

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Libor Jagoš
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Hodnocení rizik a snížení nekvality vybraného procesu
Autor posudku	Ing. Petr Veselík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
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	A (1,16)

Diplomová práce řeší problematiku řízení rizik s ohledem na kvalitu produktu v procesu výroby technických tkanin ve společnosti Kordárna Plus, a.s., kde autor práce již řadu let pracuje na pozici *Lean Specialista*. Cíl práce a použité metody jsou koncipovány v samostatné kapitole. Teoretická východiska jsou zpracována z dostatečného množství tuzemské i zahraniční literatury. Kapitoly jsou řazeny logicky, navazují na sebe a čtenář se v práci dobře orientuje. Postup a zvolené metody zpracování lze považovat za správné. Ze všech aplikovaných analytických metod jsou uvedeny potřebné závěry. Praktická část práce je vhodně doplněna fotodokumentací a grafickými výstupy. Odborný přínos práce pro praxi je evidentní. V práci lze najít některé formální nedostatky (číslování obrázků) či překlepy, které však nikterak nesnižují její úroveň. Diplomová práce svým obsahem v rozsahu kladeném na tento typ práce splnila stanovený cíl. Autor k tvorbě diplomové práce přistupoval zodpovědně a aktivně. Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 20.05.2022

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-...