

Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	Bc. Simona Hánová		
Název práce	Spokojenost zaměstnanců s interní komunikací ve vybrané firmě		
Obor/forma studia	MK KS	Rok	2020-2021
Autor posudku	prof. Mgr. Peter Štarchoň, PhD.		

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
Naplnění tématu a rozsah práce	30	a
Nastavení cílů a metod práce	40	a
Úroveň teoretické části práce	50	a
Úroveň analytické části práce	50	b
Úroveň projektové části práce	50	a
Splnění cíle práce	60	a
Struktura a logika textu	40	b
Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	a
Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	a
Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,18	A

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Celkovo konzistentne spracovaná diplomová práca.
- Kombinácia kvalitatívneho a kvantitatívneho výskumu vo vzťahu k stanoveným cieľom.
- Citeľná angažovanosť diplomantky na skúmanej problematike.
- Prakticky využiteľné návrhy, ktoré tvoria súčasť projektovej časti.

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

- V prípade obrázkov by bolo možné zvažovať ich spracovanie v českom jazyku alebo ich umiestnenie v prílohách.
- V kapitole 4 Metodická časť mohli byť prezentované všetky vedecké metódy využité pri spracovaní diplomovej práce ako celku.
- Relatívne popisný charakter spracovania výsledkov primárneho kvantitatívneho výskumu, i keď majú vysokú výpovednú hodnotu.

Otázky k obhajobě:

- Aké boli dôvody, pre ktoré bol realizovaný najskôr kvantitatívny výskum a až následne kvalitatívny? Nebol by vhodnejší opačný postup?
- V kontexte skúmanej problematiky boli zaznamenané i negatívne javy, ako napríklad mobbing, bossing, či staffing?
- Zvažujete možnosti implementácie princípov spoločensky zodpovedného podnikania v podmienkach skúmaného podniku v previazanosti na internú komunikáciu.

Kontrola plagiátorství byla negativní/~~pozitivní~~ – systém našel shodu 0 %.

Ve Zlíně dne <<<12. 5. 2021>>>

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