

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|---|
| Autor práce | Petr Stoklásek |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2021/2022 |
| Téma práce | Využití bezpilotních prostředků u integrovaného záchranného systému |
| Autor posudku | Ing. Martin Džermanský |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | B |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | A |
| 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 | A |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | A |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | B (1,29) |

Předkládaná bakalářská práce se zabývá tématem Využití bezpilotních prostředků u integrovaného záchranného systému.

Autor v teoretické části práce popisuje obecné základy integrovaného záchranného systému, bezpilotní prostředky a právní rámec.

V práci jsou využity metody komparace a SWOT. Cílem práce bylo zhodnocení současného stavu využití bezpilotních prostředků u integrovaného záchranného systému a pomocí metody komparace vyhodnotit neoptimálnější typ dronu, k čemuž byla využita také SWOT analýza.

Práce je na dobré jazykové úrovni a i formální úprava textu je správně provedena. Cíle byly naplněny a byly vytvořeny návrhová opatření.

Práci bez dalších připomínek doporučuji k obhajobě a uděluji výslednou známku B (1,29).

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 17.05.2022

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-...