

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Lukáš Staněk</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Ergonomie práce vybraného pracoviště</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	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	C
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,54)</b>

Předložená diplomová práce je zaměřena do oblasti analýzy vybraného pracoviště z hlediska ergonomie. Cíle a metody jsou jasně deklarovány.

Literární rešerše je zpracována příliš objemně, překračuje doporučené kvantitativní parametry. V teoretické části naopak chybí shrnutí teoretických východisek. Spektrum literatury, se kterou autor pracoval je však nadstandardní.

V analytické části autor zkoumal ergonomii na vybraném pracovním úseku. Vhodně použil a vyhodnotil metodu REBA. Výstupem práce je grafický návrh inovací, který by měl zjištěné nedostatky eliminovat. Velmi kladně hodnotím, že si dal autor práci s komparací stavu před a po zavedení změn a také s hrubým finančním ohodnocením. Přínos práce lze bezesporu spatřit v tom, že všechny navržené úpravy a změny byly implementovány pro zajištění lepších pracovních podmínek a zvýšení produktivity zaměstnanců.

V práci se vyskytují drobné stylistické nepřesnosti.

Závěrem lze konstatovat, že autor prokázal schopnost implementovat teoretické poznatky do praxe. Všechny cíle uvedené v zadání diplomové práce byly splněny.

**Otázky k obhajobě:**

1. Monitoruje Vámi vybraná společnost ergonomická rizika na jednotlivých pracovištích?
2. Kterou jinou metodu pro posouzení ergonomických rizik jste mohl využít?

**V Uherském Hradišti dne 18.05.2023**

**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-...