

Program

XVII. CLAAS Szimpózium

2017. május 3. – Gödöllő

A technológiai fejlődés hatása a mezőgazdasági vállalkozásokra és a mezőgazdasági üzletágra

Időtartam	Téma	Előadó
09.00 - 09.30	Regisztráció	
09.30 - 09.55	Üdvözlés és nyitóbeszéd	Prof. Dr. Szabó István rektorhelyettes Szent István Egyetem
09.55 - 10.20	Egy növekvő nemzetközi mezőgazdasági gépgyártó vállalatra váró új kihívások, trendek	Jan-Hendrik Mohr CLAAS Csoport igazgatóságának tagja Gabona Üzletág
10.20 - 10.40	A precíziós gazdálkodás keretrendszerének elemei	Dr. Joachim Stiegemann termékmenedzsment vezető CLAAS E-Systems
10.40 - 11.00	Betakarítógépek automatizálása és támogatása	Michael Kohlem ügyvezető igazgató kutatás-fejlesztési osztály CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen
11.00 - 11.20	Ipar 4.0 – következő kihívások – gyártási folyamat és új gyártástechnológiák	Andreas Szakácsi ügyvezető igazgató CLAAS Hungária Kft.
11.30 - 12.00	Kávészünet	
12.00 - 12.20	Válogatott példák a magyarországi precíziós mezőgazdaság témaköréből	Christian Ludwig országfelelős CLAAS Értékesítés
12.20 - 12.40	Az iskolapadtól a CLAAS importőrig	Harsányi Zsolt tulajdonos-ügyvezető AXIÁL Kft.
12.40 - 13.00	Új tehetségek felkutatása	Nóvé Mária HR vezető CLAAS Hungária Kft.
13.00 - 13.30	Sajtókonferencia	
13.00 - 14.30	Állófogadás	

Helyszín: Szent István Egyetem Tudástranszfer Központ

Jelentkezés: 2017. április 20-ig a www.symposium.gek.szie.hu online felületen

Agenda

XVII CLAAS Symposium

May 3rd 2017 – Gödöllő

Impact of Technology Progress on Farming Operations & Agriculture Business

Time	Subject	Presenter
09.00 - 09.30	Welcome and Registration	
09.30 - 09.55	Welcome and Introduction	Prof. Dr. István Szabó Vice rector of SZIE University Gödöllő
09.55 - 10.20	New Challenges ahead in a growing International Agricultural Machinery Company (trends)	Jan-Hendrik Mohr Member of the CLAAS Group Executive Board Grain Harvest Division
10.20 - 10.40	Framework Elements for Precision Farming	Dr. Joachim Stiegemann Head of Productmanagement CLAAS E-Systems
10.40 - 11.00	Assistance & Automation on Harvesting Machines	Michael Kohlem Managing Director R&D CLAAS Selbstfahrende Erntemaschinen
11.00 - 11.20	Industry 4.0 – Challenges to Face – Production Process and new Production Technologies	Andreas Szakacsi Managing Director CLAAS Hungaria Ltd.
11.30 - 12.00	Coffee Break	
12.00 - 12.20	Selected Examples for Precision Farming in Hungary	Christian Ludwig Country Representative CLAAS Global Sales
12.20 - 12.40	From school desk to CLAAS dealership	Zsolt Harsányi Owner & Managing Director AXIÁL Ltd.
12.40 - 13.00	Search for new talents	Maria Nove Head of Human Resources CLAAS Hungaria Ltd.
13.00 - 13.30	Press conference	
13.00 - 14.30	Get Together, Lunch	

