

Pozývame Vás na
medzinárodný workshop

a

Advanced Brainstorm Carrefour (ABC)

na tému

„Inteligentní l'udia v inteligentných mestách”

Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela

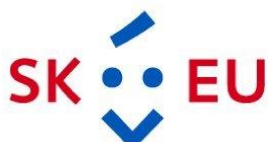
&

Regional Science Academy

&

mesto Banská Bystrica

29-30. augusta 2016



**EKONOMICKÁ
FAKULTA**
UNIVERZITA MATEJA BELA
V BANSKEJ BYSTRICI



**Mesto
Banská Bystrica**

VSTUP VOĽNÝ

Pre zabezpečenie dostatočnej kapacity prosím potvrdíte Vašu účasť [tu](#).

Miesto: Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela, Tajovského 10, Banská Bystrica a
historická radnica mesta Banská Bystrica

Hlavným cieľom atraktívneho medzinárodného vedeckého podujatia je vytvoriť priestor na odbornú diskusiu za účasti svetových, európskych a slovenských vedeckých kapacít na mimoriadne aktuálnu tému s celoeurópskym presahom – problematiku inteligentných miest a kľúčovú rolu inteligentných ľudí v nich.

Program workshopu

Pondelok, 29. August (Miesto: Ekonomická fakulta, Tajovského 10, Banská Bystrica)

09:30 – 09:45 Otvorenie workshopu a privítanie účastníkov

10:00 – 12:00 1. Sekcia

Chair: Roger Stough

- *Bots Versus Bohemians: Resiliency of Labor Markets in Automated Cities*
(Laurie Schintler, George Mason University, US)
- *The Geography of Urban Intelligence*
(Peter Nijkamp, Tinbergen Institute, Amsterdam, Netherlands)
- *Data requirements for smart people in smart cities.*
(Tomaz Ponce Dentinho, University of Azores)
- *Assessing Metropolitan Transportation Investments: Spatial Econometric-CGE Considerations* (Kingsley Haynes, George Mason University, US)

12:00 – 13:00 Obed

13:00 – 15:30 2. Sekcia

Chair: Alexandra Bitušíková

- *High-tech services to companies in the city: the rise of the modern economy in Brazil*
(Ana Maria Bonomi Barufi, University of Sao Paulo)
- *Cities and their start-up communities*
(Oto Hudec, TUKE, Slovakia)
- *Regional Brain or Ability Drain in the Chilean Economy*
(Patricio Aroca, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile)
- *The City in Regional Science*
(Dani Shefer, Technion, Haifa, Israel)
- *Banská Bystrica in context of smart urban development*
(Kamila Borseková, UMB, Slovakia)

15:30 – 16:00 Coffee break

16:00 – 18:00 Sprevedzaná exkurzia po Banskej Bystrici



Utorok, 30. August (Miesto: Historická Radnica mesta Banská Bystrica)

9:00 – 10:00 Panelová diskusia

‘What smart things would I do if I were a mayor of SMART Banská Bystrica?’

(Diskutujúci: Laurie Schintler, Dani Shefer, Peter Nijkamp, Juan Carlos Martin, Oto Hudec; Moderátor: Kamila Borseková)

10:00 – 10:30 Coffee break

10:30 – 12:00 Špeciálna sekcia ‘Footprints of Regional Science’

Chair: Kingsley Haynes

- **‘Great Minds’** Lecture Series 1 – *Matej Bel, the Great Ornament of Hungarian Empire* (Alexandra Bitušiková, Matej Bel University, Slovakia)
- **‘Great Minds’** Lecture Series 2 – *Julian Wolpert* (Roger Stough, George Mason University, US)
- The **‘Voice of Regional Science’** Series: *Tourism in the Smart City: a Common Place for Visitors and Residents* (Joao Romao, University of Algarve, Portugal)

12:00 – 13:00 Obed

13:00 – 15:00 3. Sekcia

Chair: Katarína Vitálišová

- *Quality of life, individual satisfaction and Smart cities in Ecuador* (Juan Carlos Martin, University of Las Palmas, Gran Canarias)
- *Creative Capital, Information and Communication Technologies, and Economic Growth in Smart Cities* (Amit Batabyal, Rochester Institute of Technology, US)
- *Resilience in Spatial and Urban Systems 1* (Aura Reggiani, University of Bologna, Italy)
- *Resilience in Spatial and Urban Systems 2* (John Östh, University of Uppsala, Sweden)

16:00 – 18:00 Múzeum Slovenského Národného Povstania

„Realizované s finančnou podporou Ministerstva zahraničných vecí a európskych záležitostí SR v rámci predsedníctva SR v Rade EÚ prostredníctvom dotačného programu v oblasti medzinárodných vzťahov a zahraničnej politiky“.

Realizované v rámci projektu VEGA V-14-101-04 *Kreatívne odvetvia prinášajúce kľúčové nehmotné aktíva do verejného sektora v kontexte inovácií a inteligentného rastu* a projektu KEGA 007UMB – 4/2015 *Marketing v regionálnom a lokálnom rozvoji*.

