

MEGHÍVÓ

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA,
DUNAÚJVÁROSI FŐISKOLA TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI TANSZÉKE,
és
DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALA ÉPÍTÉSÜGYI ÉS
KÖRNYEZETVÉDELMI IRODA KÖRNYEZETVÉDELMI CSOPORTJA

TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT

a
"KÖRNYEZETVÉDELMI VILÁGNAP - AKTUÁLIS KUTATÁSI KÉRDÉSEK A
KÖRNYEZETVÉDELMBEN" című

VII. Környezetvédelmi Konferenciára

2006. június 13-án 9⁰⁰ órai kezdettel

Helyszín: Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának közgyűlési terme
Dunaújváros, Városháza tér 1-2.

A konferencia tervezett programja

- 8³⁰- 9⁰⁰ **Regisztráció**
- 9⁰⁰- 9¹⁰ ***Polgármesteri Köszöntő***
Dr. Kálmán András Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere
- 9¹⁰-10⁵⁰ **Előadások**
Levezető elnök: Barányi Albert, Dunaújváros Megyei Jogú Város
Közigyelése Városüzemeltetési és Környezetvédelmi Bizottságának
elnöke
- 9¹⁰-9³⁵ Éghajlatváltozás és hazai hatásai
Dr. Mika János osztályvezető, Országos Meteorológiai Szolgálat,
Éghajlati Osztály
- 9³⁵-9⁵⁵ Villamos kisülések alkalmazása a környezetvédelemben
Dr. Kiss Endre tanszékvezető, főiskolai tanár, Horváth Miklós
főiskolai docens, Jenei István főiskolai docens, Hajós Gábor főiskolai
docens, Varga István tanszéki mérnök, Dunaújvárosi Főiskola
Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék
- 9⁵⁵-10¹⁵ Ózon előállítás villamos kisülések segítségével
Jenei István főiskolai docens, Dr. Kiss Endre, tanszékvezető,
főiskolai tanár, Dunaújvárosi Főiskola, Természettudományi és
Környezetvédelmi Tanszék
- 10¹⁵-10³⁵ NO_x, SO_x felbontási határfokának vizsgálata koronakisülésekben
Horváth Miklós főiskolai docens, Dr. Kiss Endre, tanszékvezető,
főiskolai tanár, Dunaújvárosi Főiskola, Természettudományi és
Környezetvédelmi Tanszék

- 10³⁵-10⁵⁵ Finom porok kibocsátásának csökkentése villamos porleválasztókkal
Iváncsi Tamás egyetemi tanársegéd, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Villamos Energetika Tanszék, Suda Jenő egyetemi tanársegéd, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Áramlástan Tanszék, **Dr. Kiss István (PhD, egyetemi adjunktus Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Villamos Energetikai Tanszék)**
- 10⁵⁰-11⁰⁵ **Kávészünet**
- 11⁰⁵-13³⁵ **Előadások**
Levezető elnök: Dr. Kiss Endre, tanszékvezető főiskolai tanár Dunaújvárosi Főiskola Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék
- 11⁰⁵-11²⁵ Zajtérképezés Magyarországon
Muntág András Zaj-an Kft
- 11²⁵-11⁴⁵ A talajtermékenység növelésének új lehetőségei napjainkban
Prof. Dr. Bíró Borbála tudományos főmunkatárs, MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete, Petrovickijné .Angerer Ildikó környezetvédelmi csoportvezető Dunaújváros, MJV Polgármesteri Hivatala, PhD hallgató, Szent István Egyetem Gödöllő, Környezettudományi Doktori Iskola
- 11⁴⁵-12⁰⁵ Egyes gyomirtószeres és ipari szennyvíz talajmikrobiológiai hatásának értékelése
Petrovickijné Angerer Ildikó környezetvédelmi csoportvezető Dunaújváros, MJV Polgármesteri Hivatala, Szent István Egyetem Gödöllő, Környezettudományi Doktori Iskola, Prof. Dr. Bíró Borbála, tudományos főmunkatárs, MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete
- 12⁰⁵-12²⁵ A szennyvíztisztítás biokinetikai problémái a gyakorlatban
Dr. Kárpáti Árpád (CSc, egyetemi docens, Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar, Környezetmérnöki és Kémiai Technológiai Tanszék), Hajós Gábor főiskolai docens, Dunaújvárosi Főiskola, Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék
- 12²⁵-12⁴⁵ Kokszolói szennyvíz szervesanyag tartalmának, KOI értékének és szulfid tartalmának csökkentése laboratóriumi körülmények között
Hajós Gábor főiskolai docens, Dunaújvárosi Főiskola, Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék; Dr. Kárpáti Árpád egyetemi docens, Veszprémi Egyetem, Mérnöki Kar, Környezetmérnöki

és Kémiai Technológiai Tanszék), Dr. Kiss Endre tanszékvezető főiskolai tanár (Dunaújvárosi Főiskola), Lisznyi Zoltán, környezetvédelmi munkatárs (Dunaferr DBK Kokszoló Kft.), Hegedűs Iván, technológus, Farkas Beáta főiskolai adjunktus (Dunaújvárosi Főiskola), Nyárádi Zita, telepvezető (Dunaferr DBK Kokszoló Kft.)

- 12⁴⁵-13⁰⁵ Olajos, emulziós ipari szennyvizek tisztítása a DUNAFERR Zrt-nél
Dr. Kovács Miklós környezetvédelmi vezető (DUNAFERR Zrt)
- 13⁰⁵-13²⁵ A hulladékgazdálkodás aktuális feladatai a Dunaferr Zrt-nél, **Meskál László, környezetvédelmi főmérnök**, Dunaferr Zrt. Minőség- és Környezetirányítási Menedzsment
- 13²⁵-13³⁵ **Kérdések, hozzászólások, zárszó, a konferencia zárása**
- 13³⁵- **Állófogadás**