

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. David Brtníček</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Syndrom vyhoření u Policie České republiky</b>
Autor posudku	<b>prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,88)</b>

K obhajobě byla předložena práce v rozsahu cca 75 stran, doplněna obligatorními přílohami. Práce řeší problematiku, která se poslední době dotýká všech enormně zatížených profesí.

Cílem práce je zjistit, kolik osob ze zkoumaného souboru vykazuje přítomnost syndromu vyhoření a na základě rešerše odborné literatury a rozhovoru s policejním psychologem sestavit vhodná doporučení pro prevenci před vznikem syndromu vyhoření pro policisty v přímém výkonu služby. V tomto smyslu je možno považovat cíl práce za naplněný.

Osnova práce a její členění je logická, oceňuji dílčí závěry z hlavních kapitol.

K práci mám následující obsahové i formální připomínky:

- není vhodné u kvalifikačních prací používat 1. osobu jednotného ani množného čísla,
- nedůsledně formátovaný text, spojky na konci řádků, apod,

Oceňuji snahu o provedení dotazníkového šetření, byť mohlo být lépe interpretováno.

### Otázky k obhajobě:

1. Použil jste ve své práci oficiální statistiky odchodovosti policistů ČR z aktivní služby z Vámi řešeného problému? Existují vůbec?

2. Jaké jsou hlavní důvody odchodu příslušníků PČR. Můžete vyčíslit procentuálně?

**V Uherském Hradišti dne 22.08.2022**

**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-...