

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jaromír Petru</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Zásobování jednotek sboru dobrovolných hasičů hasiven</b>
Autor posudku	<b>doc. Václav Lošek</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,66)</b>

Diplomová práce studenta Bc. Jaromíra Petru odpovídá svým obsahem i formou standardním požadavkům na práce tohoto typu. Vytyčené cíle jsou reálné, použité metody zpracování adekvátní. Autor vycházel ze studia širokého spektra literatury a pramenů, praktických zkušeností. Na solidní úrovni je výstavba a logická provázanost textu. Úroveň teoretické části práce je poznamenána dílčími nepřesnostmi, kdy za všechny lze uvést. Název 1 kapitoly v textu neodpovídá názvu v obsahu (problematickým je též název 10. kapitoly). Bez bližšího vysvětlení autor operuje s termíny – hasivo, hasební látky, voda, požární voda. Pokud se jedná o práci s odkazovým aparátem nelze nepřipomenout, že ve 4. kapitole odkazuje (25x) na (Kratochvíl a Kratochvíl, 2007) a opomíjí příslušnou právní normu. Závěr teoretické části je v podstatě pouhým popisem jejího obsahu.

Solidní vypovídající hodnotu má především aplikační část práce, analýza rizik vztahujících se k předmětné problematice, závěry a doporučení jsou reálné – obecně aplikovatelné.

### Otázky k obhajobě:

1. Charakterizujte prosím termíny – hasivo, hasební látky, voda, požární voda.
2. Co jsou to „smáčedla“ a jejich použití.

**V Uherském Hradišti dne 15.05.2023**

**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-...