

HODNOCENÍ OPONENTA DIPLOMOVÉ PRÁCE

Autor práce	Bc. Tomáš Hájek
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Specializace	Rizikové inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Aplikovaná kybernetická bezpečnost
Autor posudku	Doc. Ing. Jaromír Novák, CSc.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,07	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,15	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,25	A
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	A
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	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A

Autor si zvolil velmi nálehavé a složité téma. Prokázal silnou erudovanost v problematice. Vysoce oceňuji jeho osobní přístup, prezentaci jeho názorů. Jeho vývody a návrhy jsou využitelné v praxi a mohou přispět i k rozvoji teorie. Také je nutno ocenit i jeho ekonomickou charakteristiku navrhovaných opatření. Samozřejmě všechny jeho názory mohou vzbudit polemiku, což je další přínos autora. Práce má velmi dobrou logickou strukturu, autor píše velmi dobrým jazykem. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký je Váš názor na vývoj kybernetické (ne)bezpečnosti i v souvislosti s rozvojem umělé inteligence?

V Uherském Hradišti dne 15.05.2023

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-...