

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Michaela Hermanová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Boj s šířením dezinformací v oblasti ochrany obyvatelstva</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jakub Rak, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,94)</b>

Hodnocená diplomová práce řeší vysoce aktuální téma. Teoretické ukotvení práce je na dobré úrovni a práce představuje dobrý přehled dotčené problematiky. Stanovené cíle definovány v příslušné kapitole jsou v práci dosaženy. Hlavní cíl práce je definován poměrně obsáhle. Jedna z jeho částí představuje vytvoření modelu metodického postupu ověření informací. Tento je možno v práci najít nejspíše dvakrát. V prvním případě se jedná o 13. kapitolu s obdobným názvem, kde je textově popsán postup ověření pravdivosti informací. Druhou částí v práci je obrázek 17: „vývojový diagram cesty ověření informací“. Tento je začleněn do podkapitoly 11.5.2 „Cíle dezinformace“ s kterou příliš nesouvisí. V samotném textu práce jsem odkaz na daný obrázek nenalezl. Obrázek 11. vykazuje faktické chyby v diagramu, kdy jsou naznačeny dva výstupy z bloku zpracování. Přínos práce v podobě modelu metodického ověření pravdivosti informací je poměrně obecný a v samotné kapitole je popsán pouze ve formě slovního modelu. Obdobně není vymezen vůči jiným publikacím definující způsoby ověření informací.

**Otázky k obhajobě:**

1. V čem spočívá přínos navrhovaného modelu? Realizovala jste rešerši existujících modelů/algorithmů ověření informací?
2. Jak proběhlo ověření navrhovaného modelu?

**V Uherském Hradišti dne 07.05.2024**

**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-...