

HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jiří Brtníček
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Hodnocení úrovně bezpečnosti ve výrobním podniku během epidemie
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,29)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce řeší aktuální problematiku posouzením úrovně bezpečnosti a ochrany zdraví při práci během epidemie COVID-19 ve vybraném výrobním podniku. Autor vhodně využíval odbornou literaturu včetně časové a obsahové aktuálnosti k dané problematice. Práce má všechny požadované náležitosti, zcela odpovídá požadavkům kladeným na kvalifikační práce tohoto typu. Vhodně jsou také formulovány cíle a použité metody. Kladně hodnotím aktivitu autora při výzkumném šetření a návrhu doporučení k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, které se vztahují k požadavkům na zajištění zdraví a bezpečnosti v souvislosti s výskytem SARS-CoV-2, a to po dobu trvání epidemické situace celonárodního významu. Autor v závěru praktické části na velmi dobré úrovni vypracoval registr rizik a opatření, jako i Bezpečnostní příručku COVID-19 pro zaměstnance a zaměstnavatele. Celkově je práce zpracována na velmi dobré úrovni. Cíle byly splněny. Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 20.07.2022

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-...