

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Aleš Hrubý
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Scénář hrozby Deep fakes v ochraně obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,14)

Předložená diplomová práce pojednává o zneužití hrozby Deep fakes v ochraně obyvatelstva. Student v rámci této problematiky provedl analýzu této hrozby a navrhl scénáře jejího zneužití v prostředí ochrany obyvatelstva. Pozitivně hodnotím vlastní replikaci hrozby, kdy student za pomoci specializovaných nástrojů prokázal relativně nízkou náročnost vytvoření Deep fake videa a tedy i vysokou míru zneužitelnosti této hrozby. Student průběžně a aktivně zpracování práce konzultoval, vytyčené cíle byly naplněny, bylo postupováno v souladu se stanovenými zásadami a s využitím doporučené literatury.

V intencích příslušných nařízení jsem provedl hodnocení původnosti předložené diplomové práce s výsledkem: nejvyšší míra podobnosti je 1 %. Práce byla podrobena důkladnějšímu zkoumání s výsledkem: není plagiát.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 22.08.2022

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-...