

HODNOCENÍ VEDOUČÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Michaela Dubská
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Scénář řešení kybernetického bezpečnostního incidentu
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	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
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	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,34)

Diplomová práce je zaměřena na velmi aktuální oblast kybernetické bezpečnosti, konkrétně scénář napadení subjektu ransomwarem. Bakalářka Michaela Dubská přistoupila ke zpracování své práce velmi aktivně, a to i v oblasti využití velkého množství citovaných informačních zdrojů. Průběžně konzultovala s vedoucím práce, ale prokázala i vysokou míru samostatnosti, když analyzovala poptávku vybraných subjektů v oblasti školení kybernetické bezpečnosti.

Z hlediska formálních náležitostí bohužel není práce bez vad, v textu se objevují pravopisné chyby, a to i v exponovaných částech práce. Např. v části Úvod v první odstavci: „...naším každodenním životem...“, absence interpunkce: „...internetové stránky, informovat...“.

Jako hlavní přínos práce vnímám její užitnost, kdy navržené scénáře jsou založeny na reálných požadavcích subjektů a jejich procesů. Navržený scénář byl implementován do simulátoru Practis GO, jenž je součástí Kybernetické laboratoře. V budoucnu bude sloužit jako výukový materiál nejen pro potřeby studentů Fakulty logistiky a krizového řízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, ale i potenciálním zájemcům z řad firem.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 24.05.2021

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-...