

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Hana Nábělková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Management rizik výrobního podniku
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	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	D
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
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	D (2,02)

Diplomová práce je zaměřena na management rizik výrobního podniku. V abstraktu je cíl definován velmi nejednoznačně, kdy cílem práce by nemělo být představení vybraného podniku. Na straně 10 je potom cíl formulován jinak. Teoretická část je psána z dostatečného počtu literárních zdrojů. Kapitola k managementu rizik je dobře vypracována, nerozumím však zařazení kapitoly k skladovému hospodářství, když se téma práce vztahuje k managementu rizik výrobního podniku. V zadání diplomové práce studentka má vyhodnotit současný stav řízení rizik ve výrobním podniku-tuto část zde postrádám. Mohlo zde být uvedeno, jaké normy, jaké vnitřní směrnice, podnikové dokumenty podnik využívá pro řízení rizik. Studentka následně zpracovává identifikaci rizik pomocí PNH, FMEA a SWOT. Tyto metody jsou aplikovány správně. Aplikační část částečně utíká od řešení rizik k návrhu nového skladu. Studentka na straně 82 pak vyhodnocuje přínosy navrhovaného řešení, která se dotýkají návrhu skladu a nikde se nezmiňuje o zefektivnění systému řízení rizik dle zadání diplomové práce. Kapitola 8.1 návrh metody 5S je popisem této metody, obsahuje obecné pokyny a kroky této metody a nikterak nesouvisí se systémem řízení rizik nebo její provázání na rizika není nikde uvedeno. I přes slabší aplikační část, drobné formální nedostatky diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jak souvisí návrh nového automatizovaného skladu s managementem rizik podniku Plastica, a.s.?
2. Jaký byl časový harmonogram, složení týmu implementace metody 5S ve skladu

V Uherském Hradišti dne 18.05.2022

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-...