

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Petra Chovancová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Rizika vybraného území obce s rozšířenou působností a jejich prevence
Autor posudku	Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
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	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 (1,50)

Celkové slovní hodnocení diplomové práce:

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 122 stran a je členěna do devíti kapitol. Autorka na velmi dobré úrovni zpracovala problematiku možných rizik obce s rozšířenou působností, prevenci hrozeb a jejich eliminace na přijatelnou úroveň. DP je vhodně členěná. Za pozitivní lze považovat vytyčení cílů, které si autorka stanovila v úvodu práce a jejich průběžně řešila. V praktické části úspěšně řešila za pomoci metody What If možné následky rizik, nacházející se na území města Vsetína, a následně metodou „PNH“ vyhodnotila konkrétní rizika a hrozby, prostřednictvím stanovených jednotlivých stupňů pravděpodobnosti, možných následků a názoru hodnotitelů. V modelové situaci za pomoci softwarového nástroje TerEx vytvořila simulace dvou uniklých látek, a to benzín a motorovou naftu, se stejným objemem nádrže, přičemž při simulaci počítala s nejhorší možnou variantou vzniku mimořádné události, kde bylo cílem zjistit, jaká zranitelná místa, nacházející se v okolí zvoleného objektu, z něhož látky unikají, budou zasažena v zóně ohrožení. DP zodpovídá zákonným ustanovením a předpisům. Práce je až na některé detaily zpracovaná přehledně, vhodně doplněná celou řadou tabulek a obrázků, vztahujících se k dané problematice. Estetická, grafická část práce, syntaxe a sémantika zpracování jsou na požadované úrovni. Autorka dodržela rozsah použité literatury a bibliografické normy. Z formálního hlediska se vyskytují v práci jen drobné nedostatky (např. str. 59 nesprávně uvedená jednotka v novém řádku, správně má být uvedena jednotka ve spojení s číslem, od kterého se odděluje mezerou „ 20,4 m/s,“ str. 68, 69 nejednotné uvádění peněžních značek k číselné hodnotě, atd.), které nesnižují velmi dobrou úroveň práce. Diplomová práce je zpracována na velmi dobré úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlete, systém krizového řízení ve Vámi vybrané obci s rozšířenou působností.
2. Vysvětlete, jakou formu (jaké formy) spolupráce zná český právní řád mezi obcemi a Policií České republiky.
3. Vysvětlete, jak byste kontrolovala stav a kvalitu pitné vody v případě vzniku infekčního onemocnění vlivem přírodní pohromy, např. povodeň, jako uvádíte na str. 118 a jak byste předcházela v případě vzniku infekčního onemocnění u Vámi vybrané obci.

V Uherském Hradišti dne 18.08.2021

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-...