

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Dominika Martincová		
Název práce	Marketingový mix zvolené značky		
Obor/forma studia	MK PS	Rok	2017/2018
Autor posudku	Mgr. Ladislav Burgr		

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	30	b
2 Nastavení cílů a metod práce	40	c
3 Úroveň teoretické části práce	50	b
4 Úroveň analytické části práce	50	c
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	c
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	c
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,55	C

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Zajímavá analyzovaná společnost a jejich produkt.

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

- Slabé výsledky práce a jejich praktické využití.
- Autorka se na str. 42 odvolává na předešlou analýzu konkurence, ale nikde neuvádí její výsledky nebo odkaz na ni.
- V závěru a doporučeních autorka jen shrnuje to, co společnost aktuálně dělá a nepřináší žádná nová doporučení. Zároveň v závěru autorka označuje společnost jako úspěšnou, což není podloženo žádnými daty nebo fakty.

Otázky k obhajobě:

- Opakovaně se v práci věnujete ceně produktů Playbag a uvádíte ji jako adekvátní. Můžete vysvětlit, čemu je adekvátní? Společnosti ceny produktů stanovují podle různých postupů (např. podle nákladů, podle konkurence ...), jak si myslíte, že stanovuje ceny zkoumaná společnost?
- U propagace produktů řešíte jen Facebook a Instagram a uvádíte že jiné formy komunikace jsou pro společnost drahé. Zmiňujete také blogery, kteří nejsou drazí. Proč je společnost nevyužívá? Doporučila by jste tuto formu propagace? Proč ano? (Příp. proč ne?).
- To že 80% dotazovaných bylo fanoušky zkoumané značky (love brand), snižuje hodnotu rozhovorů a řada odpovědí se dala předpokládat. Jak jste vybírala participanty?

Ve Zlíně dne 14. 5. 2018

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