

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Petra Stránská
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrhy zlepšení manipulace ve výrobním procesu
Autor posudku	Ing.Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
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 (2,25)

Bakalářská práce se zabývá zlepšením manipulace ve výrobním procesu. Už na první pohled osnova teoretické části práce působí zmateně a chaoticky. Pod kapitolu výroba je zařazen Sankeyův diagram, který jednoznačně spadá k problematice materiálového toku. Stěžejní kapitola Manipulace je rozdělena do jedné kapitoly 3.1, měla by následovat kapitola 3.2. Při zpracování bylo využito standardního počtu literárních zdrojů, seznam literatury není v šabloně BP. V analytické části bakalářské práce studentka popisuje proces výroby, měla se ale primárně a detailněji věnovat manipulačním operacím tak, jak je uvedeno v zadání v bodě 2. Použité metody What if, 5x proč, CRAFT metoda byly zvoleny vhodně. V práci nenacházím Sankeyův diagram, o kterém studentka píše v úvodu. I přes výše uvedené nedostatky práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký význam má Sankeyův diagram při analýze manipulačních činností?
2. Jak by se uplatnila Ergonomie při analýze manipulačních činností?

V Uherském Hradišti dne 17.05.2023

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-...