

HODNOCENÍ OPONENTA 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. Martin Ficek, 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	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,46)

Práce se zabývá zajímavým tématem. Práce je logicky členěna, provázána a je poměrně čtivá. Práci se nevyhnují jisté formální i jazykové nedostatky, například: seznam zkratk obsahuje obecně známé zkratky, terminologie není řazena abecedně, podkapitola končící tabulkou či obrázkem. Dále na některé objekty typu tabulky se neodkazuje přímo v textu, v práci se vyskytují neobdobné formulace typu: „*nějakým rozdílem*“.

Cíl práce je vcelku jasně definován a byl naplněn pomocí standardních metod, nicméně některé metody jsou vyjádřeny ne zcela obvyklým způsobem, a přesto že přináší validní informace je horší se v nich orientovat.

Do trendů by bylo vhodné doplnit i metodu 3D scanování.

Je třeba ocenit provedení většího počtu rozhovorů s odborníky, a to i s odborníkem ze zahraničí. Dále je třeba ocenit, že student v průběhu studia navštívil několik konferencí spojených s touto problematikou a ukazují to studentův zájem o danou problematiku.

Celkově hodnotím práci jako velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky.

Otázky k obhajobě:

1. Kterou z moderních metod považujete za nejlepší volbu pro zjištění příčiny požáru?
2. Můžete uvést ještě nějakou další moderní metodu vhodnou k aplikaci v dané problematice?

V Uherském Hradišti dne 06.05.2024

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-...