

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Stanislav Březina
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Vliv pracovní zátěže na psychický a fyzický stav Policie České republiky
Autor posudku	Mgr. Anna Soukupová

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,03)</b>

Bakalářská práce je zpracována na téma „Vliv pracovní zátěže na psychický a fyzický stav Policie České republiky“. Autor ve své práci přináší aktuálně velmi diskutované téma péče o duševní zdraví. Téma zpracovává v souladu s aktuálními trendy zkoumání duševního zdraví, tedy holisticky, s jeho přirozeným provázáním s fyzickou složkou zdraví, na niž je u příslušníků Policie ČR oprávněně kladen větší důraz. Stanovené cíle, které mají přiblížit problematiku vlivu pracovní zátěže na fyzický a psychický stav příslušníků Policie ČR obecně, ale i v rámci konkrétních pracovišť, jsou doplněny vhodně zvolenými metodami. Teoretická část pojednává o dílčích tématech v rozsahu adekvátním pro bakalářskou práci. V praktické části autor využívá statistických metod, jejichž užití vyžaduje vyšší dovednosti v oblasti výzkumu. Přínosem tohoto výzkumu jsou poznatky získané na základě sběru dat v běžném pracovním prostředí člověka, jež pracuje pod vyšší pracovní zátěží. Práce zachycuje problematiku vlivu pracovní zátěže v konkrétním kraji a popisuje tak citlivěji celkový zdravotní stav příslušníků Policie ČR na daných pracovištích, vzhledem k tomu je možné uvést navrhovaná opatření do praxe, přičemž lze očekávat, že budou efektivní.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 17.05.2023**

**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-...