

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Monika Polášková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Hodnocení ergonomických rizik ve vybrané společnosti
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	C (1,90)

Diplomová práce je zaměřena do oblasti ergonomických rizik, s cílem návrhu ergonomicky přívětivého pracoviště. Teoretická východiska jsou zpracována k předmětné problematice, nechybí ani potřebná legislativa. Kapitoly jsou řazeny logicky, spektrum literatury je standardní. Analytická část je věnována posouzení rizik vybrané pracovní pozice „lisařky“. Autorka analyzovala prostředí pomocí checklistů a snímků pracovního dne a k hodnocení ergonomických rizik využila metodu „REBA“. Na základě výsledků analýzy navrhla ergonomická opatření, která jsou spíše doporučením než projektovým řešením. Inovované pracoviště mohlo být kupříkladu vizualizováno.

Diplomová práce je zpracována na průměrné úrovni. Autorka po celou dobu pracovala samostatně, využívala konzultací a doporučené připomínky se snažila zapracovat. Zásady uvedené v zadání byly zpracovány, a proto diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 08.05.2024

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-...