

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Zuzana Hoferková
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Jednotný systém varování a vyrozumění - infrastruktura sítě pro aktivaci koncových prvků
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>A (1,18)</b>

Hodnocená práce řeší aktuální téma. V práci jsou využity všechny doporučené literární zdroje a jasně vymezené cíle práce a použité metody. V teoretické části autorka vhodně popisuje teoretické základy řešené problematiky. Kladně hodnotím použití aktuálních zdrojů v kapitole 2. Negativně vnímám kapitolu č. 3.5 „Varování obyvatelstva v zahraničí“, která rozsahem jedné strany naznačuje nižší podrobnost rozboru obdobných systémů v zahraničí. Tento nedostatek jen podtrhuje výběr pouze dvou států a to „Rakouska“ a „Slovenska“. V praktické části autorka naplňuje stanovené cíle. Určité výtky mám k rozsahu statistických údajů a „poruchovosti“, které jsou vyhodnocovány pouze za rok 2022 a části 2023. Po lepší vyhodnocení by bylo vhodné obsáhnout delší časové období. Také navrhovaná opatření jsou spíše obecného charakteru. Celkově práci hodnotím kladně a doporučuji k obhajobě.

### Otázky k obhajobě:

1. Z jakého důvodu jste nerozšířila exkurz do dané problematiky ve více zahraničních státech viz kapitola 3.5?
2. Popište možné výhody a nevýhody v současnosti testované „digitální“ verze nového JSVV v ČR.

**V Uherském Hradišti dne 22.05.2023**

**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-...