

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Pavel Kuráň</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Možnosti využití sociálních sítí v ochraně obyvatelstva</b>
Autor posudku	<b>Ing. Pavel Tomášek, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,50)</b>

Předložená práce má spíše rešeršní charakter. Autor práce se zaměřuje na sociální sítě a jejich využitelnost v oblasti ochrany obyvatelstva. Teoretický vstup do problematiky hodnotím pozitivně. Obdobně vnímám i naplnění cíle v podobě zpracování přehledu nástrojů pro monitoring sociálních sítí v praktické části. Autor navrhuje několik možných využití monitoringu těchto sítí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Jednotlivé kapitoly na sebe logicky navazují. Nedostatky lze spatřovat víceméně jen v oblasti formálních náležitostí předložené práce.

### Otázky k obhajobě:

1. Navrhněte orgán/instituci/osobu, která by podle Vás měla mít na starost monitoring mimořádných sítí (popsaný v podkapitole 5.2).

V Uherském Hradišti dne 17.05.2024

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-...