

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

FAKULTA VEŘEJNÝCH POLITIK V OPAVĚ

Centrum empirických výzkumů a Ústav veřejné správy a regionální politiky
pořádají mezinárodní vědeckou konferenci s názvem

OBRAZ CHYTRÝCH ŘEŠENÍ V REGIONÁLNÍM RÁMU

Cílem konference je představení výsledků vědeckého projektu realizovaného s finanční podporou Technologické agentury České republiky, předávání zkušeností z praxe a odborných poznatků z oblasti využití digitálních technologií v rámci zlepšení kvality života v dané lokalitě ☺.

HLAVNÍ TÉMATA KONFERENCE

1. Výzkumné aktivity a metodické koncepce
2. Interakce teorie a reality v problematice chytrých řešení
3. Příklady dobré praxe

Termín konání: 07/11/2019
Místo konání: IBERIA TRADE, Pekařská 11, Opava
49°56'24.17"N 17°54'9.14"E
Kontaktní email: magdalena.chmelarova@fvp.slu.cz
Webová prezentace projektu: <https://projekt-tacrcev.fvp.slu.cz/>
Webová prezentace TA ČR: <https://www.tacr.cz/>

Profesionální fotografie z konference: Lenka Vaníčková, Slezská univerzita
v Opavě, FPF, studentka oboru Multimediální techniky.

PROGRAM KONFERENCE

09.30 – 10.00	Registrace účastníků konference.
10.00 – 13.00	Zahájení konference a prezentace projektových výstupů. První blok přednášek (hlavní témata konference, zvané přednášky).
13.00 – 14.00	Oběd
13.30 – 15.30	Druhý blok přednášek. Otevřená panelová diskuse s odborníky z praxe.
15.30	Ukončení konference.

APLIKAČNÍ GARANT PROJEKTU

V zastoupení hejtmana Moravskoslezského kraje, Ing. Jakub Unucka, MBA, náměstek hejtmana kraje

Představení participujících zástupců

Ing. Kateřina Krpelíková, koordinátorka projektů rozvoje chytrého regionu, Krajský úřad – Moravskoslezský kraj
Ing. Irena Skalická, Krajský úřad – Moravskoslezský kraj
Mgr. Matěj Jiří, Moravskoslezské datové centrum, ředitel příspěvkové organizace MSK

Řešitelé projektu TA ČR

Ing. Magdalena Chmelářová, Ph.D., doc. PhDr. Helena Kolibová, CSc., PhDr. Věra Juříčková, Ph.D., Slezská univerzita v Opavě, Fakulta veřejných politik v Opavě

Téma prezentace: *Internet věcí a chytrá města v regionální perspektivě*

ZVANÉ PŘEDNÁŠKY A VYSTOUPENÍ ODBORNÍKŮ Z PRAXE

Bc. Hana Brňáková, 1. náměstkyně primátora, statutární město Opava
Téma prezentace: *Kam směřuje Opava*

Doc. Ing. Vladimír Kebo, Dr., Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav zemědělské, potravinářské a environmentální techniky

Téma prezentace: *Zodpovědný výzkum a inovace v reflexi Průmyslu 4.0*

Doc. Ing. Anna Čepelová, PhD., Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakulta verejnej správy, Katedra ekonomiky a riadenia verejnej správy, vedúca katedry

Téma prezentace: *Hodnotenie vybraných miest strednej Európy a Ruska z hľadiska konceptu trvalej udržateľnosti*

PhDr. Milan Douša, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakulta verejnej správy, Katedra ekonomiky a riadenia verejnej správy

Téma prezentace: *Inteligentní projekty realizované v městě Christchurch (Nový Zéland)*

Ing. Radek Dorušák, firma DILERIS, vedoucí oddělení projektů IoT, webová prezentace firmy <http://dileris.cz/>.

Téma prezentace: *Webový portál Smart & Safe City řešení realizovaných na území ČR a SR – podpora mezi obecní spolupráce*

Mgr. Jiří Moninec, společnost G. M. PROJECT, Janská 4, 746 01 Opava, webová prezentace firmy <https://www.gmproject.cz/>.

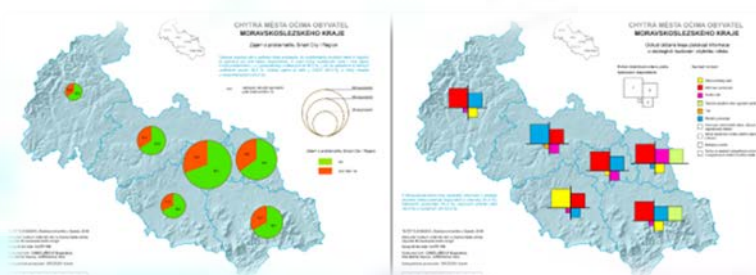
Téma prezentace: *Aplikace robotických řešení ve farmaceutickém průmyslu*

Mgr. Matěj Jiří, Moravskoslezské datové centrum, ředitel příspěvkové organizace, webová prezentace příspěvkové organizace <https://msdc.cz/index>.

Téma prezentace: *Velkokapacitní datová síť kraje*

OTEVŘENÁ PANELOVÁ DISKUZE

Diskuse o různých aspektech cílů udržitelného rozvoje a o městech ovlivněných digitálními technologiemi. Jak zvýšit participaci občanů? Klíčová témata: chytré čtvrtě, energetická politika, digitální město, udržitelná doprava apod. Příklady dobré praxe a populární soutěže zaměřené na problematiku IoT a SC.



Výsledky výzkumného projektu Technologické agentury České republiky s registračním číslem TL01000015

1. TL01000015-V1, Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem s názvem „Chytrá města očima obyvatel Moravskoslezského kraje“. Výsledek bude implementován do praxe a k dispozici na webu projektu <https://projekt-tacrev.fvp.slu.cz/index.html> do konce roku 2019.
2. TL01000015-V2, B – Odborná kniha prezentující původní výsledky výzkumných aktivit s názvem „INTERNET VĚCÍ A CHYTRÁ MĚSTA V REGIONÁLNÍ PERSPEKTIVĚ“. Publikace v elektronické a tištěné verzi bude dostupná ve vybraných knihovnách České republiky a na webové prezentaci projektu.
3. TL01000015-V4, O – Ostatní výsledky. Učebnice nejenom pro úředníky dostupná odborné a laické veřejnosti zdarma ve vybraných knihovnách v České republice, výsledek bude implementován do praxe v březnu 2020. Učebnice poskytne ucelený pohled na řešenou problematiku internetu věcí a budování chytrých míst.
4. TL01000015-V6, Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva, bude obsahovat veškeré výzkumné aktivity projektu.

