

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Markéta CHMELAŘOVÁ</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2021/2022</b>
Téma práce	<b>Krizová připravenost města Němčice nad Hanou</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Marek TOMAŠTÍK, 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	A
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	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	B
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 (1,24)</b>

Předložená diplomová práce je zpracována na téma Krizová připravenost města Němčice nad Hanou. Diplomová práce má rozsah 89 stran a 20 stran příloh. Na 10 straně definuje cíle a metody zpracování, tyto cíle jsou zpracovány jasně. Metody vyjmenovány. Diplomantka zpracovala teoretickou část práce na výborné úrovni. Oceňuji množství literárních zdrojů. V praktické části představuje zkoumané město Němčice nad Hanou. Následně diplomantka provádí analýzu rizik města pomocí Checklistu, metody PHA na hrozby a aplikuje multikriteriální analýzu pro stanovení úrovně rizika města. V závěrečné kapitole analýzy hodnotí a dává doporučení, která nejsou hlouběji propracována. Myslím, že doporučení pro diplomovou práci by měla mít větší praktičnost. Oceňuji zpracování příloh. Po formální stránce je práce velmi dobře zpracována. Autorka splnila cíl diplomové práce. Práci doporučuji k obhajobě.

Diplomovou práci hodnotím známkou „A“.

**Otázky k obhajobě:**

1. Které riziko v rámci vybraného města Němčice nad Hanou považujete za nejvýznamnější a proč?
2. Jaké další metody analýz by byly vhodné pro řešení tématu Vaší práce použít?

**V Uherském Hradišti dne 23.05.2022**

**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-...