

PROGRAM

„Épített környezet – levegőtisztaság” című rendezvény

Időpont: 2019. október 25.

Helyszín: Eötvös Loránd Tudományegyetem
TTK Kari Tanácsterem, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A.

12:30 – 13:00 Vendégfogadás

13:00 – 13:05 Köszöntő, megnyitó

Mészáros Róbert, tanszékvezető,
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék

1. szekció – Az épített környezet hatása a levegőkörnyezetre

szekcióelnök: Pongrácz Rita

13:05 – 13:20 Természetes és mesterséges városi burkolatok felszínhőmérsékleti viszonyai Budapest XI. kerületében

Dezső Zsuzsanna, Bartholy Judit, Pongrácz Rita
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék

13:20 – 13:35 Módosult városi hőmérséklet-viszonyok elemzése Budapesten

Dian Csenge, Bartholy Judit, Pongrácz Rita
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék
Talamon Attila
Energiatudományi Kutatóközpont

13:35 – 13:50 Veszprém város hőszigetei

Domokos Endre, Nagy Georgina
Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet

13:50 – 14:05 The influence of urban scale spatial morphology on thermal environment in Zhengzhou, China – a case study

Yuchen Guo
Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

14:05 – 14:25 Kávészünet

2. szekció – Levegőminőség mérés és modellezés épített környezetben

szekcióelnök: Domokos Endre

14:25 – 14:40 A levegőminőség modellezése Budapestre CAMS modellekkel

Varga-Balogh Adrienn, Leelőssy Ádám, Mészáros Róbert
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék

PROGRAM

- 14:40 – 14:55 Városi felszín parametrizációk szerepe és hatása a levegőminőség becslésére beépített környezetben**
Kovács Attila, Leelőssy Ádám, Mészáros Róbert
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék
Lagzi István
Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Fizika Intézet
- 14:55 – 15:10 Beltéri radon felmérések a Pannon Egyetemen**
Csordás Anita, Tóth-Bodrogi Edit, Kovács Tibor
Pannon Egyetem, Radiokémiai és Radioökológiai Intézet
- 15:10 – 15:25 Az épített környezet hatása a levegőminőségre - levegőminőség mérések Budapesten hordozható műszerekkel**
Csapó Péter
Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Mészáros Róbert
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék
- 15:25 – 15:45 Kávészünet**
-

3. szekció – Elemzések, jó gyakorlatok

szekcióelnök: Mészáros Róbert

- 15:45 – 16:00 Sebezhetőségek és kockázat Veszprém megyében**
Nagy Georgina, Domokos Endre
Pannon Egyetem, Környezetmérnöki Intézet
- 16:00 – 16:15 A zöldinfrastruktúra városökológiai jelentősége, az épített környezettel való összefüggésben**
Kiss Márton
Szegedi Tudományegyetem, Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék
- 16:15 – 16:30 A városi levegőminőséggel kapcsolatos tájékoztatás és szemléletformálás, különös tekintettel az egészségileg érzékeny csoportokra. (AWAIR - Awareness of Air Pollution program Zuglóban)**
Szilágyi László
Zuglói Önkormányzat
- 16:30 – 16:45 A településtervezés új irányai Magyarországon**
Kolossa József
Miniszterelnökség, Építészeti és Építésügyi Helyettes Államtitkárság, Településtervezési és Területrendezési Főosztály
- 16:45 – 16:50 Zárszó**
Mészáros Róbert
Eötvös Loránd Tudományegyetem, Meteorológiai Tanszék
-

- 16:50 – 18:00 Kötetlen beszélgetés, állófogadás**