

Tisztelt Társasági Tagok!

Az **MTT Talajfizikai Szakosztálya május 30-án, csütörtökön, 13.00** órai kezdettel tart előadónapot "Talajfizikai, vízgazdálkodási kutatások a különféle hazai tudományos műhelyekben" címmel. Kilenc meghirdetett előadásra kerül sor az MTA ATK TAKI épületében (1022 **Budapest, Herman Ottó út 15.**). Meghívót l. a mellékletben. A szervezők minden érdeklődőt szeretettel várnak!

Az **IUSS Hírlevele** az alábbi linken elérhető:

April Alert: https://www.iuss.org/index.php?article_id=713

Hubert Sigbert, az IUSS titkára egy **nemzetközi poszter versenyre** küldött felhívást, az alábbiak szerint:

"Dear colleagues from the national and regional soil science societies,

...

*We would like to draw your attention to the **International Poster Contest 'Soilutions' to solve soil degradation problems** and kindly ask you to specially mention this contest to your members.*

*IUSS considers stopping soil degradation as one of its most important tasks, and invites you to propose in a poster your 'Soilutions' to address soil problems in order to preserve this unique resource and life. The ideas and proposals should represent the role of the soil as an essential natural resource to preserve the environment. **IUSS will award 1,000 USD from the Stimulus Fund for the best 'Soilutions' poster and 500 USD each for the second and third best poster. The posters shall be submitted until May 31, 2019. The best 12 posters will be displayed on the IUSS website and a calendar shall be made using these posters.***

Read more: https://iuss.org/index.php?article_id=26&goback=619

..."

Üdvözlettel:

Bakacsi Zsófia

MEGHÍVÓ

A Magyar Talajtani Társaság Talajfizikai Szakosztályának rendezvényére, melyet

2019. május 30-án, csütörtökön 13:00 órai kezdettel tartunk.

Az ülés tárgyköre: **Talajfizikai, vízgazdálkodási kutatások a különféle hazai tudományos műhelyekben**

Az ülés helyszíne: MTA ATK TAKI
1022 Budapest, Herman O. út 15., Előadóterem (földszint)

Program:

Baklanov Szandra, Potyó Imre, Bakacsi Zsófia, Horel Ágota: Hidrológiai és anyagforgalmi vizsgálatok a Csorsza-patak vízgyűjtőjén (MTA ATK TAKI)

Dencső Márton, Gelybó Györgyi, Tóth Eszter: A talajművelés hatása az üvegházhatású gázok kibocsátására és egyes talajfizikai tulajdonságok alakulására (MTA ATK TAKI)

Nagy Gábor, Lóczy Dénes, Czigány Szabolcs: Talajnedvesség hatása az erózióra Dél-dunántúli mintaterületeken (Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar)

Ujj Emese¹, Bakacsi Zsófia¹, Lucia Toková², Rajkai Kálmán¹, Barna Gyöngyi¹, Makó András^{1,3}: Jellemző hazai talajok mátrix vízvezető képességének vizsgálata (¹MTA ATK TAKI, ²Slovak University of Agriculture, Faculty of Horticulture and Landscape Engineering; ³Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

Zákányi Balázs: Talaj és víz kapcsolatához kötődő kutatások a Miskolci Egyetem Környezetgazdálkodási Intézetében (Miskolci Egyetem, Műszaki Földtudományi Kar)

kis szünet

Kozma Zsolt¹, Decsi Bence¹, Manninger Miklós², Móricz Norbert², Makó András^{3,4}, Barna Gyöngyi³, Illés Gábor², Tóth Brigitta^{3,4}: Új hazai és európai 3D talajhidrológiai térképek tesztelése az ERTI két mintaterületén (¹BME, Építőmérnöki Kar; ²NAIK ERTI; ³MTA ATK TAKI; ⁴Pannon Egyetem, Georgikon Kar)

Decsi Bence, Ács Tamás, Kozma Zsolt: A kállósemjéni Nyárjas láp vizsgálata talaj vízforgalmi szimulációval (BME, Építőmérnöki Kar)

Márta László, Ilyés Barnabás, Vastag Tamás, Novák Tibor: Talajfizikai tulajdonságok vizsgálata a látóképi kísérleti telep csernozjom talajain különböző művelési módok mellett (Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar)

Rajkai Kálmán¹, Koltai Gábor², Illés Gábor³, Giczi Zsolt²: Talajvíz és -nedvesség monitoring a Szigetköz különböző földhasználatú területein (¹MTA ATK TAKI;

²Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar;
³NAIK ERTI)

Kérdések, hozzászólások, vita.

Az előadások időtartama max. 15 perc.

Kérjük, hogy részvételükről *2019. május 28-ig* visszajelzést szíveskedjenek küldeni a mako.andras@agrar.mta.hu email címre vagy a +36-30/961-7464 mobil telefonra!

Budapest, 2019. május 13.

Makó András
az MTT Talajfizikai Szakosztály elnöke

Tóth Brigitta
az MTT Talajfizikai Szakosztály titkára