

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martin Švábenský
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Využití moderních přístrojů ve složkách Integrovaného záchranného systému
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,24)

Předložená bakalářská práce se zabývá problematikou využití moderních přístrojů ve složkách Integrovaného záchranného systému. V teoretické části autor popisuje IZS a samotné využití moderních přístrojů a technologií u bezpečnostních a záchranných složek. V praktické části autor rovnou uvádí vyhodnocení dotazníku. Postrádám nějaké uvedení do problematiky nebo analýzu současného stavu. Následuje průzkum v dané oblasti. V závěru práce autor vhodně diskutuje získané výsledky. Závěr je jasný a stručný.

Práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení „A“.

Otázky k obhajobě:

1. Na jakém principu pracuje Ramanův spektrometr?
2. Byly návrhy na zlepšení diskutovány s odborníky?

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...