

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Tomáš Martínek		
Název práce	Efektivita e-mail marketingové kampaně ve firmě MAN Truck & Bus		
Obor/forma studia	MK PS	Rok	2021-2022
Autor posudku	Mgr. Eliška Káčerková, Ph.D.		

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	A
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	A
7 Struktura a logika textu	40	A
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	B
9 Jazyková a formální úroveň práce	30	C
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,28	B

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Oceňuji zaujetí autora vybraným tématem, vlastní praktické zkušenosti z dané firmy a také trpělivost a cílevědomost při zpracování tématu.
- Teoretická východiska směřují přímo k vybrané problematice, autor se podrobně věnuje oblasti direct marketingu a jeho součástí.
- Obsáhlý metodický postup adekvátně vysvětluje zvolenou metodu výzkumu a proces A/B testování.
- Detailně připravená výzkumná část, nelehká situace při oslovení úzce profilované skupiny participantů.
- Podrobné vyhodnocení výzkumného šetření s vlastní relevantní interpretací.
- Velmi detailní návrhová část, která může velmi konkrétně a prakticky sloužit k vyšší efektivitě rozesílaných direct mailových zásilek.
- Autor v předložené práci plně zúročuje své praktické pracovní zkušenosti z prostředí dané firmy.

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

- V rámci vybraného, poměrně rychle se vyvíjejícího tématu, používá autor v některých kapitolách nepříliš aktuální zdroje.
- Po formální stránce jsou některé obrázky/grafy hůře čitelné, na některých místech se objevuje odlišné řádkování, chybné formátování textu v kapitole „Seznam zdrojů“, text obsahuje drobné překlepy.

Kontrola plagiátorství byla negativní - systém našel shodu 2 %.

Ve Zlíně dne 10. května 2022

Podpis: Eliška Káčerková

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

v. r.