

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

|                  |   |
|------------------|---|
| Autor práce      | <b>Bc. David Hleba</b>  |
| Studijní program | <b>Bezpečnost společnosti</b>   |
| Specializace     | <b>Ochrana obyvatelstva</b>   |
| Forma studia     | <b>prezenční</b>  |
| Akademický rok   | <b>2021/2022</b>  |
| Téma práce       | <b>Výpočet požárního zatížení a určení stupně bezpečnosti objektu</b> |
| Autor posudku    | <b>Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.</b>                                     |

|   | <b>Kritéria hodnocení</b>   | <b>Váha</b> | <b>Hodnocení</b> |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody   | 0,07        | A                |
| 2 | Úroveň teoretické části práce   | 0,15        | B                |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické části práce   | 0,25        | C                |
| 4 | Úroveň aplikační části práce  | 0,10        | C                |
| 5 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,08        | C                |
| 6 | Splnění cílů práce a relevance závěrů   | 0,15        | E                |
| 7 | Odborný přínos práce a její praktické využití   | 0,10        | C                |
| 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>D (2,08)</b>  |

Autor předložit standardní diplomovou práci, která vychází z průběhu studia zaměřením na ochranu obyvatelstva.

Práce vykazuje shodu v jednom dokumentu (modul G), kdy celková míra je ve výši 23 procent. To je dáno použitím výpočtových vzorců a jejich popisem, takže konstatuji, že práce není plagiát a doporučuji ji k obhajobě.

V práci není dotažen a dostatečně zpracován bod 1 a 4 zadání, který řeší rešerši literatury (provedeno u domácích zdrojů a norem, nikoli zahraniční literatury a po provedených výpočtech slabá práce s výsledky a určení stupně požární bezpečnosti objektu. Návrhy jsou jednak v oblasti požární ochrany (např. požární roleta), tak i v organizaci a zabezpečení objektu. Návrhy v oblasti požárního zabezpečení objektu mohly být ze strany autora kvalitněji a rozsáhleji zpracovány.

Autor v práci využil stanovený počet zahraniční literatury a dostatečný počet zdrojů.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 22.08.2022**

**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-...