

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Lenka Hohnová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Implementace nástrojů mezinárodních standardů s cílem mitigace rizik ve vybrané organizaci
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,20)

Kladem diplomové práce je, že vznikala za pomoci programu Trainee na oddělení kvality. Z práce je patrné, že studentka měla výbornou možnost dobře poznat procesy na tomto oddělení. Poměr stran teoretické a praktické části je odpovídající, teoretická část má jasnou návaznost na analyticko-empirickou a projektovou část a je zpracována z dostatečného množství knižních i elektronických zdrojů. Metody HTA a FMEA byly pro účely analýzy současného stavu zvoleny vhodně. Ve spolupráci s pracovníky oddělení kvality je pak navržena softwarová aplikace za účelem sdílení dat NOK testů, která je propojena i do mobilních zařízení, což umožňuje operativnější reakce vedoucích pracovníků. Velkým přínosem práce je, že navržená aplikace již běží v testovací fázi a zřejmě bude firmou využívána. I přes menší množství formálních a gramatických chyb – např. str.60 nebo kapitola Cíl práce a metody atd. hodnotím práci jako kvalitní a velmi přínosnou jak do teoretické tak i praktické oblasti.

Otázky k obhajobě:

1. Dokázala byste identifikovat rizika Vámi navrhované aplikace a konkrétní návody, jak je ošetřit?

V Uherském Hradišti dne 18.05.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...