

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Johana Tomolyová		
Název práce	Využití influencer marketingu cestovního ruchu destinace Luhačovice		
Obor/forma studia	MK PS/KS	Rok	2020/2021
Autor posudku	Mgr. Eva Učňová		

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	30	a
2 Nastavení cílů a metod práce	40	a
3 Úroveň teoretické části práce	50	a
4 Úroveň analytické části práce	50	a
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	b
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	a
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	a
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,13	A

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Práce je přehledně strukturovaná, demonstruje osobní zájem autorky o cestovní ruch.
- Autorka prokázala v teoretické části velmi dobrý vhled do influencer marketingu a marketingových komunikací cestovního ruchu, zohlednila i současné trendy a nynější nezbytnosti přizpůsobení se řadě nařízení, které se dotýkají cestovního ruchu v důsledku pandemie virové nemoci covid-19.
- vysoký počet respondentů online dotazníkového šetření
- Cíl práce autorka beze zbytku splnila: odpovídají tomu všechny části práce vycházející z doporučené struktury.

Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky):

- náhodné překlepy v textu
- internetové zdroje sloučeny se zdroji knižními

Otázky k obhajobě:

- Jaké tradiční formy propagace navrhujete využít při komunikaci destinaci Zlínsko a Luhačovicko?
- Navrhněte dva konkrétní „Příspěvky“ na platformě Facebook a „Insta Stories“ na Instagramu k podpoře návštěvy města Luhačovice (zacílení: návštěvník z cílové skupiny 25–35 let, pacient s onemocněním dýchacích cest z cílové skupiny 35–45 let).
- Kterého s uvedených influencerů (Top11 Influencerů str. 45) byste doporučila destinaci Zlínsko a Luhačovicko pro navázání dlouhodobé spolupráce a z jakého důvodu?

Ve Zlíně dne 5. května 2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01