry k integrovanému využívání globálních navigačních systémů, jaký přínos lze očekávat

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

Domnívám se, že by autorce prospělo věnovat se více popisu vlastního odborného rozhodování u problémů a zhodnotit s jakým výsledkem se je podařilo vyřešit a vyjádřit přínos pro svůj vlastní rozvoj

Datum: 14. 05. 2008

Podpis oponenta diplomové práce: