

MEGHÍVÓ

„MINDEN CSEPP SZÁMÍT”

IV. VÍZTUDOMÁNYI NEMZETKÖZI KONFERENCIÁRA

IDŐPONT: 2021.04.12. 8:30-13:30

**HELYSZÍN: Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Környezettudományi Intézet
Meliorációs és Öntözésfejlesztési Tanszék
SZARVAS SZABADSÁG ÚT 1-3.,
MS Teams**

A Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, mint az EFOP-3.6.1-16-2016-00016 számú, SZIE Szarvasi Campusának kutatási és képzési profiljának specializálása intelligens szakosodással: mezőgazdasági vízgazdálkodás, hidrokultúrárs növénytermesztés, alternatív szántóföldi növénytermesztés, ehhez kapcsolódó precíziós gépkezelés fejlesztése című EU projekt főkezdvezményezettje tisztelettel meghívja Önt a konferenciára.

A konferencia célja, hogy a mezőgazdasági vízgazdálkodás folyamatai és fejlesztési lehetőségei iránt elkötelezett szakemberek egy tudományos fórum keretében vitassák meg a vízgazdálkodás klímaváltozás okozta problémáit és megoldásokat fogalmazzanak meg a jövő számára.

Rendezvényünk a gyakorlati és tudományos élet szereplői között kíván hidat építeni, valamint a mezőgazdasági vízgazdálkodásban érdekelt vállalkozói szféra és a tudományos élet képviselői számára nyújt lehetőséget a közös gondolkodásra.

A konferencia nyitott minden résztvevő számára, legfontosabb célja az EFOP-3.6.1-16-2016-00016 számú pályázat keretében végzett kutatások bemutatása.

A konferencia programjához online módon lehet csatlakozni.

A konferencia részvétel az EFOP-3.6.1-16-2016-00016 számú pályázat által finanszírozott, a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

A konferencia hivatalos nyelve: magyar és angol.

Egyéb Tájékoztatás: Csengeri Erzsébet +36(30)459-7836 telefonszámon, vagy a csengeri.erszebet@uni-mate.hu e-mail címen kérhető!

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

PROGRAM:

08:30 - 08:40	KÖSZÖNTŐ – Dr. Csákiné Micheli Erika
08:40 – 08:50	KÖSZÖNTŐ –Bozán Csaba EFOP 3.6.1-16-2016-00016 projekt szakmai vezetője
PLENÁRIS ELŐADÁSOK	
09:00 – 09:30	Csákiné Dr. Micheli Erika MATE Környezettudományi Intézet, intézetigazgató A talajok szerepe a nedvesség gazdálkodásban Function of soils in the moisture cycle
09:30 - 10:00	Dr. Nagy Zsuzsa DHI Hungary Kft., ügyvezető Magyarországi vízgazdálkodás információtechnológiai lehetőségei Possibilities of water management information technology in Hungary
10:00 - 10:30	Dr. habil. Vekerdy Zoltán MATE, Környezettudományi Intézet tudományos tanácsadó Can we count the drops from above? Meg tudjuk a cseppeket felülről számolni?
10:30 – 11:00	Dr. Bozó László MATE Környezettudományi Intézet, A víz légköri körforgalma Atmospheric Water Cycle
11:00 – 11:30	Dr. Takács Sándor MATE Kertészettudományi Intézet Tudományos Munkatárs Víztaóarákos öntözési technológiák kísérleti eredményei ipari paradicsomban Evaluation of water-saving technologies in processing tomato
13:00 - 16:30	SZEKCIÓÜLÉSEK Mezőgazdasági vízgazdálkodás Hidrokultúras növénytermesztés Alternatív szántóföldi növénytermesztés Precíziós gépkezelés

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE