

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce	Bc. Michal Cagala
Název práce	Politický marketing na sociálních sítích
Obor/forma studia	MK KS
Autor posudku	prof. Mgr. Peter Štarchoň, PhD.

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	b
4 Úroveň analytické části práce	50	b
5 Úroveň projektové části práce	50	b
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	b
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	b
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	b
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	c
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,35	B

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Špecificky zvolenú problematiku dokázal diplomant konzistentne a pragmaticky spracovať rešpektujúc pritom reálne českého politického trhu.
- Výsledky práce môžu byť využiteľné pri plánovaní ďalších politických (nielen predvolebných) kampaní na sociálnych sieťach.
- Využitie vhodných metrík orientovaných na efektivitu politických kampaní.

Výhrady, pripomínky a námety k práci (slabé stránky):

- Menšie štylistické a formálne nedostatky, nie vždy dodržaná šablóna pre záverečné práce.
- Pre komplexné spracovanie zvolenej problematiky by bolo možné zvažovať realizáciu primárneho kvantitatívneho výskumu orientovaného na postoje českého elektorátu voči politickému marketingu na sociálnych sieťach.
- Limitujúce možnosti týkajúce sa dostupnosti interných materiálov jednotlivých politických subjektov (daná pripomienka nie je explicitne orientovaná na autora diplomovej práce).

Otzázkы k obhajobě:

- Prečo zadávatelia, politické subjekty nevynímajúc, „investujú“ do reklamy na Facebook-u i napriek tomu, že daná sociálna sieť neustále čelí škandálom?
- Aké sú negatíva i pozitíva tzv. antikampaní na sociálnych sieťach.
- Môže byť politická kampaň autentická?

Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 0 %.

Ve Zlíně dne <<8. 5. 2019>>

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupni 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