

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Jan Hruďa</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Institut vykázání v policejní praxi</b>
Autor posudku	<b>JUDr. Radomíra Veselá, PhD. LLM</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,74)</b>

Bakalářská práce se zabývá charakteristikou institutu vykázání s cílem na základě současné právní úpravy vyhodnotit využití uvedeného institutu v policejní praxi. Svou úrovní bakalářská práce splňuje formální i obsahové požadavky kladené na práce obdobného typu.

Cíl bakalářské práce byl obsahem práce naplněn, student má rezervy v jeho definování. Práci však sestavil logicky a přehledně v rozsahu 49 stran (+ přílohy), když práci strukturoval do tří kapitol v části teoretické a do tří kapitol v části praktické.

Při zpracování teoretické části práce student vycházel z dostatečné škály dostupné literatury, přičemž se poměrně obtížně vyrovnával s úskalími právních zdrojů, ať již při aplikaci, tak i při jejich citaci. Práce je zpracovaná po formální, jazykové a stylistické stránce na solidní úrovni. Student si téma vybral, při jeho zpracování využíval zkušenosti z praxe, které zúročil v rámci kapitoly 5., v níž popsal reálný příklad z vlastní praxe. Bakalářská práce má díky názornosti a způsobu zpracování využití v policejní praxi.

Nejvyšší míra podobnosti je 16 %.

Bakalářskou práci hodnotím **C (dobře)** a doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...