

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Vojtěch Vetešník
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Zbraňová legislativa v České republice
Autor posudku	JUDr. Radomíra Veselá, PhD. LL.M

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	D
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,15)

Bakalářská práce se zabývá mimořádně aktuálním tématem – zbraňovou legislativou v České republice s cílem provést rozbor současné právní úpravy podmínek pro vydávání zbrojních průkazů a nastavení dostatečně náročných kritérií pro držení střelných zbraní. Svou úrovní bakalářská práce splňuje formální i obsahové požadavky kladené na práce obdobného typu. Cíl bakalářské práce byl sice obsahem práce naplněn, nicméně při rozboru řešené problematiky nebyl student dostatečně důsledný. Práci sestavil logicky a poměrně přehledně v rozsahu 62 stran, když ji strukturoval do čtyř kapitol v části teoretické a do tří kapitol v části praktické. Při zpracování teoretické části vycházel z dostatečné škály dostupné literatury, jejím zpracováním sice vytvořil solidní základ k realizaci praktické části, nicméně v rámci 2. kapitoly věnoval zbytečnou pozornost historii právní úpravy (již od roku 1852) na úkor kapitol 1. a 3. Navíc se při zpracování práce nevyvaroval gramatickým, stylistickým či formálním chybám. Student si téma vybral, postup v práci konzultoval, nicméně nevyužil potenciál zadání v celé šíři.

Nejvyšší míra podobnosti je 8 %.

Bakalářskou práci hodnotím **D (uspokojivě)** a doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2023

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-...