

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Kateřina Vychytová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrh na zefektivnění logistického procesu ve strojírenském podniku
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,89)

Diplomová práce se zabývá analýzou materiálového toku a skladování v podniku, jež je součástí Automotivu. Cílem diplomové práce je zpracovat návrh na zefektivnění tohoto logistického procesu směrem k jeho zeštíhlení. Teoretická a praktická část naplňují rozsah daný normou. Při zpracování teoretické části práce bylo využito dostatečného množství literárních zdrojů, byť mnohé z nich jsou staršího data. Mohly být nahrazeny např. články z odborných časopisů. Kapitoly 3 a 4 mohly být lépe rozpracovány a logičtěji provázány. Metodu RIPRAN bych nezahrnovala mezi metody zlepšování-je to metoda analýzy rizik sloužící k identifikaci. Ale v kapitole 4 studentka popisuje všechny metody, které využila v části praktické. V praktické části práce mohla studentka lépe rozpracovat obrázek 9, neboť přímo souvisí s tématem diplomové práce. Analýza zásobování a tok materiálu na zvolené výrobní hale D je provedena dostatečně. V projektové části studentka pomocí cyklu DMAIC zpracovává zlepšení formou přímého zásobování linek. Vyhodnocení vztažené k efektivnosti výroby, časové a prostorové úspore mohlo být lépe rozpracováno. V závěru lze konstatovat, že diplomová práce svůj cíl naplnila

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 11.05.2023

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-...