

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Petr Diviš
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Aplikace pro analýzu rizik kybernetické a informační bezpečnosti
Autor posudku	Ing. Petr Svoboda, 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	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	A
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,10)

Student předložil bakalářskou práci zaměřenou v souladu s názvem na aplikace pro analýzu rizik kybernetické a informační bezpečnosti. Cíle jsou vymezeny v Úvodu a jsou děleny na jeden hlavní a tři dílčí. Tyto autor za dodržení zásad zpracování a použité literatury naplnil s využitím uvedených vědeckých metod.

Celkově je zpracována na velmi dobré úrovni, předložený konceptuální datový model je vhodně koncipován, v této fázi však bylo možno doplnit primární klíče, typicky ID.

Práci hodnotím velmi pozitivně a doporučuji ji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 16.05.2024

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-...