

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Petr Novotný
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Řízení rizik výrobního procesu
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	C
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,61)

Diplomová práce se zabývá managementem rizik ve výrobě. Cíl diplomové práce mohl být rozpracován konkrétněji. Teoretická část práce je zpracována z dostatečného počtu zdrojů a má logickou návaznost na praktickou část. Možná mohlo být využito více novějších zdrojů. V práci se také objevují drobné citační nepřesnosti. V analytické části jsou rizika ve zvoleném procesu popsána vhodně zvolenou metodou PFMEA. Následuje část posouzení rizik, kde student využívá řadu metod-není však zde zcela jasná úloha a zapojení studenta. Výstupem diplomové práce je metodická příručka pro projektové týmy při implementaci změn. Opět není jasné, jakou mírou se student na tvorbě příručky podílel, zda byla příručka přijata jako interní podnikový dokument, kdo bude zodpovědný na plnění jednotlivých bodů atd. V závěru lze ale konstatovat, že diplomová práce naplnila jako body zadání tak i svůj cíl.

Otázky k obhajobě:

1. Mohl byste doplnit mé otázky vztažené k metodické příručce?
2. Jaká byla Vaše úloha při realizaci fáze posouzení rizik? Které metody by zde šly ještě využít?

V Uherském Hradišti dne 08.05.2024

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-...