

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Martina CAPITOVÁ</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Best practices ochrany osobních údajů vybraného subjektu</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
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	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,10)</b>

Předložená diplomová práce je zaměřená na velmi aktuální téma ochrany osobních údajů ve vybrané obci. Práce je cenná i tím, že diplomantka v oblasti samosprávy pracuje, jak uvádí ihned v úvodu. Diplomantka zpracovala teoretickou část práce na výborné úrovni. Oceňuji množství literárních zdrojů. V praktické části představuje zkoumanou obec Heršpice. Následně diplomantka provádí DPIA analýzu. Vyhodnocuje rizika pomocí metody PZH. Závěrem diplomantka popisuje jednotlivé činnosti na obecních úřadech a to v souvislosti se zpracováním osobních údajů. V této části chybí více zpracovat návrhy. Ale tento nedostatek nesnižuje úroveň diplomové práce. Je zřejmé, že diplomová práce povede ke zkvalitnění práce obecního úřadu. Autorka splnila cíl diplomové práce. Diplomová práce má vysokou kvalitu zpracování. Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Je bráno jako osobní údaj i evidence o docházce zaměstnance?
2. Jak je na obci zajištěna oblast bezpečnosti osobních údajů?

**V Uherském Hradišti dne 21.05.2021**

**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-...