

## MEGHÍVÓ

az MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program (MTA FFT NP)  
Fenntartható Technológiák Alprogram (FTA)  
BME GTK alprojekt

*„Globális kihívások, lokális megoldások  
- interdiszciplináris kutatások a fenntarthatóság jegyében”  
című konferenciájára*

Időpont: 2023. november 28., 12-14 óra  
Helyszín: BME Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar (GTK)  
Q épület A szárny 403-as terem (Ladó László terem, QA403)  
1117 Budapest, Magyar tudósok krt. 2.

### PROGRAM

- |               |  |
|---------------|--|
| 12:00 – 12:05 | Szalmáné Dr. Csete Mária: Megnyitó köszöntő  |
| 12:05 – 12:15 | Prof. Bozó László: MTA Fenntartható Fejlődés és Technológiák Nemzeti Program (MTA FFT NP) kutatási céljai és eddigi eredményei   |
| 12:15 – 12:25 | Prof. Józsa János: MTA FFT NP Fenntartható Technológiák Alprogram (FTA) BME alprojektek  |
| 12:25 – 12:40 | Dr. Szabó Mariann: Városi barnamezős területek megújításának hatása környezeti, társadalmi és gazdasági szempontból  |
| 12:40 – 12:55 | Dr. Buzási Attila: Városok hőhullámokkal szembeni sérülékenysége - közép-európai kontextusban  |
| 12:55 – 13:10 | Dr. Bartus Gábor: A lehetetlen küldetés - a fenntarthatóság mérésének kísérletei   |
| 13:10 – 13:25 | Szántóné Dr. Orbán Annamária: „A hely szelleme”: társadalmi-kulturális tényezők szerepe a jövőtudatos területfejlesztésben egy Duna-menti együttműködés példáján keresztül.                |
| 13:25 – 13:40 | Dr. Bethlendi András: Gazdasági növekedés, stabilitás és klímacélok. Ágazati politikák értékelése portfólióelmélet megközelítésben   |
| 13:40 – 13:55 | Dr. Christopher Stapenhurst: Hatékony, igazságos és stabil megállapodások a tengeri műanyagszennyezéssel kapcsolatban / Efficient, Fair and Stable Agreements for Marine Plastic Pollution |
| 13:55 – 14:00 | Zárszó   |