

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Jiří Žákovský
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Návrh pracoviště informační podpory ochrany obyvatelstva
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
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	C
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	C
8	Jazyková úroveň práce	0,05	D
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	C
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	1,00	<b>B (1,44)</b>

Hodnocená práce řeší aktuální téma. Kladně hodnotím aktivní přístup autora při zpracování zvoleného tématu. Cíle stanovené v příslušné kapitole autor zcela naplňuje. Určitým negativem je nevyužití prostoru pro fyzickou realizaci pracoviště, což je v kontextu problémů spojených s corona-virovou krizí akceptovatelné. Teoretická část je ucelená zaměřená tematicky k řešené problematice. Vyzvednout lze především kapitolu věnující se zahraničním zdrojům a obecně velké množství použitých zdrojů včetně zahraničních. Praktická část se zaměřuje na naplnění cílů práce. Vyzvednout lze především využití vědeckých metod a vhodnou formu jejich aplikace. Pozitivně vnímám také úzkou spolupráci s organizací nabízející některá SW řešení. Zde existuje potenciál realizace obdobného pracoviště v rámci výuky na FLKŘ, které je v současnosti v řešení s dotčenou firmou a fakultou. Zásadní slabou stránkou je jazyková a formální úroveň práce. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm B.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 20.08.2021**

**Podpis:**

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

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-...