

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Strnadová Markéta</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>prezenční</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Modelování havárie s únikem nebezpečné látky</b>
Autor posudku	<b>Ing. Ivan Princ</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,31)</b>

Studentka předložila k hodnocení kvalitní práci obsahující ucelený pohled na problematiku havárie s únikem nebezpečné látky. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v samostatné kapitole na konci teoretické části přesně, stručně a srozumitelně, což preferuji. Práce má propracovanou teoretickou část. Praktickou část, zejména modelování havárie s únikem nebezpečné látky SW nástroji ALOHA a TerEx a jejich vzájemné porovnání, včetně informačního dotazníku jak pro občany, tak i rozhovory s jednotlivými příslušníky složek IZS (HZS, PČR ZZS) a řidičem, které dávají ucelený pohled danou problematiku z několika pohledů, hodnotím kladně. Práce je spolu s návrhy na zlepšení současného stavu ucelená a srozumitelná.

Studentka byla po celou dobu aktivní, pravidelně chodila na konzultace, na které byla vždy připravena, projevovala nadstandardní zájem o zkoumanou oblast. Ve své práci zohlednila veškeré mé připomínky. Z formálního hlediska jsem práci hodnotil stupněm „B“ z důvodu, že jsem byl dané studentce se SP přidělen UTB jako korektor práce (sám sebe hodnotit nemohu, ale v tabulce hodnocení musí být).

Celkově odevzdanou práci hodnotím jako velmi dobrou a doporučuji ji k obhajobě.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 25.05.2023**

**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-...