

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Patrik Srovnal</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Moderní přídavné zařízení na zbraně</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
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	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,30)</b>

Předložená bakalářská práce je zaměřena na problematiku moderních přídavných zařízení na zbraně. V teoretické části se autor práce zaměřuje na legislativu a jednotlivé kategorie zbraní. Dále jsou zde definovány základní pojmy a historie dané problematiky. V praktické části je poté proveden experiment a jeho následné vyhodnocení. Teoretická část práce má poměrně jednoduchou, ale jasnou strukturu. Členění kapitol by mohlo být lépe strukturované. Jediný nedostatek představují citace v textu. V případě citace se píše tečka až na konci věty (tedy za citací). Praktická část je z pohledu aplikace vybraných metod velmi dobře zpracována. Pozitivně hodnotím zpracování a vyhodnocení výsledků experimentu a také zařazení Diskuse na konci bakalářské práce. Textová a grafická úroveň práce jsou také na velmi dobré úrovni. Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v návrhu a aplikaci experimentu s jeho následným vyhodnocením.

### Otázky k obhajobě:

1. Jak dlouho Vám trvalo zpracování a provedení experimentu?
2. Budou dosažené výsledky využity v praxi?

**V Uherském Hradišti dne 19.05.2024**

**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-...