

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Petr Starec
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Možnosti zneužití bezpilotních prostředků
Autor posudku	Ing. Martin Džermanský

	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	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,00)</b>

Předkládaná bakalářská práce se zabývala problematikou „Možnosti zneužití bezpilotních prostředků“. Téma práce je aktuální a popisuje oblast, kterou je nutno se v dnešní době zabývat a hledat cesty k ochraně před potenciálním zneužitím bezpilotních prostředků. Autor si ve své práci stanovil za cíl průzkum právního rámce regulujícího používání bezpilotních prostředků v České republice a provést analýzu aktuálního stavu a využití těchto technologií a identifikaci možných rizik spojených s jejich nezákonným provozem.

Bakalářská práce tak v úvodní teoretické části shrnuje základní poznatky z oblasti ochrany obyvatelstva, terminologie, bezpilotních prostředků a právního rámce.

V praktické části jsou popsány možnosti zneužití bezpilotních prostředků, detekční a eliminační metody. Pro zhodnocení rizik zneužití bylo vytvořeno dotazníkové šetření, kterého se účastnilo celkem 122 respondentů. V práci je doložena také demonstrace, znázorňující způsob zneužití bezpilotních prostředků. Výslednou metodou je zvoleno hodnocení rizik metodou PNH.

Práce naplnila stanovené cíle a doporučuji ji k obhajobě. Uděluji známku A (1,00).

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 14.05.2024**

**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-...