

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jakub Fojtík
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Řešení radiální události z pohledu Hasičského záchranného sboru České republiky
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	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 (1,46)

Autor diplomové práce předkládá ucelený dokument popisující téma Řešení radiální události z pohledu Hasičského záchranného sboru České republiky. Diplomant se ve své práci zabývá řešením radiální události v rámci Hasičského záchranného sboru České republiky. Teoretická část diplomové práce popisuje legislativní rámec z pohledu Hasičského záchranného sboru České republiky a popisuje základní pojmy z oblasti radiace a radioaktivity. Následuje kapitola popisující problematiku Hasičského záchranného sboru České republiky a zásah jednotek požární ochrany na radiální událost. V praktické části diplomové práce je řešena aktuální připravenost centrální hasičské stanice Zlín na řešení radiální události. Zde diplomant zhodnocuje detekční, ochranné a technické prostředky. Dále jsou v praktické části identifikovány a zhodnoceny rizika spojená se zásahem na radiální událost a následný návrh opatření k jejich minimalizaci. Diplomant také předkládá svůj návrh taktického cvičení. Diplomová práce mohla být lépe uzavřena a diskutována, avšak závěr studenta je dostačující.

Diplomová práce splňuje požadavky kladené na tento typ prací, proto ji doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení B.

Otázky k obhajobě:

1. Je reálné uskutečnit navrhované cvičení?
2. Jaká je finanční zátěž materiálně technologického řešení u Vámi navrhovaného opatření?

V Uherském Hradišti dne 09.05.2024

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-...