

Posudek oponenta bakalářské práce

Student: Nizner Martin
Téma: Zpracování výměnného formátu Informačního systému katastru nemovitostí (id 21999)
Oponent: Rozman Jaroslav, Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

- 1. Náročnost zadání** **průměrně obtížné zadání**
Cílem práce bylo navrhnout a vytvořit databázi, do které se budou ukládat data z databáze RÚIAN. Zadání je průměrně obtížné.
- 2. Splnění požadavků zadání** **zadání splněno**
Zadání práce bylo splněno a výsledkem je funkční databáze.
- 3. Rozsah technické zprávy** **je v obvyklém rozmezí**
Rozsah technické zprávy je sice menší, ale v obvyklém rozmezí pro bakalářské práce.
- 4. Prezentací úroveň předložené práce** **80 b. (B)**
Logická úroveň práce je dobrá, kapitoly na sebe navazují a pro čtenáře jsou pochopitelné.
- 5. Formální úprava technické zprávy** **65 b. (D)**
Jazykovou stránku práce nejsem schopen posoudit, protože práce je ve slovenštině. Co se týče typografie a vzhledu práce, bylo by lepší, pokud by student použil kvalitnější papír. Také obrázky mohly být vektorové, nebo alespoň kvalitnější, tak aby nebylo na první pohled poznat, že jsou bitmapové.
- 6. Práce s literaturou** **70 b. (C)**
Vzhledem k tématu je literatura volena dobře, jen si nejsem jistý nutností citovat např. "Pády v českém jazyce".
- 7. Realizační výstup** **75 b. (C)**
Realizační výstup je dobrý a nemám k němu větších připomínek.
- 8. Využitelnost výsledků**
U výsledné databáze se očekává, že bude sloužit jako podklad pro projekt DEMoS, kde se využije pro hledání obcí, uvedených v matrikách.
- 9. Otázky k obhajobě**
 - Umožňuje vaše práce pravidelné stahování aktualizací z RÚIAN?
- 10. Souhrnné hodnocení** **77 b. dobře (C)**
Jedná se o práci, která je středně obtížná. V podstatě jde o návrh a vytvoření databáze obcí v ČR. Uvítal bych rozšíření práce např. o ukázkou použití DB, např. vlastní rozhraní pro prohlížení dat.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto posudku v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 2. června 2019

Rozman Jaroslav, Ing., Ph.D.
oponent