

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Magda Kuručová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Management rizik výrobního procesu
Autor posudku	Ing. Romana Heinzová, 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	B
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	C
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	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,45)

Diplomová práce se zabývá managementem rizik výrobního procesu. Teorie výroby a specifika řízení rizik výrobních procesů se mohly promítnout i do teoretické části práce, která je jinak dobře zpracována, z dostatečného počtu literárních zdrojů. Práce má přesně specifikovaný cíl, postupy a metody. V analytické části je detailně popsán a znázorněn zvolený výrobní proces. Metody pro identifikaci rizik byly vhodně zvoleny. V projektové části pak oceňuji zpracování záměru pomocí nástrojů projektového řízení-Ganttova a Síťového diagramu. Riziková analýza celého projektu je zajisté také přínosem pro dané řešení. Vzhledem ke čtvrtému bodu zadání diplomové práce hodnotím jako slabší vyhodnocení přínosů, to mohlo být více rozpracováno. K diplomové práci nemám jiné další výhrady, splňuje všechny aspekty kladené na tento typ práce.

Otázky k obhajobě:

1. Na straně 66 uvádíte, že jedním z rizik je vadný materiál. Má podnik zavedený systém hodnocení dodavatelů? Je podnik závislý na jednom nebo dvou dodavatelích?
2. Jak se Vámi navrhané řešení projeví na zodpovědnosti a kompetencích zaměstnanců výroby?

V Uherském Hradišti dne 23.08.2021

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-...