

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Eliška Janíková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza rizik a hrozeb při organizaci, pořádání a zabezpečení sportovní akce na stadionu
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, 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 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	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,76)</b>

Bakalářská práce svým zaměřením odpovídá profilu studijního programu Ochrana obyvatelstva. Autorka si zvolila téma na základě svých zájmů, které aplikovala na místní sportovní areál.

Práce má celkem 52 stran, 15 obrázků, 6 tabulek. Bylo použito celkem 18 zdrojů, z toho 2 zahraniční, což na tento typ práce je poměrně málo. Autorka spíše řešila problematiku daného prostředí na základě vlastních zkušeností a rozhovorů při zabezpečení sportovních akcí. Provedla popis a analýzu rizik s využitím Ishikawa diagramu a metody PNH. Zejména v použitém Ishikawa diagramu mohla vyjádřit popsání rizika, která vyplynula z provedené analýzy – např. krádeže v prodejních stáncích, setkání fanoušků na toaletách po konzumaci piva apod.

Drobné nedostatky v psaní odborného textu výrazně neovlivňují kvalitu předložené práce (např. číslo vzorce a zdroj), nedodržení zásad psaní v infinitivu nebo 3. osobě apod.

Návrhy jsou reálné, vhodnější bylo je více rozpracovat (např. pravidelná školení a cvičení na stadionu, včetně např. ekonomických nákladů na tato navrhovaná opatření).

Práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 16.08.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...