

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Radek Šilar  
Číslo studenta: E18419  
Název bakalářské práce: Management rizik výrobní linky chemického niklování  
Cíl práce: Cílem práce je vypracovat strojní FMEA na linku chemického niklování. Po úvodním představení nástrojů managementu rizik, s důrazem na druhy, klady a zápory nástroje FMEA, dojde k vypracování strojní FMEA na linku chemického niklování.  
Vedoucí práce: Ing. Michal Kuběnka, Ph.D.  
Studijní program: Ekonomika a management  
Akademický rok: 2020/2021

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ostatní připomínky k práci

Autor si dal za cíl práce popsat vybrané nástroje managementu rizik a aplikovat jeden z nich, strojní FMEA, v podniku, kde pracuje. Provedená rešerše představuje mimo FMEA i jiné v praxi běžně používané nástroje managementu rizik. Uvedené literární zdroje jsou aktuální a v dostatečném počtu pro kvalitní rešerši. Kapitoly 6 a 7 by bylo vhodnější sloučit do jedné, vzhledem k jejich malému rozsahu.

V praktické části, počínající kapitolou 8, autor představuje podnik a proces tvorby strojní FMEA a její výsledek. Za přispění autora tak vznikl praktický nástroj, který bude podnik využívat v následujících letech.

Cíl bakalářské práce stanovený v úvodu práce tím považuji za splněný, proto práci doporučuji k obhajobě.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Komparované dokumenty vykazují shodu 0 %. Lze tedy hodnotit předloženou práci jako originální tvorbu, která nevykazuje znaky plagiátu.

## Otázky a náměty k obhajobě

Byly v podniku zvažovány i jiné metody managementu rizik?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 24.5.2021

Podpis .....