

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Pančocha David
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Lokalizace volajícího na tísňovou linku 112
Autor posudku	Ing. Robert Pekaj

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,08)

Po přečtení práce, je zřejmé, že autor v dané oblasti má zkušenosti z práce u hasičského záchranného sboru. Oceňuji vytvoření přehledu aktuálních technických možností lokalizace volajícího člověka a člověka v tísni. Přidanou hodnotou je i otestování funkčnosti a možnosti lokalizace volajícího na tísňovou linku 112. Bakalářská práce vyhovuje požadavkům daného stupně kvalifikační práce. Teoretická část je logicky a srozumitelně řazena. V praktické části jsou vhodně a přehledně prezentovány vlastní výsledky analýz a jejich závěry. Jazykové i formální zpracování dosahují požadované úrovně.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je Váš názor na modernizaci aplikační části tísňové komunikace o možnost implementace textu v reálném čase do technologie tísňové komunikace?
2. Jaký je Váš názor na zavedení technologie vícekanálové tísňové komunikace s možností využití umělé inteligence?

V Uherském Hradišti dne 25.05.2021

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-...

