

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Pavel Bednář
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Útok aktivního útočníka v objektu Úřadu práce v Rychnově nad Kněžnou
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,25)

Autor hodnocené práce vymezuje poměrně jasný cíl a to: „navržení zabezpečení objektu Úřadu práce v Rychnově nad Kněžnou proti a při případném útoku aktivního útočníka“. Cíl práce autor naplňuje. Teoretická část popisuje komplexně řešenou problematiku, což dokazuje i značný počet použitých zdrojů. Kladně hodnotím konkrétní zacílené práce na objekt úřadu práce v dotčeném městě. Mezi silné stránky hodnotím i zpracovanou SWOT analýzu a návrh rozšíření bezpečnostních prvků a opatření. Autor se nevyhnul určitým formálním a jazykovým pochybením, např. použití zkratky EZS atd. Vzhledem k charakteru a cíli práce postrádám výstup práce v podobě „samostatného dokumentu“ pro předložení odpovědným osobám k možnosti adekvátního rozhodnutí o případné realizaci navržených úprav. Zde existuje i jistý prostor pro lepší vizuální prezentaci výsledků práce. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm B.

Otázky k obhajobě:

1. Existuje zájem o zavedení navrhovaných opatření?
2. Definujte uvedený „EZS“ systém.
3. Které z opatření na obecné úrovni vnímáte jako nejefektivnější v rámci zvýšení odolnosti vůči případnému útoku aktivního střelce?

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...