

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Karolína Látalová
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Materiální a technické zabezpečení složek Integrovaného záchranného systému při řešení železniční nehody
Autor posudku	Ing. Bc. Miroslav Musil, Ph.D.

	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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A

Studentka přesně, stručně a srozumitelně definuje cíl bakalářské práce. Stanovuje pro podporu naplnění cíle bakalářské práce 2 výzkumné otázky. Popisuje přístup, uvádí konkrétní metody a postupy, jichž použila při zpracování bakalářské práce. Metody použité pro zpracování bakalářské práce jsou jasně popsány.

Teoretická východiska uvádějí vybrané literární, elektronické a právní zdroje. Tímto postupem seznamuje se současným stavem řešené problematiky. Jedná se o uvedení současného stavu řešené problematiky na základě literární rešerše domácí a zahraniční odborné literatury. Studentka prokázala schopnost vyhledat, prostudovat, tematicky utřídit a analyzovat odbornou literaturu z dané oblasti. Na konci každé kapitoly teoretické části je uveden dílčí závěr, kde studentka uvádí nejdůležitější zjištění a kde je využije při zpracování bakalářské práce. Odkazy na použité zdroje odpovídají příslušné normě. U přímých citací není uvedena konkrétní strana, odkud je citováno.

Analyticko-empirická část bakalářské práce prokazuje schopnost porozumět vybrané mimořádné události a vyčlenění zasahující techniky. Autorka poukázala na rozdílnost vybavení technikou u vybraných jednotek. Prokazuje metodické uvažování a schopnost srozumitelně a smysluplně prezentovat výsledky porovnání materiálně technického zabezpečení při řešení vybrané mimořádné události. V kapitole 9 jsou formulovány odpovědi na výzkumné otázky a jsou zdůvodněny. Pro stanovení suvstažnosti potenciálního rizika na místě zásahu byla využita metoda KARS. Není zpracován výstupy v podobě vyjmenování nejvýznamnějších potenciálních rizik na místě zásahu plynoucích z dat tabulky č. 8 a

z garfu č. 5. Návrhová část v kapitole 10 je uvedena v Tabulce č. 10. Je provedeno zhodnocení návrhů na zlepšení současného stavu řešené problematiky.

Výstavba textu je logická a provázaná. Bakalářská práce je obsahově soudržná a ucelená. Počet normostran hlavní textové části je více než požadovaných 30 normostran. Počet zdrojů je 39, z toho 4 cizojazyčné.

V bodu Závěr je zhodnoceno splnění cíle bakalářské práce a výzkumných otázek. Je zde uvedeno shrnutí nejvýznamnějších závěrů a poznatků.

Jazyková úroveň práce je na dobré úrovni. Občas se vyskytují stylistické neobratnosti a menší gramatické chyby.

Formální náležitosti práce, včetně citací a užití šablony pro bakalářskou práci na FLKŘ, jsou v pořádku. Citační norma ČSN ISO 690 (v aktuální verzi) a použití Harvardského způsobu odkazování jsou respektovány.

Na práci lze ocenit (silné stránky): Podrobné zpracování časové řady nehod v železniční dopravě za posledních dvacet let. Aktuálnost dat ve vývoji mimořádných událostí na železničních drahách.

Přístup studentky ke konzultacím a její spolupráce s vedoucím práce byla velice dobrá.

Studentka akceptovala návrhy a doporučení vedoucího práce. Termíny zpracování jednotlivých částí bakalářské práce plnila průběžně. Aktivně navrhovala řešení a přicházela na konzultace připravena.

Byla provedena kontrola plagiátorství v systému IS/STAG. Byla nalezena shoda 8 %, která se týká definic a popisu. Vždy je uveden zdroj, odkud byly informace převzaty.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2022

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-...