

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Luboš Vávra
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Projekt optimalizace skladových zásob ve firmě SAF-HOLLAND Czechia spol. s r.o.
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,66)

Diplomová práce se zabývá optimalizací skladových zásob ve vybraném podniku. Jako optimalizační kritérium bylo dle úvodu stanovena redukce nákladů na skladování zásob. Student mohl částkou nebo procentem stanovit konkrétní hodnotu. Teoretická část práce má logickou strukturu, jednotlivé kapitoly souvisí s tématem diplomové práce a bylo využito dostatečné množství literárních zdrojů. Pro analýzu skladových zásob využil student metody ABC a XYZ. Chybí však kapitola závěry z analytické části práce. Formou postupu projektového řízení je pak zpracována poslední část diplomové práce. Nenašla jsem však definování projektového týmu. Detailněji mohlo být rozpracováno ekonomické vyhodnocení projektu. V závěru konstatuji, že diplomová práce svůj cíl naplnila.

Otázky k obhajobě:

1. Na základě jakých údajů, cen byly zpracovány částky v tabulce 22?
2. Vyhodnotil byste současný informační systém K2 jako dostačující pro podnik?

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...