

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Sandra Sedláčková
Studijní program	Aplikovaná logistika
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Ergonomie logistického pracoviště
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
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	C (1,65)

Autorka bakalářské práce si zvolila aktuální téma. Obsah práce je věcně správný, použitá metodika odpovídá zadání, cíl práce byl naplněn. Struktura diplomové práce odpovídá zadání a je zřejmá. Autorka ve své práci aplikuje převážně metodu REBA, byť výčet metod v teoretické části je větší, poznatky jsou utříděné, podobně je tomu také u zhodnocení dosažených výsledků, které by si zasloužily doplnit o konkrétnější komparaci s využitím primárních dat vztažných k vlastní montáži. Stěžejní část, tedy ta aplikační, dle zvoleného studijního programu, je však nedostačující. Autorčin návrh na zlepšení má spíše popisný charakter. V hodnocené práci mi chybí větší důraz na využitelnost dosažených výsledků pro praxi, použitelnost výstupů pro vedení podniku či dokonce postrádám zpětnou vazbu od samotných dvou pracovníků. Chybí komparace návrhu se současným stavem, stejně tak vlastní kalkulace. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením C.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte prosím pojem logistické pracoviště, jež máte v názvu práce.
2. Jaký vliv má uspořádání pracoviště dle materiálového toku ve výrobě na ergonomii?
3. V jakém programu jste zpracovala obrázky týkající se vlastního skórování? Nechybí zde citace primárního zdroje?

V Uherském Hradišti dne 28.05.2024

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-...