

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pardamcová** Jméno: **Lenka** Osobní číslo: **500041**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Ochrana obyvatelstva**
Studijní obor: **Plánování a řízení krizových situací**
Název práce: **Kybernetický útok v prostředí poskytovatele zdravotnických služeb**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	Celkový počet bodů	79

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Domníváte se, že managementy zdravotnických zařízení vnímají dostatečně rizika a hrozby kybernetických útoků?
2. Která technická opatření jsou dle Vašeho názoru zásadní pro zachování optimální úrovně kybernetické bezpečnosti zdravotnického zařízení.
3. Domníváte se, že je možné ukládat citlivá data pacientů v rámci tzv. cloudových úložišť? Jaká rizika v této oblasti z pohledu kybernetické bezpečnosti vnímáte?

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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

Studentka ve své práci splnila cíl stanovený na jejím počátku, a to identifikovat zranitelná místa a navrhnout postup či doporučení, které mohou zabránit kybernetickému útoku na zdravotnické zařízení, případně snížit závažnost jeho dopadů.

Kladně hodnotím uchopení celého tématu a vhodné zvolení výzkumných metod, které byly v práci dodrženy. Ucelený náhled do problematiky umožnil vytvoření obsahově ucelené práce.

Studentce se podařilo postihnout širokou oblast právní úpravy zmíněného tématu, kdy vycházela zejména z literární rešerše, ale také současných odborných pramenů a judikatury.

Problematiku kybernetických útoků pojala studentka ve své práci z hlediska odborného kvalitním způsobem, přičemž je zřejmé, že má přehled a v dané problematice se orientuje.

Dále se autorce práce podařilo logickým a systematickým způsobem postihnout vybranou oblast její práce i další instituty s ní související.

Studentka prokázala, že je schopna konstruktivního a kritického myšlení, což vyplývá nejen ze systematiky předložené práce, ale rovněž z vytvořeného hodnotného úhlu pohledu na celou problematiku, což se projevuje především v páté kapitole její práce.

Uvedenou práci celkově hodnotím jakou obsahově zdařilou, zajímavou a přínosnou nejen z hlediska teoretického, ale rovněž praktického. Jako oblast pro zlepšení vnímám celkové pojetí výzkumné části práce, která mohla být z hlediska časového více propracována a mohlo dojít k širšímu záběru respondentů, včetně obsáhlejší oblasti výzkumu.

Jméno a příjmení: PhDr. Lukáš Miklas, MBA
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: