

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

# MEGHÍVÓ

## ALKALMAZKODÓ VÍZGAZDÁLKODÁS: VÍZTUDOMÁNYI KONFERENCIÁRA

**IDŐPONT: 2018.03.22. 9:00-16:30**

**HELYSZÍN: SZIE AGK, TESSEDIK CAMPUS SZARVAS SZABADSÁG ÚT 1-3.**

**Tessedik és Ubrizsi terem**

A Szent István Egyetem, mint az **EFOP-3.6.1-16-2016-0016** számú, *SZIE Szarvasi Campusának kutatási és képzési profiljának specializálása intelligens szakosodással: mezőgazdasági vízgazdálkodás, hidrokultúrás növénytermesztés, alternatív szántóföldi növénytermesztés, ehhez kapcsolódó precíziós gépkezelés fejlesztése* című EU projekt Főkezdvevényezettje Tisztelettel meghívja Önt konferenciára az alábbi programmal:

Időpont	Előadó	Téma
9.00-10.00		Regisztráció
10.00-10.15	<b>Dr. Futó Zoltán,</b> SZIE AGK mb. dékán	Köszöntő, a program ismertetése
10.15-10.35	<b>Dr. Gyuricza Csaba</b> főigazgató, NAIK	Mezőgazdasági vízgazdálkodás és klímaváltozás.
10.35-10.55	<b>ifj. Hubai Imre</b> vidékfejlesztésért felelős országos alelnök NAK	Az agrár vízgazdálkodás és öntözés fejlesztés helyzete hazánkban
10.55-11.15	<b>Dr. Helyes Lajos</b> egyetemi tanár, intézetigazgató, SZIE MKK, Kertészeti Intézet	A víz szerepe és az öntözésfejlesztés lehetőségei a növénytermesztésben.
11.15-11.35	<b>Dr. Pauk János</b> Tudományos igazgatóhelyettes Gabonakutató Nonprofit Kft.	A búza válasza szigorú vízmegvonásra
11.45-12.30	Dr. Futó Zoltán, Takács Sándor	Lampl Hugó Hidrológiai és Hidraulikai Laboratórium hivatalos átadója (Petőfi utca)
12.30-13.30	<b>ebédszünet</b>	

**SZÉCHENYI** 2020

## EFOP-3.6.1-16-2016-0016

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

13.30-16.00	<b>szekcióülések</b>	Mezőgazdasági vízgazdálkodás: múlt, jelen, jövő III. emelet 305. terem Talaj- és talaj nélküli zöldségtermesztés II. emelet 212 terem Szántóföldi öntözés és precíziós gépkezelés II. emelet 206. terem Idegen nyelvű szekció Földszint, Tessedik előadó Poszterszekció Földszint, aula
-------------	----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A konferencia célja, hogy a mezőgazdasági vízgazdálkodás folyamatai, problémái és fejlesztési lehetőségei iránt elkötelezett szakemberek egy tudományos fórum keretében vitassák meg a vízgazdálkodás 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 és a felmerülő problémák megoldásának hatékony felvázolására.

A konferencia nyitott minden résztvevő számára, legfontosabb célja az EFOP-3.6.1-16-2016-0016 számú pályázat keretében végzett kutatások bemutatása.

A felhívás nyitott minden érdeklődő számára. Emellett a konferencia a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara (NAK) által akkreditált országos rendezvény, a szaktanácsadók éves továbbképzésének részeként is beszámítható.

A konferencián résztvevők szakmai, tudományos és poszterszekciókban vesznek részt.

A konferencia részvétel az EFOP-3.6.1-16-2016-0016 számú pályázat által finanszírozott, a részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött.

A konferencia hivatalos nyelve: magyar és angol.

**Kérjük visszajelzését a [csengeri.ersebet@gk.szie.hu](mailto:csengeri.ersebet@gk.szie.hu) e-mail címre legkésőbb 2018. március 4-én 24.00 óráig szíveskedjen eljuttatni.**

*Egyéb Tájékoztatás: Csengeri Erzsébet +36(30)456-1080 telefonszámon, vagy a fenti e-mail címen kérhető!*