

## Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Autor práce	Vendula Mašláňová		
Název práce	Komunikační nástroje využívané k získávání zaměstnanců ve vybrané firmě		
Obor/forma studia	MK PS	Rok	2022-2023
Autor posudku	Mgr. Eliška Káčerková, Ph.D.		

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	b
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	b
9 Jazyková a formální úroveň práce	30	a
<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,17</b>	<b>A</b>

### Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Kladně hodnotím zodpovědný přístup autorky ke zpracování bakalářské práce, jejíž zadání pocházelo z praxe. Studentka tak svůj postup konzultovala jak na akademické, tak i na firemní půdě, což se na práci velmi pozitivně podepsalo.
- Teoretická část popisuje úzkou problematiku HR, vhodně pracuje s terminologií, na konkrétní oblasti přináší autorka různorodé odborné pohledy.
- Metodický postup je vhodně nastaven, autorka kombinuje dvě výzkumné metody, uvědomuje si limity výzkumného šetření.
- Zodpovězení výzkumných otázek je zpracováno velmi podrobně a slouží jako podklad pro následná doporučení.

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

- Vyhodnocení obou výzkumných šetření postrádají hlubší interpretaci.
- Ačkoli práce obsahuje dostatečný počet zdrojů, absentují zde aktuální pohledy na oblast HR po „covidových“ změnách, které se právě na tomto poli projeví poměrně výrazně.
- Práce obsahuje drobné překlepy.

### Otázky k obhajobě:

- V teoretické části práce uvádíte kapitolu o umělé inteligenci. Může hrát v budoucnu určitou roli v procesu hledání a najímání zaměstnanců?

**Kontrola plagiátorství byla negativní – systém našel shodu 2 %, což je hodnota v přípustném rozmezí.**

**Ve Zlíně dne 11. 5. 2023**

**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