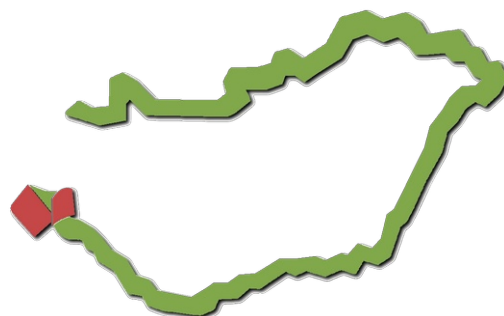


10:00 – 10:10	A konferencia megnyitása (Rózsa Szabolcs dékán)
10:10 - 10:30	Pálinkás Márk, Baranyi Péter (Arkance Systems HU Kft.) <i>Infrastruktúra BIM és GIS együtt, decentralizált közös adatkörnyezetben</i>
10:35 – 10:50	Szabó József (CADMAP Kft.) <i>Mesterséges intelligencia használata a szoftverfejlesztésben</i>
10:55 – 11:10	Gergely Áron (Rasterra) <i>Nyílt forráskód, nyílt közösség - miért és hogyan működünk együtt?</i>
11:15 – 11:20	Siki Zoltán, Takács Bence (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) <i>Beszámoló a 2022. évi firenzei FOSS4G konferenciáról (POSZTER)</i>
11:25 – 11:35	Fehér Krisztián <i>ZEUSZ Ultra - Térképvizualizáció 8 év távlatában</i>
11:40 – 12:00	Szünet
12:00 – 12:10	Lengyel Ágoston, Molnár Gábor (Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet) <i>Ortofoto előállítás archív légfelvételekből nyílt forráskódú programokkal</i>
12:15 – 12:30	Zlinszky András, Henits László, Szokol Dávid, Szerletics Ákos (Ulyssys Kft) <i>Open Source alapú rendszer fejlesztése mezőgazdasági támogatások műholdas monitoringjára</i>
12:35 – 12:50	Komolafe Rómeó (Lechner Tudásközpont) <i>Lechner Earth Observation Toolset: Automatizálás a kutatás-fejlesztésben</i>
12:55 – 13:10	Elek István (ELTE Informatikai Kar) <i>Giwer: GeoImage Workflow Editing Resources, egy ELTE IK-s open sources csomag</i>
13:15 – 14:15	Szünet
14:15 – 14:25	Takács Bence (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) <i>Adatok webes megjelenítése könnyedén</i>
14:30 – 14:45	Padányi-Gulyás Gergely (DKF Kft.) <i>Flutter: (nem csak) térkép, (nem csak) mobilra (csak) gyorsan, (csak) egyszerűen</i>
14:50 – 15:05	Tobak Zsolt, Van Leeuwen Boudewijn, Balogh Olivér, Balogh Boglárka, Sipos György, Fi István, Sheishah Diaa, Abdelsamei Enas, Trenka Sándor (SZTE Geoinformatikai, Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék, Roden Mérnöki Iroda Kft.) <i>Georadarral felmért útpályaszerkezeti adatok feldolgozása és megjelentetése nyílt forráskódú eszközökkel</i>
15:10 – 15:25	Hrutka Bence Péter (BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék) <i>Pontfelhő feldolgozási lehetőségek CloudCompare-ben</i>
15:30 – 15:35	Siki Zoltán, Csemniczky László, Holéczyné Kajtár Dóra, Lehoczky Máté, Répás Zoltán, Tóth István (Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat) <i>Szabadon elérhető jelkulcsok (POSZTER)</i>
15:40 – 16:00	Szünet



16:00 – 16:10	Gede Mátyás (ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem) <i>Sraffozásos felületkitöltés webtérképeken</i>
16:15 – 16:30	Kolesár András (Lechner Tudásközpont) <i>Erdei utak közösségi felmérése pontosan</i>
16:35 – 16:50	Nagy Gábor (Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet) <i>Térinformatikai adatok feldolgozása önálló Python programokkal</i>
16:55 – 17:05	Siki Zoltán (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) QGIS 3D
17:10 – 17:15	Siki Zoltán, Takács Bence, Hrutka Bence Péter (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) <i>Nyílt forráskódú fejlesztések és oktatóanyagok a BME Geo4All laborból (POSZTER)</i>
17:15 -	#GeoBeer

Támogatók



Szervezők



MŰSZAKI TÉRINFORMATIKA
EGYESÜLET



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Építőmérnöki Kar - építőmérnök képzés 1782 óta
ÁLTALÁNOS- ÉS FELSŐGEODÉZIA TANSZÉK