

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Tomáš Horák
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Optimalizace informačního toku ve výrobním podniku
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,35)

Autor bakalářské práce volil zajímavé, ale značně obtížné téma. Práce je věcně správná, použitá metodika je v souladu se zadáním, nicméně výstupy bakalářské práce, by si dle mého názoru, zasloužily i zpětnou vazbu a zhodnocení. Je to patrné v jednotlivých návrzích na zlepšení, kde postrádám na změnu reakci stakeholderů či alespoň ukázkou finálního štítku s jasným adresním místem. Autorovy návrhy jsou sice reálné, ale čtenář nemůže posoudit jejich reliabilitu a o validitě z kvantitativního posouzení ani nemluvě. Jednoduše řečeno, pokud uvádím do provozu nějakou novinku, měl bych mít alespoň odhad nad možnými následky, což se čtenář v kapitole týkající se diskuze nad dosaženými výsledky nedozví. Toto hodnocení v práci postrádám. Drobné nepřesnosti v textu nijak zvlášť nesnižují hodnotu velmi dobře zpracovaného tématu. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením B.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 28.05.2024

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-...