

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. David Zbraněk
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Dezinformace jako nástroj hybridní války
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
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	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	C (1,55)

Předložená diplomová práce je zaměřena na problematiku dezinformací, jakožto možného nástroje hybridní války. Toto téma považuji za velmi aktuální s možným přesahem do více oblastí. Cíle a metody práce jsou uvedeny na začátku teoretické části. V teoretické části práce jsou charakterizovány především právní normy, které souvisejí s danou problematikou. Dále zde autor definuje strategické bezpečnostní dokumenty a instituce řešící danou problematiku. Je zde charakterizován pojem hybridní válka a její generace. V praktické části je poté pomocí bodové analýzy provedeno hodnocení vybraných hybridních nástrojů. K dosažení požadovaných cílů je poté provedena SWOT analýza. Praktická část práce by ve srovnání s teoretickou částí mohla být delší. Aplikované vědecké metody považuji za adekvátní tomuto druhu kvalifikační práce, ačkoliv by použité metody mohly být kombinovány také s dalšími možnými přístupy. Za poměrně zdařilou považují kapitolu, která je zaměřena na návrh opatření proti dezinformacím.

Otázky k obhajobě:

1. Mohl by s problematikou dezinformací také souviset zákon č. 110/2019 Sb. zpracování osobních údajů?

2. Jaká skupina obyvatelstva je podle Vašeho názoru vůči dezinformačním kampaním nejvíce zranitelná?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...