

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Adéla Paseková
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Ochrana zdraví zaměstnanců během epidemie ve vybrané firmě
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
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	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 (1,46)

Předložená diplomová práce je zaměřena na problematiku epidemií. Jako cíl svého výzkumu si autorka práce vybrala organizaci, která je zaměřena na podnikání v oblasti energetiky. Cíle a použité metody jsou definovány před teoretickou částí práce. V teoretické části je definována ochrana obyvatelstva a vzniku epidemií. Dále je zde pospána problematika bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Praktická část práce je poté zaměřena na charakteristiku vybrané organizace a jejího pracovního prostředí. K dosažení požadovaných cílů je použita kombinace vybraných metod, které se využívají v oblasti analýzy rizik. Výběr metod a jejich použití hodnotím jako velmi zdařilé. Dosažené výsledky v diplomové práci mají podle mého názoru potenciální praktický přínos. Nicméně teoretická část práce by mohla být lépe strukturována. V diplomové práci se také vyskytuje několik drobných gramatických chyb.

Otázky k obhajobě:

1. Bylo by podle Vašeho názoru nezbytné v oblasti připravenosti a ochrany proti epidemiím v organizacích zavádět školení pro zaměstnance?
2. Budou dosažené výsledky využity v praxi?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...