

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Přemysl Kočí
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Optimalizace materiálového toku ve vybrané společnosti
Autor posudku	Mgr. Kamil Peterek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	E
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	E
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	E
8	Jazyková úroveň práce	0,05	E
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	E (2,66)

Autor diplomové práce si individuálně zvolil zajímavé, ale značně obtížné téma. Již při samotném zadání práce byl autorovi vedoucím jasně deklarován obecně přípustný postup řešení. Dokonce mu byla i prezentována omezení či rizika tohoto tématu závěrečné práce. Jelikož práci autor zpracovával samostatně, chybí právě výše zmiňované náležitosti. Práce je tak věcně správná, nicméně použitá metodika neodpovídá zcela zadání. Další komplikací je, že se autor práce více zajímal o technologie, než o vlastní materiálový tok vybraného produktu, což očekává dle názvu práce právě čtenář. Cíl práce tak nebyl zcela naplněn. V metodice postrádám zdroje primárních dat, přesnější statistické zpracování, a hlavně okomentované výstupy v kontextu materiálového toku. V hodnocené práci se objevuje značné množství obecných ustanovení, ale čtenář žádá konkrétní pojednání, aby bylo možné a zřejmé tuto práci využít v další praxi. I přes výše popsané nedostatky diplomovou práci doporučuji k obhajobě s hodnocením E.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 20.05.2024

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-...