

## HODNOCENÍ VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Vojtěch Kolář</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Rizikové inženýrství</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2023/2024</b>
Téma práce	<b>Problematika terorismu a její souvislosti</b>
Autor posudku	<b>Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	D
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	D
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	D
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	D
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>D (2,39)</b>

Diplomant projevoval snahu o zvládnutí tématu diplomové práce. Lze konstatovat, že v teoretické části práce se mu to podařilo na dobré úrovni. V části tvůrčí však zůstal místy jen na povrchu problematiky. Části cílů se nepodařilo přesvědčivě dosáhnout. Jeho vývody a návrhy nejsou zcela podloženy a logická provázanost částí práce není na vysoké úrovni. Práce sice splňuje požadovanou úroveň, ale nelze ji hodnotit lépe, než stupněm „D“. Nutno podotknout, že informační zdroje, které mu byly k dispozici, nebyly dostatečně nápomocny naplnění cílů práce. Je nutno rovněž také uvést, že téma je vysoce náročné a do silné míry přesahuje možnosti zpracovatele, zejména ve vztahu k současnému světu. Práci doporučuji k obhajobě.

Poznámka:

Komisi pro SZZ v květnu 2023 bylo doporučeno částečně změnit obsah práce. Uchazeč doporučení respektoval.

Při kontrole plagiátorství ukázaná shoda ve výši 33% je jeho diplomová práce předložená v květnu 2023.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 24.09.2023**

**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-...

