

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|------------------------------|
| Autor práce | Raúl Isabela Adelaida |
| Studijní program | Procesní inženýrství |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Evakuace obce Buk |
| Autor posudku | Ing. Robert Pekaj |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | A |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | B |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce | 0,20 | A |
| 4 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,13 | B |
| 5 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | A |
| 6 | Jazyková úroveň práce | 0,05 | A |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | A |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | A (1,22) |

Na práci lze ocenit analýzu rizik v obci Buk a historický přehled mimořádných událostí. Dále kladně hodnotím snahu o vytvoření vzorového evakuačního plánu pro konkrétní obec a zpracování síťového grafu analýzy časového průběhu evakuace. Studentka přistupovala ke splnění zadaných úkolů ze strany vedoucího aktivně, spolupráci a přístup ke konzultacím hodnotím kladně. Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 25.05.2021

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-...