

SZIE Szarvasi Campusának kutatási és képzési profiljának specializálása intelligens szakosodással: mezőgazdasági vízgazdálkodás, hidrokultúrás növénytermesztés, alternatív szántóföldi növénytermesztés, ehhez kapcsolódó precíziós gépkezelés fejlesztése

**EFOP-3.6.1-16-2016-00016**

### III. VÍZTUDOMÁNYI NEMZETKÖZI KONFERENCIA VÍZGAZDÁLKODÁS: FÓKUSZBAN A KLÍMAVÁLTOZÁS

#### PROGRAM:

08:00 - 08:30	<b>REGISZTRÁCIÓ</b>
08:30 - 08:40	KÖSZÖNTŐ –Dr. Harsányi Endre rektorhelyettes, SZIE
08:40 – 08:50	KÖSZÖNTŐ – Rácz Istvánné dr. EFOP 3.6.1-16-2016-00016 projekt szakmai vezetője
	<b>PLENÁRIS ELŐADÁSOK</b>
09:00 – 09:30	Növény-mikroorganizmus kapcsolat: alkalmazott mikrobiológiai kutatások Dr. Mara Gyöngyvér Sapientia Erdélyi Magyar Tudományegyetem, Oktatási és Minőségbiztosítási Rektorhelyettes
09:30 - 10:00	A klímaváltozás hatása a halastavi gazdálkodásra Dr. Gyalog Gergő NAIK Halászati Kutatóintézet, osztályvezető
10:00 - 10:30	Öntözésfejlesztés a klímaváltozás árnyékában Dr. Kun Ágnes NAIK, Öntözési és Vízgazdálkodási Kutatóintézet
10:30 – 11:00	Időjárási változások hatása a Körös Maros közének élővilágára Molnár Géza Körös Maros Nemzeti Park Zoológia Ügyintéző
11:00 – 11:30	Klímaálló terület- és településfejlesztési lehetőségek Békés megyében Dr. Duray Balázs SZIE Öntözési és Vízgazdálkodási Intézet

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**