

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. David Krejčířík</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Hodnocení a mitigace rizik ve vybrané společnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. Eva Hoke, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
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	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,42)</b>

Diplomová práce je zaměřena do podnikové praxe a má za cíl identifikovat a mitigovat rizika spojená se separací PET vložek. Literární rešerše je zpracována k předmětné problematice, autor využil dostatečné spektrum odborné literatury. Úvodem analytické části představil společnost, u které byla posuzována rizika. Podpůrnými metodami byly Ishikawa diagram a metoda FMEA. Velmi kladně hodnotím procesní mapu činností pro lepší vizualizaci a také vývojový diagram celkového procesu. Závěr práce patří implementaci navrhovaných opatření pro všechna zjištěná rizika, čímž byl cíl práce splněn.

Autor pracoval samostatně, aktivně a využíval konzultací. Všechny připomínky byly zpracovány. Práce je zpracována kvalitně a je hodna obhajoby.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 08.05.2024**

**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-...

