

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Jiří Gajdošík
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Rizika v lázeňství
Autor posudku	Ing. Slavomíra Vargová, PhD.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	B
4	Úroveň aplikační části práce	0,10	A
5	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,08	A
6	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	0,10	A
8	Jazyková úroveň práce	0,05	A
9	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,05	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,26)

Predkladaná diplomová práce splnila svoje stanovené ciele, polemizovať je možné o dílčím cíli „vyhodnocení úrovně připravenosti daného objektu“ (str. 10).

Súčasný stav pripravenosti lázní je zhrnutý v kapitole 8.1 a podloženost' týchto faktov je vzhľadom na vedeckosť práce vágna.

Plán krízovej pripravenosti svojím rozsahom patrí do príloh práce.

V práci sa vyskytujú drobné formálne nedostatky (presahujúce popisky pod obrázkami, použitie skratiek bez predchádzajúceho vysvetlenia v texte, číslovanie vzorcov..)

Autor práce si zvolil vysoko aktuálnu tému a svojou diplomovou prácou prispel k zvýšeniu bezpečnosti vybraného objektu lázní.

Za prínos práce považujem analytickú časť práce a vhodne aplikované metódy posúdenia rizík. Doporučením by bolo semikvantitatívne posúdiť riziká jednotlivých scenárov v metóde What if. Uvedené by pomohlo k určeniu priority rizík pri realizácii navrhovaných opatrení.

Prácu odporúčam k obhajobe.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte otázku č. 1 a 4 v Checkliste na str. 46, popíšte, na základe čoho ste tieto otázky formuloval.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

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-...