

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jan Rančík
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Analýza materiálových toků ve vybrané společnosti
Autor posudku	Ing. Ondřej Kostka

	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	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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,15)

V teoretické části jsou podrobně popsány všechny potřebné odvětví související s problematikou bakalářské práce. Některé části jsou však navíc a nejsou dále využity. V teoretické části by si zasloužila zmínku i metodika pro získání snímku dne pracovníka, která byla využita v praktické části. Je třeba vyzdvihnout nadstandartní práci se zahraniční literaturou. V praktické části jsou popsány jak materiálové, tak i informační toky firmy Thermacut, k.s. Dále jsou popsány i sklady a jejich využití v podniku. Za pomoci snímku dne jsou identifikovány činnosti, které jsou neproduktivní a zabírají čas, který by se dal využít lépe. Bylo by žádoucí využít většího vzorku snímků dne. V návaznosti na snímky jsou vypracovány návrhy, které si kladou za efekt zkrácení neproduktivních časů. Návrhy jsou logické a mají potenciál pro využití v praxi.

Otázky k obhajobě:

1. Dělal jste více snímků dne pracovníků?
2. Jak probíhalo snímkování dne pracovníků?
3. Budou vaše návrhy využity v praxi?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...