

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jakub Jareš</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>Návrh systému řízení bezpečnosti informací vybraného subjektu</b>
Autor posudku	<b>Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.</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	B
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	B
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	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,14)</b>

Předložená práce je velmi kvalitním dílem. Cíle jsou stanoveny dobře a lze konstatovat, že i naplněny. Autor prokázal značné úsilí, které se prolíná celou diplomovou prací. Je nutno ocenit jeho tvůrčí přístup i předkládané návrhy a závěry. Práce je v praxi využitelná a pokud bude využívána, tak i firmě prospěšná. V některých částech práce, zejména u vzorců, mohl autor podrobněji vysvětlit problémy. Práce je psána velmi dobrým jazykem.

### Otázky k obhajobě:

1. Jaké jsou hlavní problémy vztahu lidí ke kybernetické bezpečnosti obecně i ve firmě?
2. Zvážil jste, zda Vaše návody na řešení problémů nejsou příliš složité pro uživatele?
3. Sdělte Vaše názory na budoucnost kybernetické bezpečnosti!

V Uherském Hradišti dne 21.08.2021

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-...