

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Markéta Kopia
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Environmentální bezpečnost
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Rizika a zabezpečení chlorového hospodářství
Autor posudku	Ing. Lukáš Snopek, Ph.D.

	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	A
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	B
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	B
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 (1,27)

Předložená diplomová práce se zabývá zajímavým tématem, a to Rizika a zabezpečení chlorového hospodářství. Diplomantka se zabývala riziky a zabezpečením chlorového hospodářství firmy Bochemie a.s. Bohumín. K teoretické části nemám příliš výhrad až na formální. Například v Kapitole 2 s názvem Nejzávažnější průmyslové havárie v České republice se nachází podkapitola 2.2 Chemické havárie v Číně. Dále pak kapitola 3.2 s názvem Demografie Bohumína o demografii vůbec nepojednává (Demografie je věda, která studuje proces reprodukce lidských populací.). Formální úprava tabulky 17, dělení na více stran. V diplomové práci postrádám diskuzi. Přes veškeré výše uvedené nedostatky práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Zaznamenala jste ohlas na edukační materiál?
2. Jaké další světové havárie spojené s chlorem znáte?
3. Uveďte síly a prostředky základních složek IZS při likvidaci následků chemické havárie.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2023

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-...