

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Bc. Lukáš Zlámal |
| Studijní program | Bezpečnost společnosti |
| Specializace | Rizikové inženýrství |
| Forma studia | prezenční |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Implementace Business Continuity Managementu v organizaci |
| Autor posudku | Ing. Romana Heinzová, Ph.D. |

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

Diplomová práce Bc. Lukáše Zlámala působí na první pohled velmi chaoticky. Není zcela jasné, co je cílem diplomové práce. Cíl formulovaný na straně 9 považuji za neadekvátní. Kapitola, která má seznámit s cílem a metodami diplomové práce je napsána nevhodně, měla být rozpracována do textu. V teoretické části je chybně zařazena kapitola 2 Představení společnosti. Pro analýzu rizik student využil metody FMEA a diagram rybí kost. Ty jsou zvoleny a zpracovány vhodně. Zpracování návrhu a implementace plánu BCM je také uspokojivé. Bohužel formální chyby, citace, gramatické chyby – hned v úvodu děkování Mgr. Tomašítkovy (i), (gramatických chyb se v práci vyskytuje více), odskočené řádky významně snižují kvalitu diplomové práce.

Otázky k obhajobě:

1. Dle jakých kritérií (údajů) byly stanoveny finanční ztráty v tabulce na straně 45?
2. Jaký tým se účastnil brainstormingu pro sestavení diagramu Rybí kost?

V Uherském Hradišti dne 20.08.2021

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-...