

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Patrik TOMAN
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Hodnocení způsobilosti systému měření a řízení jeho rizik
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	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	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	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,12)

Diplomová práce Bc. Patrika Tomana je zaměřená na velmi praktické téma. Autor se problematice dlouhodobě věnuje. Diplomová práce je rozdělena do standardních částí, teoretické a praktické. Diplomová práce má 102 stran plus přílohy. Obsahuje celkem osm kapitol plus úvod a závěr. Teoretická část je zpracována velmi přehledně, oceňuji počet literárních zdrojů a to i zahraničních. Výsledky teoretické části jsou základem kvalitně zpracované praktické části, která již vychází z diplomantových zkušeností. V šesté kapitole definuje výzkumný problém, v sedmé kapitole analyzuje způsobilost systému měření, které vyhodnocuje a i interpretuje výsledky svých analýz. Tato interpretace mohla být podrobnější. Také celkovou interpretaci znehodnocuje fakt, že odkazuje na kapitolu XX, která však není obsahem práce. Navrženou aplikaci považuji za velmi schematickou, avšak hodně praktickou. Chybí v práci nákladová i časová hodnotící analýza. Závěr odpovídá zadání diplomové práce. Cíle práce byly splněny. Musím ocenit velkou praktičnost diplomové práce. Přes určité formální nepřesnosti práci doporučuji k obhajobě, práci hodnotím stupněm A.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem hodláte zavést mezi sledované indikátory přidat metriku %R&R?
2. Firma, o které je psána diplomová práce, pracuje s normou ISO 31000? Má tuto normu certifikovánu? Jaké normy ISO ještě využívá firma?
3. Zavede Vámi navržená opatření firmy do realizace?

V Uherském Hradišti dne 12.05.2024

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-...