

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Vladimír MARCOŇ
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Analýza rizik výroby přebíjeného střeliva
Autor posudku	Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	D
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	D
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,36)

Diplomová práce Vladimíra Marconě se věnuje zajímavé problematice rizikům výroby přebíjeného střeliva. Práce je standardně členěna. V úvodu jsou definovány cíle a metody diplomové práce. Teoretickou část vypracoval standardně za použití minimálního množství literatury. Tato část mohla být více logicky provázána. Praktickou část uvádí diplomant představením zkoumané organizace. Následujících kapitolách popisuje postup výroby a zkoumá rizika na pracovišti. Využívá metody PNH a Ishikawa diagramu. Následně za použití metody 5S navrhuje zmenšení rizik na pracovišti při výrobě přebíjeného střeliva. Tato doporučení jsou reálná, neboť realizací těchto opatření se snížilo riziko mimořádných událostí v organizaci. Diplomant pracoval samostatně, ale konzultoval a docházel do firmy. Cíle práce byly splněny. Po formální stránce práce vykazuje odchylky. Diplomová práce je originální autorovo dílo, práce není plagiát a práci doporučuji i přes uvedené nedostatky k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 22.05.2023

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-...