



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Jan Dovrtěl

s názvem: Kybernetické hrozby relevantní pro kritickou infrastrukturu České republiky

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	27
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)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké typy kybernetických hrozeb považujete za nejvíce aktuální pro vašeho zaměstnavatele? Proč?

2. Uveďte příklady kybernetických útoků, jejichž cílem je získat citlivé informace. Jaké metody mohou útočníci použít?

3. Jakým způsobem upravuje legislativa ČR kybernetickou bezpečnost KII?

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 komentář

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

Komentář

Pan Dovržel napsal zajímavou práci, která se věnuje velmi aktuálnímu tématu. Na práci bych rád vyzdvihl to, že kromě teorie a legislativní úpravy problematiky kybernetické bezpečnosti kritické infrastruktury uvádí rovněž relevantní příklady útoků. Čtenář tak získává reálný pohled na problematiku.

Jméno a příjmení: Ing. Miroslav Nečas, Ph.D.
Organizace: TOVEK, spol. s r.o.

Podpis:
Datum: