

10:00 – 10:10	A konferencia megnyitása (Rózsa Szabolcs dékán)
10:10 – 10:40 30 perc	<b>IMG Solution Zrt.</b> <b>Open source alapú térinformatikai rendszer megvalósítása vasúti környezetben</b>
10:45 – 10:55 10 perc	<b>Siki Zoltán</b> (BME OSGeoLab Budapest) <b>Nyílt forráskódú térinformatika</b>
11:00 – 11:10 10 perc	<b>Gede Mátyás</b> (ELTE IK Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet) <b>Névrajz Leafletben</b>
11:15 – 11:30 15 perc	<b>Gelencsér Gergő</b> <b>Térképszerverek harca - egy (újabb) nyíltforrású projekt kezdete</b>
11:35 – 11:45 10 perc	<b>Balla Dániel, Gede Mátyás</b> (ELTE IK Térképtudományi és Geoinformatikai Intézet) <b>Automatikus kvantitatív adatosztályozás, stilizálás és jelmagyarázat-készítés Leaflet alapú tematikus térképekhez</b>
11:50 – 12:50	Szünet
12:50 – 13:10 20 perc	<b>Juhász Levente</b> (Florida International University) <b>Szabad adathalmazok és nyílt forráskódú térinformatika az USA-ban</b>
13:15 – 13:30 15 perc	<b>Szalai Kálmán</b> <b>OpenStreetMap. Egyszerűen. Telefonról.</b>
13:35 – 13:55 20 perc	<b>Báthory Péter</b> (OpenStreetMap) <b>Az OpenStreetMap pontosítása a Magyar Közút adatai alapján</b>
14:00 – 14:10 10 perc	<b>Horváth Viktor Győző</b> (BME Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék) <b>A Google VPS pontosságának és alkalmazhatóságának vizsgálata</b>
14:15 – 14:30 15 perc	<b>Hrutka Bence Péter</b> (BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék) <b>Drón fotogrammetriai feldolgozás nyílt forráskódú szoftverekkel</b>
14:35 – 14:50 15 perc	<b>Janurik Zalán</b> (BME hallgató) <b>Közelfotogrammetria Meshroom-ban</b>
14:55 – 15:10 15 perc	<b>Turák Bence, Égető Csaba, Rózsa Szabolcs</b> (BME Általános és Felsőgeodézia Tsz.) <b>Hosszú távú szerkezet-monitoring olcsó GNSS vevők használatával</b>
15:15 – 15:30	Szünet
15:30 – 16:30 60 perc	<b>Siki Zoltán, Hrutka Bence</b> (BME OSGeoLab Budapest) <b>Bevezetés a gépi látás módszereibe Workshop</b>
16:30	#GeoBeer

**Támogatónk:****Szervezők:**

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

OSGeoLab Budapest

