

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Matěj Gál
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Zvýšení efektivity práce na pracovišti výstupní logistiky ve vybrané společnosti
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,14)

Autor si jako své téma bakalářské práce zvolil zvýšení efektivity práce na vybraném pracovišti, což je pro logistiku podniku vždy aktuálním tématem. Řešené problematiky se zhostil excelentním způsobem. Teoretická část práce je logická, texty na sebe navazují a jsou řádně ocitovány. Velmi oceňuji provázanost teoretické a praktické části. S využitím kvalitativních a kvantitativních metod je analyzován současný stav pracoviště, a to hned z několika hledisek. Následuje zdařilá identifikace nedostatků a jsou představeny také návrhy opatření, jak nedostatky (zvláště plýtvání na pracovišti) řešit. Nechybí také komparace stavu před a po zavedení opatření. Připomínku mám pouze k prezentaci některých digramů (např. Graf 6 či Graf 7), k velikosti užitých obrázků a k barevnému provedení grafických výstupů. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou A.

Otázky k obhajobě:

1. Na straně 42 jsou stanoveny váhy parametrů. Kdo a jak je určil? Na základě čeho?
2. Jak jste rozhodoval o jednotlivých kategoriích v ABC analýze na straně 44?
3. Jste opravdu autorem systémového řešení (postupů), jež prezentujete formou vývojových diagramů? Nebo jste pouze autorem grafických prezentací?

V Uherském Hradišti dne 25.05.2022

Podpis:

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-...