

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Moučková Eliška
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Připravenost obyvatelstva na mimořádné události v obci s rozšířenou působností Prostějov
Autor posudku	Ing. Ivan Princ

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,31)

Studentka předložila k hodnocení kvalitní práci obsahující ucelený pohled na problematiku připravenosti obyvatelstva na mimořádné události v obci s rozšířenou působností Prostějov. Formulace cílů práce a použité metody jsou definovány v úvodu práce přesně, stručně a srozumitelně. Z důvodu rozsáhlosti problematiky je práce v praktické části omezena na dvě mimořádné události a to události typu povodeň a únik nebezpečné látky.

Práce má propracovanou teoretickou část. Praktickou část, zejména využití multikriteriální analýzy pro stanovení rizik pomocí SW nástroje Riskan a modelování havárie s únikem nebezpečné látky SW nástroji ALOHA a TerEx a jejich vzájemné porovnání, včetně využití metody dotazníkového šetření 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.

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-...