

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Štěpán Troup
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Zásah jednotky požární ochrany při úniku nebezpečné látky
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	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,68)</b>

Bakalářská práce aktuální, řeší problematiku ohrožení obyvatelstva. V abstraktu je uveden cíl práce, stejně jako v úvodu práce a v závěru práce, ale tyto stanovené cíle jsou rozdílné. V úvodu práce je kapitola 2 s názvem „Nebezpečné látky z pohledu jednotek požární ochrany, ale v podkapitole 2.1 je řešen bezpečnostní systém v ČR, a to pouze základní složky IZS. V práci chybí dílčí závěr teoretické části, v praktické části nepoužívá autor znak pro násobení, ale písmeno x, na str. 50 neukončené 4 věty tečkou. V práci se vyskytují gramatické chyby, např. str. 22, .. aby se minimalizovali ztráty na životech ... , str. 29 – „Všechny JPO také musí být vybaveny tak, aby měli prostředky, se kterými jsou schopni provést minimálně improvizovanou dekontaminaci” a další.

Návrhy a doporučení jsou ve všeobecné rovině.

Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak chcete konkretizovat Vaše návrhy na zlepšení stavu?
2. Vyjmenujte ostatní složky IZS

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...