

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. David Šmatlo
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Technika jednotek požární ochrany určená pro specifické zásahy
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	A
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	A
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 (1,22)

Autor diplomové práce předkládá ucelený dokument popisující Techniku jednotek požární ochrany určenou pro specifické zásahy. Student si vhodně a samostatně zvolil zásady a cíle pro vypracování DP. Diplomant naplnil zadání své diplomové práce výborným způsobem. Vysoce pozitivně hodnotím jak obsah teoretické části, tak i obsah praktické části. V teoretické části autor krátce popisuje problematiku zásahu v podzemních stavbách, chování požáru v kabelových kanálech, evakuaci a práci hasičů ve výškách a nad volnou hloubkou. K tvorbě praktické části DP využil autor problematiku možného provedení zásahu u vybraného úseku kabelového kanálu v prostorech výrobního podniku a využívání technických prostředků HZSp při jejich řešení. Jedním z výstupů byla realizace navrhovaných scénářů cvičení, které byly kladně hodnoceny jak hasiči, tak velitelem podnikových hasičů.

Vysoce pozitivně hodnotím aktivitu a iniciativu autora diplomové práce při jejím zpracování a rovněž spolupráci s vedoucím práce. V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti jsou 2 % - práce není plagiát a vyznačuje se tedy významnou mírou původnosti.

Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2023

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-...