

## Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Tomáš Kysela  
Název diplomové práce: Kyberbezpečnost a ochrana dat ve strategiích a projektech Smart Cities  
Vedoucí práce: Ing. et Ing. Martin Lněnička, Ph.D.  
Oponent práce: RNDr. Ing. Oldřich Horák, Ph.D.  
Pracovní pozice oponenta: Odborný asistent, ÚSII, FES, Univerzita Pardubice

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce se zabývá analýzou strategií a projektů Smart Cities realizovaných ve vybraných světových městech. Účelem je navrhnout soubor doporučení pro zajištění kyberbezpečnosti a ochrany dat. Autor volí systematický postup, přičemž vyhledává zdroje, obsahově je analyzuje a ověřuje získaná data formou metody Delphi.

Zvolený postup je složen z logicky navazujících kroků, následné zpracování a prezentace výsledků odpovídá požadavkům závěrečných prací tohoto typu. Význam práce je nejen v konkrétních výsledcích zpracování, ale i v ověření zvoleného postupu, který může být analogicky využit v dalším výzkumu podobného typu.

Cíl práce byl naplněn, formální úroveň je adekvátní danému typu práce.

### Otázky a náměty k obhajobě

Jakým způsobem byli vybíráni experti pro realizaci metody Delphi a jak byla ověřena jejich odbornost?

Je možné na základě zkušenosti s výběrem expertů doporučit nějaký postup, jak experty ke spolupráci získat, případně čeho se při komunikaci s nimi vyvarovat?

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

## **Závěrečné hodnocení**

Práci **doporučuji** k obhajobě.  
Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 15.5.2024

Podpis .....