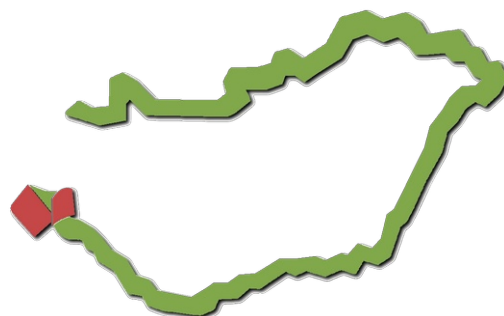


10:00 – 10:10	A konferencia megnyitása (Rózsa Szabolcs dékán)
10:10 - 10:30	<b>Pálinkás Márk, Baranyi Péter</b> (Arkance Systems HU Kft.) <i>Infrastruktúra BIM és GIS együtt, decentralizált közös adatkörnyezetben</i>
10:35 – 10:50	<b>Szabó József</b> (CADMAP Kft.) <i>Mesterséges intelligencia használata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



15:40 – 15:50	<b>Gede Mátyás</b> (ELTE Eötvös Loránd Tudományegyetem) <i>Sraffozásos felületkitöltés webtérképeken</i>
15:55 – 16:10	<b>Kolesár András</b> (Lechner Tudásközpont) <i>Erdei utak közösségi felmérése pontosan</i>
16:15 – 16:30	<b>Nagy Gábor</b> (Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet) <i>Térinformatikai adatok feldolgozása önálló Python programokkal</i>
16:35 – 16:50	<b>Siki Zoltán</b> (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) QGIS 3D
16:55 – 17:00	<b>Siki Zoltán, Takács Bence, Hrutka Bence Péter</b> (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) <i>Nyílt forráskódú fejlesztések és oktatóanyagok a BME Geo4All laborból (POSZTER)</i>
17:00 -	#GeoBeer

## Támogatók



## Szervezők



MŰSZAKI TÉRINFORMATIKA  
EGYESÜLET



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