

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. František Hudeček
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Vliv materiálu střel na rozptyl rychlosti střel
Autor posudku	Ing. Martin Ficek, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,23)

Předložená práce se věnuje zajímavému tématu, které je v laické střelecké komunitě často diskutováno. Práce je logicky členěna a provázána. Práci se nevyhnuly jisté formální i jazykové nedostatky. Cíl práce je jasně definován a byl naplněn pomocí standardních vědeckých metod. Velice oceňuji provedení experimentu, který přináší „pevná“ data. Závěry odpovídají omezením práce a pro širší potvrzení by bylo potřeba provést komplexnější studii, což ovšem není možné realizovat v rámci diplomové práce.

Student zpracovával práci samostatně a zároveň pravidelně konzultoval.

Celková shoda práce dosahuje 3 % a lze konstatovat, že je originální a není plagiátem.

Celkově hodnotím práci jako výbornou a doporučuji ji k obhajobě před komisí státní závěrečné zkoušky.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 06.05.2024

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-...