

## 2017. ÉVI SZAKTANÁRI TOVÁBBKÉPZÉS PROGRAMJA

az általános mezőgazdaság és állattenyésztés,  
a kertészet,  
a mezőgazdasági gépészet

szakmacsoportok szaktanárai részére

**Időpont:** 2017. december 7. (csütörtök)

**Helyszín:** NAIK Halászati Kutatóintézet (HAKI)  
NAIK Öntözési és Vízgazdálkodási Önálló Kutatási Osztály (ÖVKI)  
**5540 Szarvas, Anna-liget 8.**

**Regisztráció:** 9<sup>00</sup>-9<sup>30</sup>

### Délelőtti előadások

- 9<sup>30</sup> **Köszöntő**  
**A Herman Ottó Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság bemutatása**  
**A Kft. feladatai az agrárszakképzés feladatainak ellátásában**  
előadó: Karácsony Zoltán képzési igazgató
- 10<sup>00</sup> **Akvakultúra rendszerek intenzifikálásának lehetőségei**  
előadó: Divíki Sándor tudományos munkatárs, NAIK HAKI
- 10<sup>20</sup> **Mezőgazdasági elfolyó szennyvizek kezelése létesített vizes élőhelyen**  
előadó: Dr. Kerepeczki Éva tudományos főmunkatárs, NAIK HAKI
- 10<sup>40</sup> **Mezőgazdasági eredetű elfolyóvizek öntözéses hasznosítási lehetőségei**  
előadó: Kun Ágnes tudományos segédmunkatárs, NAIK ÖVKI
- 11<sup>00</sup> **Talaj nélküli zöldség-hajtás**  
előadó: Terbe Tibor ügyvezető, SZIE Nonprofit Kft.
- 11<sup>20</sup> **A hiperspektrális távérzékelés alkalmazási lehetőségei a precíziós mezőgazdaságban**  
előadó: Dr. Szalay Kornél kutatási igazgató-helyettes, NAIK MGI
- 11<sup>40</sup> **Drónok használata a mezőgazdaságban**  
előadó: Körösparti János tudományos munkatárs, NAIK ÖVKI

12<sup>00</sup> **Ebédszünet**

### Délutáni gyakorlati bemutatók

- 13<sup>00</sup> **HAKI Belső-telepi rendszer**
- 13<sup>40</sup> **Halastó-wetland kísérleti víztisztító rendszer**
- 14<sup>20</sup> **Liziméter Telepen folyó kutatások**
- 15<sup>00</sup> **Hajtatasos zöldségtermesztés üvegházban**
- 15<sup>40</sup> **Megfelelő időjárású és technikai feltételek esetén drónreptetés, ellenkező esetben a drón működésének bemutatója az előadást követően**