

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Martin Balajka
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Bezpečnost logistických systémů
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Zlepšení procesu nákupu ve společnosti TRIMILL, a.s.
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, 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	B
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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,65)

Diplomová práce se zabývá analýzou a zlepšením procesu nákupu ve strojírenské společnosti TRIMILL, a.s. Cíl práce byl formulován na základě dohody s vedením společnosti. Za pomoci nástrojů analýzy rizik, vydefinovat nejproblémovější oblasti a nastavit vhodná opatření. Při zpracování teoretické části práce student čerpal z dostatečného množství domácích i zahraničních zdrojů a logicky ji provázal s částí praktickou. Pro zmapování rizik a problémů v procesu nákupu využil student vhodné metody a prokázal tak schopnost aplikace získaných znalostí ze studia v podnikové praxi. Limitem práce byla skutečnost, že některé oblasti (systém řízení neshod mezi konstrukčním oddělením a dodavateli) firma nechtěla uvádět do diplomové práce, čímž projektová část nemohla být zpracována tak, jak bylo původně zamýšleno. Výstupem práce je dotazník pro sebehodnocení dodavatelů, na jehož přípravě se student podílel a který firma zavádí. V textu se objevují formální nedostatky, drobné chyby v citacích. V závěru konstatuji, že práce jednotlivé body zadání i svůj cíl naplnila.

Práce není plagiátem.

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-...