

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Pavel Knobloch
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Moderní trendy ve zjišťování příčin požárů
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, 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	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 (1,39)

Provedl jsem posouzení práce v souladu se SR 33/2019. Práce vykazuje shodu 14 procent v 31 dokumentech a konstatuji, že práce není plagiát. Největší shodu vykazuje v podobnosti s jeho vlastní bakalářskou prací, která však byla řádně odcitována.

Autor si zvolil velmi náročné téma z hlediska dostupnosti zdrojů. Chtěl provést komparaci s podobnou problematikou v zahraničí, na své žádosti o poskytnutí podkladů však v převážné míře nedostal odpovědi. Použité literární zdroje jsou relevantní a odpovídají potřebám ke zpracování teoretické části práce.

V práci pro hodnocení analýzy rizik postupu zjišťování příčin vzniku požárů použil metodu Check list, na kterou navázal metodou What-If a výsledky vyhodnotil s využitím matice rizik. Z dostupných zdrojů, včetně provedených osobních pohovorů s odborníky zpracoval výsledky, které jsou aplikovatelné v praxi. Drobné stylistické nedostatky nesnižují celkovou úroveň práce. V seznamu zkratk není nutno uvádět všeobecné zkratky.

Práci doporučuji k obhajobě, bez otázek.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 13.05.2024

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-...