

Hodnocení oponenta bakalářské práce

Autor práce	Ladislav Kývala		
Název práce	Měření spokojenosti zaměstnanců vybrané firmy		
Obor/forma studia	MK KS	Rok	2019-2020
Autor posudku	Mgr. Ladislav Burgr		

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):

- Zajímavá práce s praktickým využitím. Je poznat, že autor se touto společností zabývá dlouhodoběji, protože cituje sám sebe (svoje RP). Pravděpodobně bude autor toto téma dále rozvíjet.

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

- V rámci anonymity společnosti XYZ, autor nikde neuvádí počet zaměstnanců firmy, počet potencionálních respondentů, což je pro validitu výsledků výzkumu důležité. Pouze na str. 47 uvádí že: „...Zaměstnanců bylo tč. na pracovišti 60. 49 dotazníků ...“, což můžeme interpretovat jako 60 rozdaných dotazníků. Protože práce neobsahuje seznam použitých zkratk, můžeme se domnívat že „tč. = toho času“.
- Dotazník o 56 otázkách se mi zdá zbytečně dlouhý.

Otázky k obhajobě:

- Na str. 43 popisujete Pre-test dotazníku, což je velmi dobrý krok při výzkumu. Proč jste zvolil spřátelenou společnost SEMKON a ne vzorek zaměstnanců zkoumané společnosti?
- Kolik zaměstnanců má společnost XYZ? Pokud je to více než uvedených tč. 60 na pracovišti, kde byli a proč nebyli součástí výzkumu?
- Na str. 42 popisujete komunikaci konkurenční spol. ABC a mimo jiné uvádíte že na sociálních sítích informuje o „... o životním jubileu svých zaměstnanců atp.“. Jak to mají ošetřené, případně jak vy byste to ošetřil ve vztahu k ochraně osobních údajů (věku)?

Ve Zlíně dne 17. 8. 2020

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