

Posudek vedoucího diplomové práce

| | |
|--|-------------------------------------|
| Jméno a příjmení studenta | Vítek ŠPOULA |
| Název práce | Projekt Smart City |
| Název a typ studijního programu | Ekonomika a management / Navazující |
| Fakulta / katedra | Ekonomická fakulta / KŘE |
| Vedoucí práce | Holátová Darja, doc. Ing. Ph.D. |
| Autor posudku | doc. Ing. Darja Holatova Ph.D. |

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 2.0
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 1.5
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.5
5. Práce s literaturou 1.0
6. Formální stránka 2.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.5
8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**
Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Diplomová práce s názvem Projekt Smart City řeší problematiku obce Katovice. Tato diplomová práce řeší projekt jako změnu stávajících podmínek v Obci - Městysu Katovice. Základem diplomové práce je charakteristika obce, včetně demografických zjištění. Práce je rozšířena o dotazníkové šetření, jehož cílem je analýza současného stavu a očekávání respondentů - obyvatel obce - vztahující se na hodnocení kvality života v obci. Velmi přínosný je v diplomové práci rozsah a šíře zdrojů, převážně zahraničních, ze kterých autor čerpal informace a podklady pro tuto diplomovou práci.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Okruhy pro diskusi při obhajobě diplomové práce:

Diplomová práce, zabývající se projektovou činností a plánem možných změn přináší široký rozsah návrhů. Pokud by byly uskutečněny navrhované změny, jaké celkové náklady by obec musela vynaložit a ev. z jakých zdrojů by mohla čerpat finanční prostředky na uskutečnění návrhů? Mohl by autor odhadnout, v jakém časovém horizontu by bylo možné uskutečnit navrhované změny a který z návrhů by autor začal uskutečňovat jako první?

Datum: 23.04.2021

Podpis vedoucího práce