

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jakub POŘÍZEK</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Výběr optimálního stylu Leadershipu pro naplnění požadavků ISO 45000:2018 ve vybrané společnosti</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Marek TOMAŠTÍK, 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	B
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	E
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,27)</b>

Diplomant si vybral zajímavé téma. Diplomová práce přináší praktický přínos pro organizaci, ve které autor pracuje. Teoretická část je zpracována na vhodné úrovni a uvádí čtenáře do problematiky nyní aktuální normy dle ISO 45001:2018 a tvoří základ ke tvorbě analyticko-empirické části. Třetí kapitola teoretické části je věnována metodologii, tato část je velmi podrobná. Cíle práce definoval diplomant v úvodu diplomové práce. Úroveň práce snižuje nevhodné citování literatury.

Diplomant v úvodu praktické části představí společnost, kterou zkoumá. Použití SWOT analýzy mohlo být hlouběji propracováno. V aplikační části diplomant navrhuje metodickou příručku pro řízení leadershipu při řízení BOZP na pracovišti. Cíle práce byly splněny. Práce zcela neodpovídá požadavkům Směrnice děkanky SD/03/2020. Diplomová práce není plagiát a je to originální práce. Autor prokázal proaktivní řešení problémů. Práce je přínosná. Diplomová práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 23.05.2022**

**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-...