

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Mraček Jméno: Václav Osobní číslo: 393243  
Fakulta/ústav: Masarykův ústav vyšších studií (MÚVS)  
Zadávající katedra/ústav: Oddělení veřejné správy a regionálních studií  
Studijní program: Řízení rozvojových projektů  
Studijní obor: Projektové řízení inovací

## II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Analýza digitální agendy města Kaohsiung v konceptech Smart cities

Název diplomové práce anglicky:

Analysis of digital agenda in Kaohsiung by Smart cities concepts

Pokyny pro vypracování:

**CÍL:** Cílem DP je analýza technologií a služeb využívaných v konceptech Smart cities v městě Kaohsiung. Na základě získaných poznatků a průzkumu bude představen návrh na zlepšení daného odvětví v ČR.  
**PŘÍNOS:** Přínosem práce je nalezení slabého místa a následného návrhu, který by problém řešil.  
**OSNOVA:** 1. Úvod; 2. Teoretická část - seznámení s koncepty Smart cities a výrazy s nimi spojenými, představení nejúspěšnějších projektů a měst; 3. Praktická část - představení Kaohsiungu jako chytrého města, analýza současného stavu, návrh využití best practices v ČR, analýza efektivnosti realizace projektu; 4. Závěr

Seznam doporučené literatury:

SHIRKY, Clay. Cognitive Surplus: How Technology Makes Consumers into Collaborators. Penguin Group, 2011.  
TOWNSEND, Anthony. Smart Cities: Big Data, Civic Hackers, and the Quest for a New Utopia. New York: Norton, 2014.  
GOLDSMITH, Stephen a Susan CRAWFORD. The Responsive City: Engaging Communities Through Data-Smart Governance. 2014

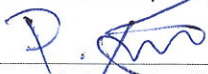
Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:


Ing. arch. Ing. Petr Štěpánek, Ph.D., MÚVS ČVUT v Praze, oddělení veřejné správy a regionálních studií

Jméno a pracoviště konzultanta(ky) diplomové práce:

Datum zadání diplomové práce: 6. 12. 2017 Termín odevzdání diplomové práce: 24.8.2018

Platnost zadání diplomové práce: 30. 9. 2019

  
Podpis vedoucí(ho) práce

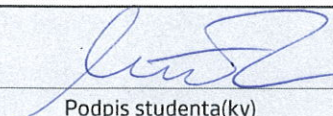
  
Podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry

  
Podpis děkana(ky)

## III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

5. 11. 2019

Datum převzetí zadání

  
Podpis studenta(ky)