

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Michaela Dvořáková	
Název práce	Interní PR města Otrokovice	
Autor posudku	Mgr. Eliška Káčerková, Ph.D.	2023/24

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	a
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	a
9 Jazyková a formální úroveň práce	30	a
Výsledné hodnocení	1,00	A

Komentáře, připomínky, výhrady a náměty k práci (silné a slabé stránky):

- Neutuchající motivace autorky zpracovat rozsáhlé téma interní komunikace a PR v konkrétní organizaci vedla k velmi pečlivému zpracování po obsahové i formální stránce.
- Teoretický rámec zahrnuje detailní charakteristiku obou zmíněných oblastí zájmu, podrobnou klasifikaci nástrojů interní a externí komunikace. Je nutné podotknout, že na rozdíl od mnoha jiných prací došlo v teoretické části k promazávání a zkracování textu s akcentem na hloubku poznatků úzce vymezené problematiky.
- Metodický postup je stanoven jasně a účelně vzhledem ke zvolenému cíli práce.
- Přestože je praktická část textově značně rozsáhlá, díky strukturovanosti kapitol a témat zůstává přehledná. Přináší relevantní výsledky a vhodnou interpretaci zjištěných poznatků.
- Zodpovězení výzkumných otázek je detailní, s odvoláním se na zjištěná data a hodnoty z praktické části práce.
- Celkově vnímám práci jako nadstandardní jak svým zpracováním, tak zaujetím a snahou autorky o co nejkompaktnější pojetí.

Otázky k obhajobě:

- Státní organizace bývají považovány za poměrně nepružné. Jak vy osobně hodnotíte reálné možnosti posouvat interní komunikaci mezi zaměstnanci kvalitativně dopředu?

System na kontrolu plagiátorství (STAG UTB) identifikoval shodu 1 %. Vedoucí práce konstatuje, že práce není plagiát.

Ve Zlíně dne 7. května 2024

Podpis: Eliška Káčerková, v.r.

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