

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jirka Čamek
Studijní program	Ochrana obyvatelstva
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2022/2023
Téma práce	Návrh praktické úlohy pro potřeby kybernetické laboratoře
Autor posudku	Ing. Lukáš Pavlík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	C
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	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,48)

Předložená bakalářská práce pojednává o zpracování praktické úlohy pro potřeby kybernetické laboratoře. Autor bakalářské práce se v teoretické části zaměřuje na charakteristiku vybraných oblastí kybernetické bezpečnosti, jako jsou např. počítačová síť, triáda CIA nebo vybrané druhy kybernetických útoků. Za teoretickou částí následuje dílčí závěr, ve kterém jsou shrnuty nejdůležitější poznatky z oblasti kybernetické bezpečnosti. Praktická část poté obsahuje popis laboratoře kybernetické bezpečnosti na FLKŘ a její softwarové vybavení. Následně je navržena praktická úloha pro potřeby kybernetické laboratoře. Bakalářská práce by mohla v praktické části obsahovat závěr a shrnutí poznatků, což by zcela jistě přispělo k větší kompatibilitě práce. V textu se občas vyskytují drobné gramatické chyby (samohlásky na konci řádku apod.). Hlavní přínos bakalářské práce lze spatřit především v návrhu a využití praktického příkladu pro potřeby cvičení v laboratořích, které jsou zaměřeny na kybernetickou bezpečnost. Nicméně předložené řešení by bylo vhodné ještě více rozpracovat.

Otázky k obhajobě:

1. Na základě jakých kritérií jste vybral a charakterizoval kybernetické útoky v teoretické části?
2. Jak by se podle Vašeho názoru dala Vámi navrhovaná praktická úloha více rozpracovat a rozšířit?

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-...