

## HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Bc. Jan Rada, DiS.</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>Aktuální trendy v komplexní vybavenosti jednotek požární ochrany</b>
Autor posudku	<b>Ing. Martin Ficek, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	B
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	C
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	A
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	B
8	Jazyková úroveň práce	0,05	C
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	A
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,60)</b>

K práci nemám mnoho výhrad ale ani žádné extrémní pozitiva. Práce je v podstatě dobře zpracovanou standartní závěrečnou prací. Zaměřuje se na potřebné téma a reaguje i na moderní trendy a prvky jako je využití VR v dané problematice. Některé kapitoly (např. 2) jsou až zbytečně obsáhlé. Práce využívá standardních metod a jejich pomocí získává výsledky, které nejsou překvapivé a pro osoby pohybující se v dané oblasti jsou očekávané. Nicméně práce přináší poznatky, které by mohly posloužit zřizovatelům a menším JPO jakožto inspirace pro další směřování a případné rozšiřování jednotky.

Celkově hodnotím práci jako dobrou a doporučuji ji k obhajobě u komise státních závěrečných zkoušek.

### Otázky k obhajobě:

1. Jaký je váš názor na využití AR a VR pro výcvik JPO? Kterou metodu byste doporučoval?
2. Lze odhadnout jaké finanční prostředky by bylo potřeba vynaložit na dovybavení všech JPO v ČR na špičkovou úroveň?

**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-...