

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Nikola Jánová
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Ergonomie ve výrobní hale
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,56)

Studentka se ve své bakalářské práci věnovala ergonomické analýze pracovního místa obsluhy pásové brusky ve strojírenské společnosti ZLKL v Lošticích. Práce je pojatá komplexně a obsahuje všechny podstatné náležitosti. Cíl i použité metody jsou jasně deklarovány v samostatné kapitole.

Teoretická část je na odpovídající úrovni, zpracovaná z dostatečného spektra použité literatury. Praktická část je již zaměřena na identifikaci rizik pomocí checklistu. Dále byla aplikována metoda RULA, která vyhodnotila konkrétní problém pracovní polohy na daném místě. Výběr metod je vhodný a aplikace správná. Závěrem autorka doporučuje návrhy k zlepšení současného stavu. Tato část mohla být objemnější, propracovanější. Tato autorkou navržená opatření by mohla najít uplatnění v praxi.

Bakalářská práce je průměrná a obsahuje stylistické a gramatické nepřesnosti (nadbytečné mezery, chybějící interpunkce apod.). Vyskytují se zde i formální nedostatky typu chyby záložky v seznamu obrázků či chybný název Přílohy P II. I přes výše uvedené nedostatky konstatují, že zásady uvedené v zadání bakalářské práce byly splněny.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...