

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Ondřej Jůda
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrhy na zvýšení odolnosti měkkého cíle
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, 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	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	B
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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,49)

Předložená diplomová práce se zaměřuje na ochranu měkkého cíle a jeho zabezpečení. V práci jsou použity všechny doporučené literární zdroje. Také stanovené cíle jsou v souladu se zásadami pro zpracování práce. Student provedl volbu objektu vhodného cíle a provedl analýzu současného zabezpečení. V souladu se stanovenými cíli následně navrhl úkoly ke zvýšení úrovně současného zabezpečení. Práce naplňuje stanovené cíle a prokazuje schopnost studenta aplikovat vědecké metody práce. Pozitivně hodnotím zájem autora o řešenou problematiku. I přes tento zájem se autor nevyhnul určitým pochybením, především formálního charakteru. V rámci příslušné směrnice proběhla kontrola plagiátorství. Vyšší shoda (24 %) byla podrobně vyhodnocena s pomocí služeb Knihovny UTB ve Zlíně s jednoznačným výsledkem – práce není plagiát, kdy příslušné shody jsou vždy řádně citovány.

Práce není plagiátem.

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-...