

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Adam Konečný
Studijní program	Management rizik
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Možnosti nástrojů modelování ve vizualizaci rizik
Autor posudku	Ing. Jakub Rak, 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	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,20)

Předložená bakalářská práce řeší aktuální problematiku využití nástrojů pro práci s 3D modely v oblasti bezpečnosti. Autor vhodně definuje cíle, které jsou v souladu se zásadami pro zpracování bakalářské práce. Teoretická část vhodně uvádí do předmětné problematiky. V práci lze nalézt určitá formální a jazyková pochybení typu překlepů atd. Příkladem je např. nadpis kapitoly 2. Praktická část naplňuje stanovené cíle a vhodně prezentuje a dokládá možnosti využití nástrojů pro 3D modelování v oblasti bezpečnosti, konkrétně analýzy rizik. Pozitivně hodnotím aktivní přístup studenta k samotnému zpracování bakalářské práce i propojení výstupů s praxí.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 15.05.2024

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-...