

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Petr Pešek
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Sebeobrana s teleskopickým obuškem
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	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	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
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,39)</b>

Předkládá bakalářská práce se zabývá problematikou „Sebeobrana s teleskopickým obuškem“. Hlavním cílem práce je popis současného stavu znalosti sebeobránných technik ve společnosti a rozšířit povědomí o tom, jak se v případě agrese bránit a zda je dobré nosit sebeobránný prostředek a proč právě teleskopický obušek.

V teoretické části autor popisuje aspekty sebeobrany, právní rámec a sebeobránné prostředky. V praktické části jsou dle mého názoru správně aplikovány metody pro komparaci a vyhodnocení užití teleskopického obušku. Autor zhotovil metody pro poukázání užití sebeobránných prostředků a analýzu příčin a následků. V rámci návrhové části vycházel z dostupných videozáznamů, kde bylo vyhodnoceno celkem 15 incidentů. Celkově práci hodnotím kladně, čtivě a nutno vyzdvihnout i její aktuálnost. Jako nedostatky považuji absenci snímků, na kterých by byly znázorněny jednotlivé sebeobránné prostředky, postupy a postoje, které autor popisuje. V úvodní části práce nejsou seřazena klíčová slova abecedně.

Práci doporučuji k obhajobě. Dle váženého průměru uděluji známku B (1,39).

### Otázky k obhajobě:

1. Jaká mohou nastat rizika při použití teleskopického obušku bez předešlých zkušeností s jeho užitím?
2. Jaké jsou možnosti u osob s tělesným postižením?

**V Uherském Hradišti dne 15.05.2023**

**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-...