Meghívó

a Magyar Meteorológiai Társaság Agro- és Biometeorológiai Szakosztályának, a Magyar Hidrológiai Társaság Környezetvédelmi Szakosztályának, a Magyar Hidrológiai Társaság Mosonmagyaróvári Területi Szervezetének, a VEAB Agrártudományi Szakbizottsága Növénytermesztési és Agrárdigitalizációs Munkabizottságának, illetve a Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszékének

* **Székhely**

1024. Budapest, Kitaibel Pál utca 1.

* **Postacím**

1525 Budapest,

Pf.: 38.

* **Telefon**

(36) 1-346-4725

* **E-mail**

[titkarsag@mettars.hu](mailto:titkarsag@mettars.hu)

* **Honlap**

[www.mettars.hu](http://www.mettars.hu)

* [**Facebook**](https://www.facebook.com/meteorologiaitarsasag)
* [**Instagram**](https://www.instagram.com/meteo_tarsasag/)
* [**YouTube**](https://www.youtube.com/channel/UCJPmtCxSRGvWsbfbBMy7PvQ/featured)



**2023. szeptember 27-én, szerdán, 14 órakor** kezdődő

közös előadóülésére, amelynek témája

**A LÉGKÖR-TALAJ-VÍZ-NÖVÉNY RENDSZER KUTATÁSA NAPJAINK VÁLTOZÓ KÖRNYEZETI VISZONYAI KÖZÖTT**

Az ülés programja:

**Kalocsai Renátó** (Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszék): A légkör-talaj-víz-növény rendszer kutatása a Széchenyi István Egyetem Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszékén

**Csapó Imre, Bácskai Tamás, Csáki Ferenc** (AQUA Szolgáltató Kft.): Észak-szigetközi vízellátó rendszer kapacitás-bővítése

**Lakatos Gyula** (Debreceni Egyetem, Ökológiai Tanszék): Az Európai Globális Megatrendek (EU GMT) tanítása a felsőoktatásban

**Haimei Chen, Lara Rúbia Borges Silva, Sütöriné Diószegi Magdolna, Kardos Levente** (Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Agrárkörnyezettani Tanszék): Városi fafajták légköri nehézfém akkumulációjának vizsgálatai Budapesten

**Szakál Pál, Kalocsai Renátó, Vámos Ottília, Vasas Dávid, Szakál Tamás** (Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszék): A hígtrágyák és különböző komplex vegyületek hatása a növénytermesztésben

**Giczi Zsolt, Koltai Gábor** (Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszék): A talajnedvesség mérések eredményei a Szigetközben

**Varga Zoltán** (Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Vízgazdálkodási és Természeti Ökoszisztémák Tanszék): Az éghajlatváltozás aszálygyakoriságra gyakorolt hatásainak vizsgálata regionálisan

Helyszín:

**Széchenyi István Egyetem, Albert Kázmér Mosonmagyaróvári Kar, Biotechnológiai Oktató és Bemutató Központ**

Mosonmagyaróvár, Lucsony u. 2. I. emelet, BK-60 terem

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

**Varga Zoltán Fülöp Andrea**

elnök titkár

MMT Agro- és Biometeorológiai Szakosztály

(a társszervezők nevében is!)