

## HODNOCENÍ VEDOUcíHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Radim Oswald, BA (Hons), MBA</b>
Studijní program	<b>Bezpečnost společnosti</b>
Specializace	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Koncepty Smart Home a Smart City v ochraně obyvatelstva</b>
Autor posudku	<b>Ing. Jakub Rak, 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	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	A
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	D
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>B (1,48)</b>

Předložená diplomová práce se zaměřuje na vysoce aktuální téma. Také stanovené cíle jsou v souladu se zásadami pro zpracování práce. Pro realizaci praktické části autor volí konkrétní objekt. Vzhledem k charakteru objektu je akceptovatelné aplikování nástrojů s nižší úrovní začlenění pod SmartCity a SmartHome. Autor projevil v průběhu zpracování diplomové práce významnou aktivitu v přístupu k jejímu zpracování. Kladně hodnotím praktické zaměření i v úrovni. Práce prokazuje schopnost studenta aplikovat vědecké metody a vhodně zpracovat výstupy analýzy. I přes pozitivní hodnocení obsahové části, lze v práci nalézt určitá pochybení, a to především ve formální části práce (seznam literatury atd. Práci doporučuji k obhajobě a celkově hodnotím kladně a konstatuji, že autor naplnil její cíle.

**Práce není plagiátem.**

**V Uherském Hradišti dne 15.05.2023**

**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-...

