

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Pavel KNOBLOCH</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Zjišťování příčin požáru</b>
Autor posudku	<b>Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
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	B
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 (1,50)</b>

Hlavní a dílčí cíle a metody bakalářské práce autor stanovil, ale jsou uvedeny až v 6. kapitole (str. 30). Použité metody při zpracování BP lze považovat za dostatečné. Výtku mám k použitým klíčovými slovy a dále k základním pojmům, které nejsou uvedeny podle abecedy. Další problém v teoretické části vidím v jednostránkových kapitolách č. 3 a 4, které šlo velmi vhodně spojit.

Za pozitivní v praktické části lze považovat analýzu sil a prostředků při zjišťování příčin. Zde autor BP zvolil vhodné metody řešení včetně přijatých závěrů. Za pozitivní lze považovat i provedenou komparaci. Připomínku mám k návrhům opatření řešené problematiky tak, jak je autor formuloval v 10. kapitole. Zdají se mi být obecné.

Práce obsahuje i drobné formální chyby (např. zkratky v nadpisu 3. kapitoly, chybějící odkaz v textu práce na obrázek 3 a na tabulky 1 až 5 atd.).

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „B“.

**Otázky k obhajobě:**

1. Co je vlastní na tabulce 6 a 8?
2. Co si představujete pod pojmem preciznější manipulace se vzorky?
3. Jaké kvalitnější a šetrnější prostředky pro odběr vzorků na místě požáru máte konkrétně na mysli?
4. Co konkrétně doporučujete pro „lepší“ uskladnění odebraných vzorků?
5. Vy jste po obsahové stránce autorem „Záznamového listu vyšetřovatele z místa požáru“ (Příloha P I)?

**V Uherském Hradišti dne 19.05.2022**

**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-...