

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Tereza Krajíčková</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Kybernetická bezpečnost nemocničních zařízení</b>
Autor posudku	<b>Ing. Kateřina Víchová, 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	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	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 (1,00)</b>

Předložená diplomová práce se zabývá vysoce aktuálním tématem. Byly správně stanoveny cíle práce, které byly za pomoci správně zvolených metod naplněny (metoda KARS a rizikový kalkulátor RISKAN). Taktéž byla správně provedena aplikační část – plán zvládnutí bezpečnostních incidentů. Na práci lze ocenit vysokou úroveň zpracování literární rešerše. Jednotlivé části práce jsou vzájemně provázány a logicky na sebe navazují. Cíle práce byly naplněny. Práci doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. V práci postrádám možnost návrhu pojištění kybernetických rizik. Slyšela jste o této možnosti? Je možná implementace pojištění pro zdravotnická zařízení?

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-...

