

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michal Gardavský
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Kompromitující vyzařování v kontextu kybernetické bezpečnosti
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,72)</b>

Bakalářská práce je zaměřena na problematiku kompromitujícího vyzařování v souvislosti s kybernetickou bezpečností. V teoretické části se autor bakalářské práce zaměřuje na definování legislativy v oblasti kybernetické bezpečnosti. Dále je zde charakterizována kybernetická bezpečnost a kompromitující vyzařování. V praktické části je poté definována organizace, která je předmětem výzkumu. Následně je provedena analýza rizik. Autor bakalářské práce navrhuje v praktické části také poměrně rozsáhlá opatření, včetně nákladů na realizaci. Téma bakalářské práce považuji za aktuální, s potenciálním přesahem do praktické roviny. V předložené práci se vyskytuje několik formálních chyb (odskočení řádku apod.). Cíle práce by mohly být více specifikovány. Za velmi zdařilé považují návrh opatření ke zlepšení a také kalkulaci nákladů. Hlavní přínos práce může být především v aplikaci dosažených výsledků pro vybranou organizaci.

### Otázky k obhajobě:

1. Na str. 33 uvádíte tabulku pravděpodobnosti. Jsou podle Vašeho názoru jednotlivé stupně pravděpodobnosti v podobě celých čísel uvedeny správně? Pravděpodobnost je vždy mezi 0 až 1.
2. Jak by bylo možné podle Vašeho názoru dosažené výsledky dále rozvíjet?

**V Uherském Hradišti dne 18.05.2023**

**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-...