

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jakub Němec
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Ochrana osobních údajů v kontextu audiovizuálních záznamů
Autor posudku	Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	E
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,32)

Na práci lze ocenit (silné stránky): Teoretická část zpracována výborně, propracovaně, logicky a do hloubky. Přehledné zpracování právních dokumentů, které se týkají řešeného tématu. Popis problematiky audiovizuálních záznamů a ochrany osobních údajů. Dotazníkové šetření je přínosné pro řešení tématu DP. Text je logicky strukturován a provázan. Množství obrázků vhodně doplňuje řešení problematiky DP.

Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky): Hlavní cíl DP, analyzovat a shrnout, není formulován v souladu se Zásadami pro vypracování DP. Nejsou tak pokryty body 4. a 5. Je stanoveno mnoho vedlejších cílů. Výzkumné otázky a hypotézy jsou uvedeny až v bodu 9.1. Dle SR/33/2019 a SD/03/2020 mají být uvedeny v bodu Cíl práce a použité metody. V bodu Závěr není zhodnoceno splnění hlavního cíle, výzkumných otázek, verifikace hypotéz. Poslední hypotéza není jednoznačně verifikována. Termín „Obecné nařízení o ochraně osobních údajů“ je uveden v bodu 1.1, str. 13, zaveden je v textu později, až v bodu 1.2, na str. 16.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaká by mohla být výstižnější formulace hlavního cíle DP?
2. Jak by mohla být formulována verifikace poslední hypotézy?
3. Kde v DP máte uveden návrh modelu řešení implementace kamerových systémů do vybraného objektu, podle bodu 5. ze Zásad pro vypracování DP?

V Uherském Hradišti dne 12.08.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...