



# Smart City Factory PROGRAM

## Intelligens és fenntartható iparfejlesztés



*2024 február 27.*

### Szervezők

- Science, Technology and Educational Platform for Photonics (STEPP) klaszter
- Innovatív Klaszterek Országos Szövetsége (IKOSZ)

Helyszín: Szegedi Tudományegyetem, MI Labor (Szeged, Árpád tér 2.)

10:00 – 10:10 *Köszöntő:* Dr. Ferenc Rudolf, tanszékvezető egyetemi docens, Szoftverfejlesztés Tanszék

10:10 – 11:00 *Iparfejlesztés fenntarthatósági célokkal Szegeden* – panel beszélgetés

Szegedi Tudományegyetem – Gáspár Krisztián, igazgató, Innovációs Igazgatóság

Szeged Pólus Nonprofit Kft. / Szeged MJV Városfejlesztési Osztály (egyeztetés alatt)

Csongrád-Csanádi Kereskedelmi és Iparkamara – Dr. Tráserné Oláh Zsuzsanna kamarai titkár

Innovatív Klaszterek Országos Szövetsége – Szügyi György elnök

11:00 – 11:20 *Mesterséges intelligencia megoldások bemutatása*

11:20 – 11:30 Kávészünet

11:30 – 13:00 *EPIX workshop – Okos városok fejlesztése klaszterekkel*

EPIX célok és eddigi eredmények – DUTIREG Nonprofit Kft.

Innovation Investment Initiative – Smart Infrastructure Cluster (Krakkó)

Industry 5.0 Community of Practice – Dél-Alföldi Regionális Innovációs Ügynökség

Okos városok és klaszterek regionális együttműködése - IKOSZ

13:00 – 14:00 Ebédszünet

14:00 – 15:00 *Ipari megoldások fejlesztése digitális szolgáltatásokkal*

MI EDIH – Dr. Bilicki Vilmos, adjunktus, Szegedi Tudományegyetem

DigitalTech EDIH – Dékány Donát, EIT Digital

EPIX DIH – Balogh Éva, ügyvezető igazgató, DUTIREG Nonprofit Kft.

15:00 – 16:00 *Klaszterek lehetőségei a technológia-fejlesztésben*

Szoftveripari Innovációs Pólus Klaszter – Gyenizse Pál elnök

Archenerg Klaszter – Gonda András klasztermenedzser

Építő-KITT Klaszter – Volford László koordinátor