

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Tomáš Búcor
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Návrh optimalizace výrobního systému ve vybrané společnosti
Autor posudku	doc. Ing. Zuzana Tučková, 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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
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	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,69)

Předkládaná diplomová práce splňuje kritéria na ní kladené ve všech částech, a to hlavně na úrovni hodnocení C. Teoretická část je věcně poskládaná velmi dobře avšak chybí jí přesnost a obsahuje formální nedostatky jako např. obr. 1, který je v jiném jazyce, br. 2 je zase v jazyce českém apod. Častokrát jsou citace střídány pouze z několika málo zdrojů. Daná kapitola, ale dává dobrý podklad pro praktickou část práce.

Analýzu současného stavu a taktéž ostatní obsažené v praktické části práce považuji za velmi zdařilé a adekvátní. Mám výhrady k velkému množství obrázků kladených za sebou, tyto musejí být v příloze.

Návrhy a opatření, jsou dle mého názoru v praxi využitelná a reagují na předcházející analýzu.

Škoda, že autor v závěru práce nedodal informace o tom, zda cíle práce byly naplněny apod.

Otázky k obhajobě:

1. Na str. 37 je uvedena organizační struktura společnosti. Prosím analyzujte tuto strukturu. Definujte tuto org. strukturu. Vymezte její klady a zápory.
2. Popište prosím blíže obr. 4 a vymezte jeho KPI.

V Uherském Hradišti dne 25.05.2021

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-...