

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jaroslav Hoferek</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Případová studie kybernetického útoku</b>
Autor posudku	<b>Ing. Petr Svoboda, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
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	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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,24)</b>

Předložená diplomová práce zpracovává případovou studii kybernetického útoku. Autor si stanovil cíle práce, které v průběhu zpracování naplnil za využití vyjmenovaných vědeckých metod. Formulaci hlavního cíle považuji za ne příliš šťastnou, dílčí cíle i vlastní zpracování práce však tento následně zpřesňují. Vlastní případovou studii hodnotím velmi kladně, náročnost zpracovávaného úkolu byla relativně vysoká. Praktické využití práce snižuje zneužití zranitelnosti dnes již v podstatě nepoužívaného operačního systému (MS Windows 8.1). Jako velký přínos práce pak hodnotím zásadní prohloubení znalostí studenta, který studiem související problematiky nabyt značné znalosti v oboru, který mu byl dříve vzdálený. V kontextu aktuálně stále vznikajícího nového Zákona o kybernetické bezpečnosti budou, troufám si říci, důvěrně znáti hrozeb kybernetické bezpečnosti vyhledávanými odborníky.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 09.05.2024**

**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-...