

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Michaela Martinková</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Ergonomická rizika 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	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,02)</b>

Autorka se věnuje posouzení ergonomických rizik vybraného pracoviště, s cílem vytvořit ergonomicky vhodné a bezpečné pracoviště. Teoretická východiska jsou zpracována z nadstandardního množství odborných zdrojů, včetně vědeckých indexovaných článků. Kapitoly jsou logicky a systematicky řazeny. V úvodu je představena společnost The Candy Plus Sweet Factory a pracoviště ručního perlení. Pro posouzení rizik studentka využila celou řadu metod, jmenovitě profesiografii, ergonomické checklisty, RULU, NIOSH a aplikaci CERAA. Po vyhodnocení a interpretaci výsledků výzkumu navrhla příslušná opatření k ergonomicky vhodnějšímu pracovišti. Tato část je završena i vizualizací samotných úprav. Studentka byla velmi aktivní, svědomitá, samostatná a všechny připomínky byly zapracovány. Autorka dokázala aplikovat teoretické poznatky do praxe a výsledkem je prakticky přínosná práce. Na základě výše uvedeného práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 07.05.2024**

**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-...