

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Radim Pešák
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Stalkerware v podmínkách subjektu ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Pavel Tomášek, 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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,30)

Práce velmi srozumitelně a čtivě přibližuje velmi aktuální problematiku malwaru. Autor svou prací dokázal, že umí vyhledávat, pochopit a dát do souvislosti hlubší informace a principy z oblasti kybernetických hrozeb. Cíle práce jsou vhodně definované a v práci naplněné. Práce je též vhodně strukturována. V praktické části se autor věnuje návrhu prototypu aplikace (jeden z dílčích cílů). Nevymezuje se však vůči alternativám. Kategorie softwaru známá jako „Cybersecurity Awareness Training“ je bohatá na aplikace do značné míry podobné aplikaci autorem navrhované.

V práci jsem našel drobné formální nedostatky typu chybný číselný odkaz na obrázek či užití sekundárního zdroje (obrázek 4), obrázek 9 navíc není mapou. Seznam zkratk není úplný (např. IM, OS).

Otázky k obhajobě:

1. V práci jste se (možná záměrně) vyhnul komentování sledování občanů v Čínské lidové republice. Pohovořte o tamní situaci, o smyslu dohledu a míře důležitosti v autoritářských režimech.

2. Seznamte se s několika zástupci softwaru z kategorie „Cybersecurity Awareness Training“ (přinejmenším KnowBe4 a Hoxhunt) a uveďte, v čem je Vámi navrhovaná aplikace jiná/lepší/rozšířenější.

V Uherském Hradišti dne 16.08.2022

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-...