

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Petra Čechová</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Možnosti prevence trestné činnosti mladistvých ve vybraném území</b>
Autor posudku	<b>doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,725)</b>

Posuzovaná diplomová práce je poměrně zdařilá po obsahové i formální stránce. Teoretická část práce je obsáhlá, uvedené informace jsou přitom čerpány primárně z relevantní odborné literatury. Slabinou teoretické části práce je nicméně omezené využití zahraničních zdrojů informací.

V rámci praktické části práce, rovněž velmi obsáhlé, autorka analyzovala příčiny kyberšikany s následným stanovením důležitosti vymezených kritérií. Některé hodnoty vah jednotlivých kritérií však zjevně nejsou správně vypočítány (např. všechny váhy uvedené v Tabulce 24). Problematické je rovněž to, že postup použitý při stanovení vah není v práci jasně popsán. Obecně lze konstatovat, že autorčin popis způsobu využití jednotlivých metod a interpretace dosažených výsledků je v některých případech nepřesný nebo nejasný. Pozitivně hodnotím aplikační část práce, v níž jsou podrobně rozpracovány konkrétní návrhy opatření.

**Předloženou diplomovou práci doporučuji k obhajobě.**

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 12.05.2024**

**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-...