

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Radka Chmelíková, DiS.</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2020/2021</b>
Téma práce	<b>Zbraně hromadného ničení jako bezpečnostní hrozba a připravenost České republiky na její eliminaci</b>
Autor posudku	<b>Mgr. Ing. Eleonóra Benčíková, PhD. MPH. MHA.</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	A
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 (1,00)</b>

### **Celkové slovní hodnocení diplomové práce:**

Diplomová práce (dále jen DP) je zpracována v rozsahu 106 stran (i s přílohami) a je členěna do devíti kapitol. Autorka na výborné úrovni zpracovala problematiku v oblasti hrozeb a případného napadení České republiky zbraněmi hromadného ničení teroristickými i neteroristickými organizacemi, jako aj připravenost České republiky na její eliminaci. Tento ucelený přehled poskytuje nejen široký legislativní pohled na danou problematiku, ale také její obecné, dobře strukturované teoretické poznatky a tím autorka prokázala, že je způsobilá syntetizovat praktické a teoretické poznatky. 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 SWOT analýzu, připravenost České republiky a eliminace případného útoku na chemický závod s únikem 50 kg technické kyseliny sírové ze zásobníku v areálu společnosti Precheza a.s. Přerov v modelové situaci za pomoci softwarového nástroje TerEx, kde je uveden návrh redukce vybraného rizika při napadení a následné odstranění příčin ohrožení osob, kritické infrastruktury a životního prostředí. 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. 61 odsek ukončený spojkou, str. 73 v názve 8. kapitoly má být správně „opatření“, atd.), které nesnižují vysokou úroveň práce. Diplomová práce je zpracována na výborné úrovni a doporučuji práci k obhajobě.

**Otázky k obhajobě:**

1. Vysvětlete kdo, a jak řeší preventivní charakter proti terorismu a též jiným útokům spojených s použitím chemických zbraní a chemických toxických látek v České republice.
2. Vysvětlete proces ochrany obyvatelstva proti chemickým zbraním, a kdo je řeší v případě následků teroristického útoku na území České republiky.
3. Vysvětlete, jako sú zabezpečené jaderné elektrárně proti možným hrozbám ze vzduchu, a kdo zajišťuje nedotknutelnost bezletového pásma nad českými jadernými elektrárnami.

**V Uherském Hradišti dne 24.05.2021**

**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-...