

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|---|
| Autor práce | Markéta Jurčová |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | kombinovaná |
| Akademický rok | 2023/2024 |
| Téma práce | Informační bezpečnost subjektu ochrany obyvatelstva |
| Autor posudku | Ing. Petr Svoboda, Ph.D. |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | A |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | A |
| 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 | A |
| 5 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | A |
| 6 | Jazyková úroveň práce | 0,05 | C |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | B |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | A (1,08) |

Studentka předložila bakalářskou práci zaměřenou v souladu s názvem na informační bezpečnost subjektu ochrany obyvatelstva. Cíle jsou vymezeny v Úvodu a jsou děleny na jeden hlavní a čtyři dílčí. Tyto autorka za dodržení zásad zpracování a použité literatury naplnila s využitím uvedených vědeckých metod.

Práci hodnotím velmi pozitivně, jako silné stránky vnímám zjištění stavu informační bezpečnosti ve vymezených oblastech i následné doporučující návrhy. Jedním z návrhů bylo školení, které bylo i fyzicky realizováno.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

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-...