****

2023. november 3-30.

|  |  |
| --- | --- |
| **A rendezvény címe** | Mitől lesz klímatudatos és körforgásos egy város? |
| A rendezvény típusa*(pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés,* *workshop, filmvetítés stb.)* | Előadás és vita |
| **Tudományterület** | Földtudomány, Műszaki tudományok, Szociológia |
| **A rendezvény időpontja** | 2023. november 10., 9:00-12:30 |
| **A rendezvény helyszíne** | MTA PAB, 7624 Pécs, Jurisics M. u. 44. |
| Szervező intézmény(ek) | HUN-REN KRTK Regionális Kutatások IntézeteMATE VFGI Pécs Megyei Jogú Város |
| Kapcsolattartó*(név, e-mail, telefon)* | Óvári Ágnes, titkár, ovari.agnes@krtk.hu |
| **A rendezvény honlapjának elérhetősége** | https://uni-mate.hu/ |
| **Szinopszis, összefoglaló,** **programterv***(röviden ismertetve)* | Fodor István (PAB X. osztály tiszteletbeli elnök) Köszöntő, bevezetőTóth Gergely- Ecker Klaudia (egyetemi tanár, PhD-hallgató, MATE) A városiasodás történelmi trendjeiÓvári Ágnes (tudományos segédmunkatárs HUN-REN KRTK RKI, PhD hallgató, PTE FDI) – Nagyvárosok környezetpolitikai lépéseiLénárd Miklós (Baranya Vármegyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, osztályvezető) – A zöldhatóság szerepe a településfejlesztésbenPVF Zrt. (egyeztetés alatt) – Pécs, mint klímasemleges város* Varjú Viktor PhD (tudományos főmunkatárs, HUN-REN KRTK RKI; egyetemi docens, MATE VFGI) – Lakossági klímaattitűd és klímatudatos cselekvés Magyarországon és Pécsett
 |