

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Jan Horáček
Číslo studenta: E16044
Název bakalářské práce: **Města budoucnosti, informatizace každodenního života**
Cíl práce: Cílem práce je charakterizovat informatizaci života občanů z pohledu konceptu Chytrého města a jím nabízených služeb. Popsat důvod vzniku tohoto konceptu, definice základních pilířů, využívané technologie a aplikace. Uvést charakteristiku vybraných měst v ČR z pohledu konceptu Chytrého města.
Vedoucí práce: Ing. Hana Jonášová, Ph.D.
Studijní program: Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2018/2019

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

.....

Ostatní připomínky k práci

Téma práce je velice aktuální s ohledem na zvyšující se nároky na kvalitu života ve městech. Student se seznámil s konceptem Chytré město a vybranými metodami hodnocení úrovně naplnění tohoto konceptu. Pro vlastní popis a srovnání vytipovaných měst student použil 6 pilířů podle Tuwien Smart City modelu. Na základě studia literatury, zaměření práce a konzultací vybral student ke každému pilíři takové indikátory, které ho nejlépe naplňují.

Student pracoval samostatně a všechny připomínky do práce zapracoval.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Míra shody je 0%.

Otázky a náměty k obhajobě

Mám pouze dvě doplňující otázky:

1. Podle závěrů mají z popisovaných měst Smart strategii pouze dvě města. Myslíte si, že by ostatní mohly tento dokument „kopírovat“ nebo je nutné zohledňovat nějaká specifika?
2. Lze nějaký pilíř určit z pohledu občana daného města jako nejdůležitější?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 9.5.2019

Podpis