

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Gahura Ivo
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Koncepce kybernetické bezpečnosti vybraných složek integrovaného záchranného systému
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	B
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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,08)

Práce zpracovává problematiku spojenou s kybernetickou bezpečností vybrané složky integrovaného záchranného systému, zdravotnické záchranné služby.

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) Z jakého racionálního důvodu jste si určil k analýze zdravotnickou záchrannou službu, složku IZS?
- 2) Lze (podle Vás) nějak eliminovat i rizikový element "8.5.1 Špatná informace od volajícího", zejména "Nepochopení situace"?
- 3) V praxi, volající ve stresu, využívají číslo 112; v čem vidíte problém z pohledu dispečera 155 u ZZS, které nemají IBC, jako Moravskoslezský kraj?
- 4) Můžete detailněji (parametricky) rozebrat, jak si představujete nápravné opatření, popsané jako "kvalitní telefony pro VS"?

V Uherském Hradišti dne 22.08.2021

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-...