

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Kamila Chlupová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Informační bezpečnost subjektu
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, 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	B
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	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,27)

Diplomová práce je zaměřena na posouzení vybrané organizace z pohledu kybernetické bezpečnosti. Cíle práce a použité metody jsou definovány na začátku práce a z mého pohledu byly naplněny. Teoretická část práce obsahuje charakteristiku základní terminologie, právní rámec a historii kyberzločinu. Samostatná kapitola je také věnována fyzické bezpečnosti. V praktické části práce je poté definována vybraná organizace a její bezpečnostní prostředí. K dosažení požadovaných cílů byla použita především SWOT analýza, která je doplněna dalšími metodami, jako jsou např. vývojové diagramy. Předložená diplomová práce působí vyváženým dojmem. Za trochu zbytečné považuji charakteristiku SWOT analýzy v praktické části. Dosažené výsledky v diplomové práci jsou podle mého názoru přímo aplikovatelné do praxe a lze tak konstatovat, že předložená práce má také praktický přínos.

Otázky k obhajobě:

1. V praktické části práce popisujete podrobně bezpečnostní prostředí (včetně bezpečnostních mechanismů) vybrané organizace. Není podle Vašeho názoru tato skutečnost rizikovým faktorem, který může usnadnit činnost případnému útočníkovi?
2. Jaký dopad má nová směrnice NIS 2 na zákon č. 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti?

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-...