

## Agrárinformatikai Innovációs Nap a Szent István Egyetemen

**A Szent István Egyetem és vállalati partnerei** (SKC-Consulting Kft., AXIÁL Javító, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., ASSECO Central Europe Magyarország Zrt., ENERGOTEST Kft.) **stratégiai jelentőségű KFI együttműködés** (FIEK\_16-1-2016-0008) **eredményeként Agrárinformatikai Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központot (AgIT FIEK) hoztak létre Gödöllőn, melyhez a Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap 1.482.127.690 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesítette a konzorciumot.**

A konzorcium arra vállalkozott, hogy a lehetőségeket kihasználva az agrárinformatikai alapkutatásokkal megpróbálja befolyásolni a fejlesztési trendeket és alkalmazott kutatásokkal segítsen a létező rendszerek kompatibilitási problémáinak megoldásában.

Az Agrárinformatikai FIEK létrehozásával az informatikai eszközök mezőgazdasági technológiába történő integrációjának egy dedikált kutatási és fejlesztési központja jött létre, amelynek tárgyasult eleme az Agrárinformatikai Kutatóközpont épületének kialakítása új beruházásként, a Szent István Egyetem területén Gödöllői székhellyel. A kutatóbázison mérnöki iroda, prototípusműhely, ISOBUS teszt laboratórium, elektronikai műhely, 300 m<sup>2</sup>-es gépcsarnok és két tantermes továbbképzési centrum kapott helyet.

Az Agrárinformatikai Kutatóközpont 2019. december 3-án Innovációs Nap keretében mutatkozott be a szakmai közönségnek. A rendezvény célja, hogy a meghívottak, és az általuk képviselt szervezetek megismerjék az AgIT FIEK projekt kiemelt kutatási területein 2017-2019 között elért eredményeket, és a további célkitűzéseket. A pályázat során életre hívott Agrárinformatikai Központ 2020-tól szolgáltatóként kíván megjelenni a mezőgazdasági gépgyártás és agrárinformatikai innováció területén, ennek érdekében felajánlja infrastrukturáját, szakmai tapasztalatait és emberi erőforrásait az együttműködő partnerek számára.

A rendezvényen ünnepélyes körülmények között került sor a Szent István Egyetem és a Közlekedési Műszergyártó Zrt. együttműködési szerződésének aláírására. Ez az esemény a szimbóluma annak, hogy a kutatói közösség és az ipari szereplők szervezett együttműködéséből olyan nemzetközi összehasonlításban is versenyképes fejlesztések születhetnek, amelyek a kutatói kiválóságra alapozva létező piaci igényeket szolgálnak.

Az Innovációs Nap résztvevői a modern technika megismerése után megtekintették a Mezőgazdasági Eszköz- és Gépjelöltéstörténeti Szakmúzeum „**Agrárinformatika v\_0.1.**” című kiállítását, amely bemutatta, hogy a Szent István Egyetem, és jogelődjei már akkor az agrárinformatikai kutatás élvonalában dolgoztak, amikor a „drónok” munkáját még sárkányrepülővel végezték, és a raktárbizonylat-beolvasó berendezést azért kellett kifejleszteni, mert még nem találták fel a lézerszkennert.

További információk: [www.fiek.szie.hu](http://www.fiek.szie.hu); [fiek@szie.hu](mailto:fiek@szie.hu)

