

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Vojtěch Fojtů
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza obranných prostředků a jejich využití v sebeobraně
Autor posudku	Doc. Ing. Miroslav Tomek, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	C
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	D
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	E
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,80)

Cíle jsou dle mého názoru stanoveny reálně a byly autorem naplněny. Metody použité v bakalářské práci (dále jen „BP“) lze považovat za vhodné. Teoretická i praktická část je zpracována na vcelku na dobré úrovni, i když ne zcela souhlasím s autorem práce (např. na str. 61 atd.). Obě části jsou vhodně doplněny zodpovídajícím množstvím obrázků, tabulek a grafů. Nedostatkem BP je, že obsahuje celou řadu závažných formálních nedostatků. Za nejvýraznější lze považovat nevhodné členění kapitoly 2., podkapitol 3.3, 3.5, 3.6, dále chybějící odkazy v textu práce na obrázky, grafy a tabulky, nesprávné používání různých typů odrážek, nesprávné použití znaku % v tabulce 10 atd. Z hlediska jazykového jsou v práci nedostatky a to zejména v chybějících interpunkčních znaménkách, chybějící písmena ve slovech, atd. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou „C“.

Otázky k obhajobě:

1. Jaká jsou oprávnění příslušníků Policie České republiky (dále jen „ČR“) v případě použití donucovacích prostředků s důrazem na plynovou pistoli a nůž?
2. Proč autor doporučuje teleskopický obušek k sebeobraně, když ho příslušníci Policie ČR nedoporučují?

3. Lze zařadit útěk před napadením nebo těsně po napadení za prostředek sebeobranu?

V Uherském Hradišti dne 31.05.2021

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-...