

Posudek vedoucího diplomové práce

Jméno a příjmení studenta	Michaela KALOUŠOVÁ
Název práce	Smart destinace cestovního ruchu
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KOD
Vedoucí práce	Štumpf Petr, Ing. Ph.D.
Autor posudku	Ing. Petr Štumpf Ph.D.

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 1.0
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
5. Práce s literaturou 1.0
6. Formální stránka 1.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0
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 se zabývá zavedením nové technologie iBeacon v Písku jako smart destinaci cestovního ruchu. Studentka intenzivně spolupracovala s městem a destinační společností a samostatně vytvořila návrh - obsahovou část pro zobrazování obsahu pomocí technologie iBeacon ve městě Písek. Následně testovala grafické návrhy pomocí technologie eye-tracking a podle výsledků navrhla úpravu obsahu, který bude návštěvníkům zobrazován prostřednictvím technologie iBeacon. Jedná se o práci s velmi vysokým potenciálem, použité metody samy o sobě a jejich budou využití, přispívají k naplňování konceptu smart city ve městě Písek. Studentka projevila při zpracování diplomové práce vysokou míru samostatnosti, organizačních schopností i entuziasmu.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Doporučila byste metodu eye-tracking využít i pro další účely marketingu destinace? Pokud ano, uveďte, prosím, konkrétní příklady.

Datum: 03.05.2019

Podpis vedoucího práce