

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Eva POSPÍŠILOVÁ
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Projekt zlepšení krizové komunikace Správy železnic, s. o. v době šíření koronaviru
Autor posudku	Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,00)

Diplomantka si vybrala velmi aktuální téma v době krize, kterou způsobila pandemie Covid-19. Diplomová práce je zaměřena na krizový management a krizovou komunikaci Správy železnic, s.o. Diplomantka přistupovala k psaní své práce velmi aktivně a svědomitě. Průběžně konzultovala s vedoucím práce. Teoretická část diplomové práce je zpracována z nadstandardního počtu zdrojů a je plně provázána s praktickou částí. V praktické části diplomantka představuje vybranou organizaci Správu železnic, o. s. Správně nejprve analyzuje současný stav krizového managementu a krizové komunikace pomocí strukturovaného rozhovoru a také dotazníkem. Následně aplikuje metody pro identifikaci rizik krizové komunikace. V projektové části diplomantka představuje zlepšení krizové komunikace na bázi předchozích analýz. Tento projekt autorka podrobuje časové, ekonomické a rizikové analýze. Studentka komunikovala s vybranou organizací a výstupy byly předány vedení organizace. Při psaní práce byla velmi aktivní. Diplomová práce naplnila a splnila cíl zadání.

Práce není plagiátem.

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-...