

Posudek oponenta diplomové práce

Autor/Autorka

Bc. Tereza Jůzlová

Název práce

Postupy při zjišťování průběhu hranic pro obnovu katastrálního operátu novým mapováním

Studijní obor

Geomatika

Oponent práce

Doc. Ing. Jiří Šíma, CSc.

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

Matematická (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

Slovní hodnocení a dotazy:

Téma diplomové práce nedává příliš možností k tvůrčí práci, protože je nutno respektovat platné technické předpisy, které byly ve velkém počtu prostudovány a z nich vytvořen vyčerpávající přehled problematiky místního šetření při novém katastrálním mapování. Tuto část práce (kapitoly 1-4) lze označit za **tvůrčí kompilaci** citovaných zdrojů. Zřejmě i z tohoto důvodu se zde vůbec nevyskytují pravopisné nebo stylistické chyby.

Druhá část práce, popisující účast diplomantky na zjišťování průběhu hranic pro nové katastrální mapování ve vybraných lokalitách Plzeňského a Jihomoravského kraje, dává řadu příležitostí k **popisu dílčích nedostatků současných postupů** včetně návrhů na prevenci jejich výskytu v budoucím období intenzivního nového katastrálního mapování po roce 2017. Zde je evidentní vlastní rukopis diplomantky včetně více překlepů a pravopisných chyb (viz přílohu). Tato část obsahuje řadu užitečných námětů ke zlepšení, na které by se měla především zaměřit vlastní obhajoba práce a počítačová prezentace (nikoliv na historický úvod nebo citaci oficiálních technických předpisů)

Dotaz: ke s. 24: Výsledkem všech způsobů obnovy katastrálního operátu je bezešvá katastrální mapa v jednotném souřadnicovém systému. Splňují to v Čechách katastrální mapy – digitalizované (KM-D) v souřadnicovém systému stabilního katastru (gusterbergským)?

Práci doporučuji – ~~nedoporučuji~~ uznat jako kvalifikační (*nehodící se škrtněte*).

Navrhuji hodnocení známkou

velmi dobře

Datum, jméno a podpis:

30.5.2016, Doc. Ing. Jiří Šíma, CSc.

Detailní připomínky k diplomové práci Bc. Terezy Jůzlové

1) K anglickému překladu Abstraktu

některé anglické ekvivalenty lze snadno zjistit v Terminologickém slovníku zeměměřictví a katastru nemovitostí (www.vugtk.cz/slovník :

- boundaries detection = zjišťování průběhu hranic, správně: adjudication of boundaries
- místní šetření = investigation, správně: field inspection
- nejčastější = common, správně: most frequent
- on specific examples = na konkrétních případech, lépe: on particular examples
- procedure of each works = postup jednotlivých prací, správně: procedure of individual operations

2) Věcné chyby

- s. 15 – v lokálním(?) národním souřadnicovém systému S-JTSK
- s. 15 – Nový zákon č. 177/1927 Sb., - chybí jeho název

3) Pravopisné chyby

- s.13 .na reklamaci měli zájem katastrální orgány, protože ji považovali....
- s.43 nachází se (nacházejí) rozsáhlé lesy
- s.43... po revizi podrobných bodových polích (polí)
- s.46 ...byli pozváni vlastníci třech (tří) pozemků
- s.50 ...příkladů by mohlo být uvedeno spoustu (mnoho)
- Příloha 4 ...porušení pořádku na úseky (useku) katastru.

4) Formální chyby

Není respektována ISO ČSN norma pro úpravu disertačních a podobných prací při číslování kapitol a oddílů:

- | | |
|--------|-----------|
| Je: 1. | má být: 1 |
| 1.1. | 1.1 |