

## HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	<b>Matěj Bajger</b>
Studijní program	<b>Ochrana obyvatelstva</b>
Forma studia	<b>kombinovaná</b>
Akademický rok	<b>2022/2023</b>
Téma práce	<b>Využití automatizovaného externího defibrilátoru u integrovaného záchranného systému</b>
Autor posudku	<b>Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.</b>

	<b>Kritéria hodnocení</b>	<b>Váha</b>	<b>Hodnocení</b>
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	C
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	<b>Návrh hodnocení dle váženého průměru</b>	<b>1,00</b>	<b>C (1,55)</b>

Bakalářská práce pojednává o možnostech využití automatizovaného externího defibrilátoru u integrovaného záchranného systému. Autor bakalářské práce v teoretické části definuje integrovaný záchranný systém. Na tuto problematiku navazuje charakteristika automatizovaného externího defibrilátoru a popis jeho využití. Teoretická část práce je zakončena dílčím závěrem, ve kterém autor práce shrnuje teoretickou část. Praktická část je poté zaměřena na analýzu umístění automatizovaného externího defibrilátoru a jeho praktické využití u integrovaného záchranného systému. V praktické části je také využito dotazníkové šetření. Téma bakalářské práce hodnotím jako velmi zajímavé a aktuální. V teoretické části by mohlo být integrovanému záchrannému systému věnováno méně textu. Formulace cílů by mohla být v bakalářské práci více zdůrazněna. Hlavní přínos práce lze spatřit především v analýze, vyhodnocení a možnostech využití automatického externího defibrilátoru u integrovaného záchranného systému, což může sloužit jako podklad pro další výzkum.

### Otázky k obhajobě:

1. Máte osobní zkušenost s využitím automatizovaného externího defibrilátoru?
2. Na základě jakých kritérií jste volil výběr otázek pro prezentaci výsledků v praktické části?

**V Uherském Hradišti dne 18.05.2023**

**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-...