

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Dominika Zadžorová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Projekt zefektivnění výrobního procesu ve společnosti IVEP, a.s.
Autor posudku	Prof.Ing. Vierošlav Molnár, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
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	B (1,49)

Diplomová práce obsahuje 75 strán textu vrátane 21 obrázkov, 10 tabuliek, 10 grafov a 7 príloh.

Práca obsahuje drobné preklepy a nepresnosti.

Diplomantka nepoužila krížové odkazy na citácie, vzorce a prílohy v texte, čo sťažuje orientáciu pri čítaní elektronickej verzie.

V celej práci je používané slovné spojenie „snížení tras“, vhodnejší termín je „zkrácení tras.“
Posledná veta na str.77 nedáva zmysel.

Obrázek 6 a 8 sú podľa môjho názoru zbytočné.

Obrázek 15 a 17 sú duplicitné a zaradené v opačnom poradí (najprv pôdorys a potom Spaghetti diagram).

V Grafoch 1, 2 a 9 chýba popis osí.

Otázky k obhajobě:

1. V akom SW ste vytvorili Obrázek 15, 16, 17, 18, 21 a prílohy P V a P VI?
2. Čo má obsahovať výkres logistického layoutu pracoviska ?

V Uherském Hradišti dne 11.05.2024

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-...