

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	František Puda
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Evakuace Aquacentra Šternberk při mimořádné události úniku chloru
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	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	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,44)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou „Evakuace Aquacentra Šternberk při mimořádné události úniku chloru“. Cílem práce bylo přispět k bezpečnosti a ochraně návštěvníků a zaměstnanců aquacentra Šternberk a navrhnout možnosti pro zefektivnění evakuace při úniku chlóru.

Práce popisuje danou problematiku, uvádí základní právní rámec, terminologii, ochranu obyvatelstva, integrovaný záchranný systém a nebezpečné průmyslové látky.

Na titulní straně s názvem práce je použit hypertextový odkaz, který odkazuje na portál STAG. Zřejmě z důvodu vykopírování názvu práce z onoho portálu.

V praktické části se autor zaměřil na popis zvoleného aquacentra a jeho analýzu současného stavu. Pro vyhodnocení a splnění cílů byl vytvořen řízený rozhovor, jehož výsledky byly využity pro tvorbu SWOT analýzy evakuace.

Téma je aktuální a v praxi využitelné pro všechny složky integrovaného záchranného systému.

Práce svým obsahem a zpracovanými analýzami naplnila své cíle. Práci doporučuji k obhajobě a uděluji známku B (1,44).

**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-...