

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Martin Gája
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Využití simulačních systémů v krizovém řízení
Autor posudku	Ing. Jan Strohmndl, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
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	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	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,38)

Bakalářská práce – svým zaměřením sleduje nové trendy v problematice ochrany obyvatelstva krizového řízení. K práci mám následující výhrady: - v textu chybí odkaz na obr. 2, 4, 7, 14, 15, 16, na str. 40 chybí nadpis k pokračování tab. 2, podkapitoly začínají po kapitole bez úvodního textu (kap. 2.3 a hned 2.3.1, kap. 3, podkapitola 3.1, kap. 4 a podkapitola 4.1). Návrhová část je velmi obecná, návrhy jsou sice konkrétní, ale nejsou dotaženy do konce, např. rozsah výcviku, které složky se mají výcviku zúčastnit apod. Práci doporučuji k obhajobě

Otázky k obhajobě:

1. Na str. 58 navrhuje začlenění do přípravy. V jakém rozsahu, kdy a pro koho by měl být výcvik na trenažérech realizován?
2. Na str. 58 uvádíte: „Například by se mohlo jednat o únik nebezpečných látek v zastavěné oblasti. Vybraný krizový štáb by si mohl díky simulačnímu systému ověřit svoje schopnosti.” – kdo zasahuje při úniku nebezpečné látky a je svoláván krizový štáb?

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-...