

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Koukal Marek
Studijní program	Management rizik
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Ochrana měkkých cílů a eventualita hodnocení jejich odolnosti
Autor posudku	Ing. Pekaj Robert, MPA

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,36)

Student bakalářskou práci zpracoval na téma Ochrana měkkých cílů a eventualita hodnocení jejich odolnosti. Hlavním cílem práce bylo zjištění, jakým způsobem je objekt zabezpečen proti možnému útoku. Teoretická část bakalářské práce zkoumá koncept měkkých cílů, klasifikace, způsoby ochrany a zabezpečení. Dále je pozornost věnuje strategickým dokumentům souvisejících s ochranou měkkých cílů. Praktická část práce se zaměřuje na konkrétní měkký cíl, jehož bezpečnostní opatření jsou analyzována a vyhodnocena. Student využíval metody SWOT, PNH a hodnocení ohroženosti podle metodik vydané Ministerstvem vnitra České republiky. Na základě tohoto zjištění jsou navržena opatření ke zlepšení ochrany a bezpečnosti zvoleného objektu, zahrnující režimová opatření, fyzickou ochranu a technické systémy ochrany. Student pracoval aktivně a spolupracoval s vedoucím práce. Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci a navrhuji k obhajobě. Práci hodnotím B.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

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-...