

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Ondřej Koutný |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2023/2024 |
| Téma práce | Zajištění bezpečnosti na fotbalovém stadionu |
| 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 | C |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce | 0,20 | D |
| 4 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,13 | C |
| 5 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | C |
| 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 | D (2,05) |

Hodnocená práce řeší poměrně komplexní téma. Téma je pojato obecně a v tomto kontextu je zpracována celá práce. V teoretické části postrádám komplexnější popis prostředků a metod k zajištění bezpečnosti na fotbalových stadionech. Rozhovor s osobou odpovědnou za bezpečnost generuje potenciál přínosu, bylo by však vhodné jej doplnit jinou metodou (odpovědná osoba může být pozitivně zaujatá). Samotné naplnění cíle práce, tedy analýza aktuálního zabezpečení a návrh opatření, je zpracována na čtyřech stranách. Analýza je poměrně obecná bez využití metod nebo nástrojů pro hodnocení výstupů analýzy. Návrhy jsou obecné bez jakéhokoliv ukotvení, diskuse problémů s jejich zavedením, kalkulace, popř. jiných.

Otázky k obhajobě:

1. Považujete metodu KARS jako vhodnou pro hodnocení rizik na Vámi zvoleném stadionu? Pokud ano čím je vhodnější než jiné metody?
2. Zhodnoťte reálnost zavedení navrhovaných opatření a diskutujte případné problémy spojené s jejich realizací.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2024

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-...