

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Nikola Šticová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Optimalizace procesů ve výrobní 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	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	1,00	<b>C (1,68)</b>

Diplomová práce je logicky psaná, jednotlivé kapitoly na sebe navazují. Teoretická část práce je na standardní úrovni a využívá dostupných zdrojů. Co v ní postrádám jsou citace z novějších zdrojů českých, ale i zahraničních autorů.

Praktická práce taktéž odpovídá danému typu prací. V rámci analytické části je využíván k modelování procesů SW nástroj ARIS. Což velmi oceňuji.

Návrhová část je stručnějšího charakteru, nákladová analýza je velmi stručná. V rámci návrhové části se vyskytují obrázky, tyto patří do přílohy. Občas se v práci vyskytují překlepy.

### Otázky k obhajobě:

1. Na str. 32 popisujete pouze jeden SW nástroj pro digitalizaci procesů. uveďte i ostatní nástroje.
2. Na str. 62-63 popisujete graf plnění termínů vůči zákazníkovi v různých letech. Postupně dochází k celkovému zlepšení. Uveďte důvody tohoto zlepšení, resp. průměr za rok 2020 a průměr za rok 2021.

**V Uherském Hradišti dne 24.08.2022**

**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-...