

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jan Zámečník
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Zefektivnění výrobní linky po aplikaci metod štíhlé výroby ve vybraném podniku
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

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

Diplomová práce je zaměřena do problematiky efektivnosti výrobní linky. Silnou stránkou práce je dokonalá znalost studenta celého výrobního procesu a faktorů, které jej ovlivňují. Teoretická část práce je zpracována z dostatečného počtu domácích i zahraničních zdrojů, má logickou strukturu a jasnou provázanost na praktickou část diplomové práce. Oceňuji kvalitně zpracovanou analýzu výrobní linky pomocí procesní analýzy a CEZ. Projektovým přístupem je pak zpracován samotný návrh na zefektivnění výrobní linky. Počet metod využitých pro splnění tohoto cíle je nadstandardní. Práci nemám co vytknout, je kvalitní a splňuje všechny atributy kladené na tento typ práce. Student bezesporu umí propojit a aplikovat znalosti získané při studiu v praxi. Práce má odborný přínos i praktické využití, projekt bude implementován.

Otázky k obhajobě:

1. Budou kladeny nějaké nové požadavky na kvalifikaci nebo odpovědnost pracovníků v rámci zavedení SMED a TPM?
2. Využívá podnik pro plánování výroby informační systém? Hodnotíte jej jako dostatečný?

V Uherském Hradišti dne 20.05.2021

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-...