

Hodnocení vedoucího diplomové práce

Autor práce	Bc. Petra Němcová	
Název práce	Využití umělé inteligence v propagaci podniku	
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	b
5 Úroveň projektové části práce	50	a
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	1,09	A

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

- Práce se zabývá aktuálním, dynamicky se vyvíjejícím tématem umělé inteligence ve vztahu k oblasti marketingové komunikace. Autorka velmi vhodně ukotvuje práci v čase, protože rychlost vývoje AI je skoková a nezastavitelná.
- Osobní zaujetí, svědomitost a preciznost autorky daly vzniknout nadstandardní diplomové práci, která má ambice poskytnout praktický návod pro využití AI v komerčních firmách.
- Kladně hodnotím logicky vystavěnou teoretickou část poskytující kvalitní přehled mapující vývoj a současné nástroje AI. Kvituji stručný exkurz do etické problematiky při nakládání s nástroji AI.
- Metodický rámec práce je funkční, stanovení cíle i výzkumných otázek je jednoznačné a srozumitelné.
- Praktická část obsahuje popisné pasáže s výsledky kvalitativního výzkumu. Celkově se jedná o vhodnou interpretaci zjištěných informací, avšak na některých místech natolik detailní, že se ztrácí podstata zkoumaného problému.
- Analýza nabízených kurzů je provedena dle stanovených kritérií objektivně a poskytuje přínosná zjištění pro projektovou část.
- Rozsáhlá projektová část je vhodně strukturovaná a nastiňuje možnosti praktického využití současných nástrojů AI v různých fázích komunikačního procesu podniku.
- Po jazykové a formální stránce je práce na standardní úrovni odpovídající nárokům na tento typ kvalifikační práce.

Otázky k obhajobě:

- V které fázi vámi navržených etap propagačního působení podniku odhadujete největší potenciál pro využití AI nástrojů do budoucna a proč?

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

Systém 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.