

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Jana Voříšková
Název práce	Direct marketing a jeho efektivita
Obor/forma studia	MK KS
Akademický rok	2012/2013
Autor posudku	Mgr. Ing. Olga Jurášková, Ph.D.

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	40	C
2 Nastavení cílů a metod práce	30	C
3 Úroveň teoretické části práce	50	C
4 Úroveň analytické části práce	50	D
5 Úroveň projektové části práce	50	
6 Splnění cíle práce	60	D
7 Struktura a logika textu	40	A
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	30	B
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	20	C
10 Jazyková a formální úroveň práce	20	C
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,89	C

Připomínky a hodnocení práce:

V teoretické části jsou definovány základní pojmy, autorka se držela tématu práce a poskytla základní teoretická východiska. Přesto mohla být více do hloubky zpracována kapitola o měření efektivit DM, protože celá práce se efektivitou DM zabývá.

Metodickým problémem práce je zvolená forma individuálních rozhovorů. Délka rozhovoru v průměru 6 minut není, podle mého názoru, dostatečná pro kvalitativní šetření. Výzkumné otázky jsou postaveny velmi široce a jejich jednoznačné zodpovězení je tím problematické. Krátký časový rozsah šetření a velké množství položených otázek neumožnily zkoumat problematiku více do hloubky. Závěry šetření je obtížné zobecnit a vytvořit z nich taková doporučení, která by byla využitelná v praxi. Závěry jsou „očekávatelné“, potvrzují pravdivost teoretických východisek, ale chybí další přínos pro praxi.

Bakalářská práce je zpracována pečlivě, ale ke stanoveným cílům práce a položeným výzkumným otázkám by bylo vhodnější zvolit jinou metodiku šetření, kombinaci kvantitativního a kvalitativního výzkumu.

V práci jsou občas překlapy, drobné gramatické chyby, chybí jazyková korektura.

Otázky k obhajobě:

1. Jak probíhal výběr respondentů pro kvalitativní šetření?

Ve Zlíně dne 10. 5. 2013

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