

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Dominika Belková</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Digitalizace pracovních instrukcí a standardů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve výrobním závodě</b>
Autor posudku	<b>Ing. Slavomíra Vargová, PhD.</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	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	B
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 (1,19)</b>

Predkladaná diplomová práca na 81 stranách pojednáva o prístupoch k novým trendom v rámci Priemyslu 4.0 a Spoločnosti 5.0 s aplikáciou v oblasti zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Diplomová práca obsahuje 43 zdrojov, z toho 27 je cudzojazyčných. Hlavným prínosom práce autorky je zavedenie digitálnych pracovných inštrukcií a porovnanie stavu pred a po zavedení pracovných inštrukcií vo vybranej organizácii.

Autorka práce pristupovala k písaniu práce aktívne a samostatne, pripomienky vedúcej práce zapracovala.

Prácu odporúčam k obhajobe.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 23.05.2023**

**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-...