

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Dominik Tejkal</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Posouzení bezpečnostních rizik dopravních nehod s únikem nebezpečné látky</b>
Autor posudku	<b>Ing. Kateřina Víchová, 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	B
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	A
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	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,20)</b>

Předložená diplomová práce pojednává o aktuálním tématu se zaměřením na bezpečnostní rizika dopravních nehod s únikem nebezpečné látky. Cíle práce byly vhodně zvoleny a následně naplněny za využití vhodných metod – What If, Check list a další. Práce je doplněna o případovou studii ve formě úniku chloru. V případové studii byl vhodně zvolen software TerEx. V aplikační části práce jsou vhodně navržena doporučení.

Student pracoval samostatně a práci předkládal k pravidelným konzultacím.

Cíle práce byly splněny. Práci doporučuji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 16.05.2023**

**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-...