

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Tomáš Řepka
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Prevence závažných chemických havárií v organizaci
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
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	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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,50)

Předložená diplomová práce se zabývá problematikou prevence závažných chemických havárií v organizaci, kde vybranou organizací je společnost DEZA. Úvodem musím konstatovat, že postrádám souhlas firmy DEZA a.s. s poskytnutím a zveřejněním informací. Nepovažujete toto za podstatný problém? Teoretická část shrnuje obecné poznatky k danému tématu a nemám příliš výhrad. V praktické části je popisována samotná společnost DEZA a.s., její HZSp a město Valašské Meziříčí. Jako součást analýzy současného stavu je i strukturovaný rozhovor a následuje zabezpečení podniku. Zde postrádám logickou návaznost na jednotlivá témata. V kapitole 10 „Analýza rizik“ je sestaven panel hodnotitelů především z řad studentů FLKŘ, uvítal bych spíše zkušené odborníky z praxe. Součástí práce by měla být také diskuze, ta zde absentuje. Některá doporučení v závěru jsou spíše obecné povahy a nepřehledně uspořádány. Pozor na grafickou úpravu seznamu zdrojů a také na zveřejnění vlastnoručních podpisů u prohlášení členů týmu.

Přes výše uvedené skutečnosti je předložená práce zdařilá a doporučuji ji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Co je to „Domino efekt“ a „Synergický účinek“, uveďte konkrétní příklad na havárii chemického zařízení.
2. Jaké prostředky individuální ochrany mají příslušníci základních složek IZS?
3. Jaké jsou zavedené dekontaminační činidla a prostředky u složek IZS?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...