

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Tereza Michalová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Vytvoření metodiky ochrany osob a životního prostředí při úniku nebezpečných látek
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
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	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,00)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce řeší aktuální problematiku vytvoření metodiky ochrany osob a životního prostředí při úniku nebezpečných látek. Autorka vhodně využívala odbornou literaturu včetně časové a obsahové aktuálnosti, věcnosti a relevantnosti informací k dané problematice. Práce má všechny požadované náležitosti, zcela odpovídá požadavkům kladeným na kvalifikační práce tohoto typu. Vhodně jsou také formulovány cíle a použité metody. Kladně hodnotím aktivitu autorky při výzkumném šetření za pomoci softwarových nástrojů TerEx, FTA, jakož i komunikaci s autorizovaným bezpečnostním technikem. Autorka v závěru praktické části výborně vypracovala Metodiku ochrany osob a životního prostředí při úniku nebezpečných látek. Vypracovaný Metodický list ochrany osob při úniku nebezpečných látek a Metodický list ochrany životního prostředí při úniku nebezpečných látek v případě praktické aplikace jsou reálné. Celkově je práce zpracována na výborné úrovni. Cíle byly splněny. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.07.2022

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-...