

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor/Autorka

Tereza Mäřzová

Název práce

Analýza dostupných geodat využitelných při efektivním řešení komplexních pozemkových úprav

Studijní program

Geomatika

Vedoucí práce

Ing. Pavel Hájek, Ph.D.

Splnění cílů práce:

nadstandardně velmi dobře splněny s výhradami nebyly splněny

Odborný přínos práce:

nové výsledky netradiční postupy zpracování výsledků z různých zdrojů shrnutí výsledků z různých zdrojů bez přínosu

Odborná úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné, větší množství podstatnější, větší množství závažné

Grafická, jazyková a formální úroveň:

vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Přístup autora k řešení práce, spolupráce s vedoucím práce:

samostatná práce s výbornou komunikací pečlivá práce, drobné zásahy vedoucího pečlivá práce, podstatnější zásahy horší komunikace špatný přístup k práci

Slovní hodnocení a dotazy:

Cílem předložené práce bylo navrhnout inventarizační systém datových zdrojů, které mohou být uplatněny při provádění komplexních pozemkových úprav. Přičemž tento systém je díky využití digitálního inovačního hubu dostupný nejen skrze desktopový SW, ale také přes webové rozhraní.

Tato práce přinesla celou řadu podnětů k vylepšení funkcionality vybraného DIH, které umožnili tvorbu výše zmíněného systému a do budoucna položili základ pro jeho další rozvoj. Navíc jsou přílohou práce i dva metodické návody pro práci s vybranými komponentami DIH, které budou provozovateli DIH využity. Navržený systém správy dostupných datových sad má do budoucna velký potenciál využití, nejen díky dostupnosti nejaktuálnějších dat z harvestovaných zdrojů a použití otevřených technologií a dat.

Vytvořený systém je uplatnitelný nejen v oblasti komplexních pozemkových úprav, ale na základě vytvořených metodických návodů je možno takovýto systém vytvořit i pro jiná témata.

Jen je z mého úhlu pohledu škoda, že sice téma závěrečné práce bylo diskutováno s projekční kanceláří, ale její výsledky již nikoliv. Jakým způsobem může tedy Vámi navržené řešení přispět ke zlepšení provádění komplexních pozemkových úprav?

Navrhuji hodnocení známkou:

Velmi dobře

Datum, jméno a podpis:

9. 6. 2022, Pavel Hájek