

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Štusák** Jméno: **Michal** Osobní číslo: **34537**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Kybernetické hrozby proti kritické informační infrastruktuře v ČR**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	26
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Stanovte rozdíl mezi kybernetickými hrozbami a kybernetickými riziky.
2. Uveďte nejčastější nebezpečí kybernetické kriminality v oblasti kritické informační infrastruktury.
3. Jak se uživatel může efektivně bránit proti útokům DDOS?

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Autor bakalářské práce pracoval zcela samostatně. Cíle stanovené v práci byly splněny a byly popsány bezpečnostní hrozby v souladu s právními normativními akty.

Pouze mám připomínku k podkapitole 5.1, která je zpracována velmi stručně, kde autor vyjmenovává cíl, dopady, metody, útočník atd. Bylo by vhodné, kdyby tyto pojmy byly přesněji popsány a vysvětleny. Kladem je, že autor na druhé straně popisuje pomocí modelů OSI a TCP/IP dělení útoků DDOS na kritickou informační infrastrukturu.

V diskuzi autor správně uvádí návrhy a doporučení pro kybernetickou bezpečnost a ochranu před kybernetickými útoky typu DOS a DDOS. Přes formální a gramatické drobné nedostatky to nesnižuje řešenou problematiku bakalářské práce.

Jméno a příjmení: doc. RNDr. Josef Požár, CSc.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: