

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Dominik Novotný
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Návrh zabezpečení školského zařízení
Autor posudku	Ing. Jan Kyselák, Ph.D.

	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	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	C (1,56)

Předložená práce se zabývá návrhem zabezpečení školského zařízení. Práce v rozsahu 78 stran včetně příloh je svým rozsahem pro bakalářskou práci přiměřená, zbytných informací je minimum.

Cíl práce je vhodně formulován, byť se drobně liší cíl uvedený v úvodu a v závěru práce. Pro dosažení cíle byly zvoleny vhodné metody – analýzy hodnocení rizik a analýzy souvztažnosti rizik (metoda KARS). Tyto metody byly aplikovány na konkrétní objekt a poskytují potřebná data, na základě kterých, byla navržena opatření. V názvu kap. 3 bylo pravděpodobně příhodnější použití termínu narušení místo ohrožení.

Vytknout lze poněkud slabší návrhy v oblasti režimové bezpečnosti. Naopak lze ocenit finanční vyčíslení nákladů na zabezpečení objektu.

V závěru práce mohly být její přínosy zvýrazněny.

Práce vykazuje drobnější nedostatky v oblasti formální i jazykové. Výraz legislativní rámec doporučuje oponent v těchto případech zaměnit za právní rámec.

Práci lze hodnotit jako dobrou, má svou vypovídací hodnotu a lze ji doporučit k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaké navrhujete režimová opatření?
2. Byla navrhovaná opatření předložena danému zařízení? Pokud ano jak vedení reagovalo?

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

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-...