

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Petra Stránska
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrhy zlepšení manipulace ve výrobním procesu
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,48)

Autorka si zvolila aktuální a pro zvolenou firmu jistě zajímavé téma pro zpracování. Hodnocená práce obsahuje věcné a formální chyby. Struktura práce odpovídá zadání, v některých částech bakalářské práce je však posloupnost kapitol nelogická. Obsah, a zvláště rozsah, jednotlivých kapitol není vzhledem k řešené problematice adekvátní. Autorka často využívá podkapitol a zbytečně tak své myšlenky tříští, což nepřispívá samotnému čtení a pochopení textu. Výstupy a autorčiny komentáře jsou spíše strohé, chybí důležité pasáže, na jejichž základě srovnává původní a navrhované scénáře, viz náklady a návratnost změn. Přesto jsou dostačující pro vlastní zhodnocení výstupů. Postrádám i jiné možnosti zlepšení současného stavu, oba návrhy jsou metodicky velmi podobné. Použité metody odpovídají zadání, nicméně Sankeyův diagram v práci chybí. Kvalitě práce nepřispívají ani grafické interpretace, které nejsou příliš zdařilé. Formulace cíle v práci by měla být jediná a neměnná. Studentka práci konzultovala pouze jednou, a to 14 dní před vlastním odevzdáním. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením D.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 26.05.2023

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...