

GIS day²⁰¹⁸

A Pécsi Tudományegyetemen

9.30 **Regisztráció**

10.00 **Megnyitó** - Horváth Attila, dékán, Természettudományi Kar
Gyenyize Péter, tanszékvezető, Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék

10.10 **Karsa Róbert:** Távérzékelés módszerek a katasztrófavédelem szolgálatában | Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

10.35 **Csunderlik László:** Nagy tömegű adatgyűjtés mobil eszközökkel | GDi Magyarország Kft.

11.00 **Cservenák Róbert:** A Varinex Zrt. térinformatikai alkalmazásai | Varinex Zrt.

11.25 **Bíró Borbála:** Kihívások & megoldások, avagy Leica újdonságok a térinformatikában | Leica Geosystems

11.50 **Damak Ferenc:** Az UAV rendszerek személyre szabott tervezése és felhasználási módjai | Myactioncam Kft.

12.15 **Sabina Dolenc:** Sentinel Hub - Empowering EO Developers with Seamless Access to Satellite Data | Sinergise

12.40 **Ebédszünet**

13.10 **Dr. Nemes Zoltán:** Térinformatikai alkalmazások a rendőrségen | Országos Rendőr-főkapitányság

13.35 **Sándor Csaba:** Légifelvételek térinformatikai alkalmazása | Fotótérkép Kft

14.00 **Domokos György:** "Üzemanyag" a geoinformációs szolgáltatásokhoz | Airbus DS


14.25 **Szénási Miklós:** RED FAITH (Restoring Ecological Diversity of Forests with Airborne Imaging Technologies) projekt ismertetése | Mecsekerdő Zrt.

14.40 **Kovács Zoltán:** Légi távérzékelési technológiák alkalmazása a RED FAITH projektben | EnviroSense Hungary Kft.

14.55 **Bekő László:** Légi távérzékelési módszerek hozzájárulása az inváziós fajok detektálásához | Debreceni Egyetem, Távérzékelési Szolgáltató Központ

15.10 **Nyerményjáték-sorsolás**

 2018. november 14., 10 óra

 Pécsi Tudományegyetem, Vargha Damján konferenciaterem
7624 Pécs, Ifjúság útja 6.

 www.foldrajz.ttk.pte.hu

