

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Markéta Kaděrová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Integrovaný záchranný systém a jeho postavení v medicíně katastrof a hromadných neštěstích
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	E
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	E
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	E
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	E
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,35)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývá problematikou „Integrovaný záchranný systém a jeho postavení v medicíně katastrof a hromadných neštěstích“. Cílem práce je za pomoci provedeného dotazníkového šetření a sběru dat zjistit připravenost složek integrovaného záchranného systému na hromadná neštěstí, která jsou řešena dle principů medicíny katastrof. V práci se vyskytují chyby, mezi kterými lze zmínit například špatně nastavené kapitoly, kdy jsou v obsahu práce zvýrazněny stránky 59 a 60 jako samostatné kapitoly bez názvu nebo souhlásky na konci řádků.

V praktické části se autorka zaměřila na popis postupů a metod při hromadných neštěstích. Pro splnění cílů bylo vytvořeno dotazníkové šetření, které je v práci vyjádřeno grafy. Bohužel jsou grafy mezi sebou vloženy bez textu a jakéhokoliv odkazování. Na základě dotazníkového šetření jsou následně navržena opatření pro zlepšení aktuálního stavu činnosti. Postrádám analýzu rizik, která by adekvátně vyhodnotila současné postupy a činnosti složek. Více propojení s praxí.

Přes výše uvedené práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku D (2,35).

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 14.05.2024**

**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-...