

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Jakub Baďura</b>
Studijní program	<b>Procesní inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Analýza rizik ve vybrané společnosti</b>
Autor posudku	<b>Ing. Eva Hoke, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,38)</b>

Bakalářská práce se zabývá analýzou rizik ve vybrané společnosti. Teoretická východiska jsou zpracována k pojmům analýzy rizik, metodám a výrobě. Seznam použité literatury je dostatečný. V praktické části autor analyzuje rizika v konkrétní společnosti, která zůstává v anonymitě. Použitá Swot analýza je správně aplikována i graficky vyhodnocena. Kladně hodnotím zpracovaný vývojový diagram procesu výroby technické tkaniny. Je patrné, že autor si dal záležet na vysvětlení procesu tkaní a skaní, což graficky znázornil. Identifikovaná rizika byla vyhodnocena pomocí polokvantitativní metody PNH. Pozornost je zaměřena především na rizika poškození produktu ve výrobním procesu. Pro jednotlivé výrobní procesy výroby byly vytvořeny PNH tabulky, které nabízí také bezpečnostní opatření.

Problematika je komplexně zpracována a zásady uvedené v zadání bakalářské práce byly splněny. Autor pracoval samostatně, aktivně a systematicky. Využíval konzultací a připomínky zapracoval do své kvalifikační práce. V práci je možné vyzorovat drobné gramatické (chybějící interpunkce) a stylistické nedostatky, které však nijak nesnižují kvalitu práce. Autor prokázal schopnost implementovat teoretické poznatky do praxe.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 23.05.2022**

**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-...