

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Matěj Beníček
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Stabilizace budov po mimořádné události jednotkami požární ochrany
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	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	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	A (1,22)

Autor diplomové práce předkládá ucelený dokument popisující téma Stabilizace budov po mimořádné události jednotkami požární ochrany. Práce popisuje, analyzuje a vyhodnocuje současný stav v oblasti stabilizace a vyproštění u Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje s využitím vybraných metod analýzy rizik. Výstupem práce jsou navrhovaná opatření v oblasti školení, dovybavení jednotek a navržené zlepšení. Z textu nevyplývá, zda byl návrh autora na odbornou přípravu konzultován s odborníky nebo kolegy z HZS ZLK a nedošlo k ověření schopnosti naplnit jej. V diplomové práci postrádám diskuzi, kterou částečně zastupuje závěr DP, který však není psán dle pravidel pro psaní odborného textu.

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

Otázky k obhajobě:

1. Jaké je zapojení a případný výcvik jednotek sboru dobrovolných hasičů obce ve vztahu k dané problematice?

2. V závěru práce uvádíte, že měl být navržen metodický postup pro práci se stabilizačním kontejnerem, který však nelze z finančních důvodů pořídit. Uveďte prosím pořizovací cenu a reálné důvody nezařazení, resp. nákupu této techniky.
3. Jaký je reálný čas nasazení (aplikace) stabilizační techniky u mimořádné události (např. střední rodinný dům)?

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-...