

MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZATA

Surveying, and Geo-information Division of the Hungarian Chamber of Engineers
Sektion für Geodäsie und Geoinformatik der Ungarischen Ingenieurkammer

Mérnökgeodézia Konferencia 2022

az MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozat,
a Baranya Megyei Mérnöki Kamara és
a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék szervezésében
2022. november 5.

Helyszín: BME Q épület A szárny földszint 16.
Budapest, Magyar Tudósok körútja

9:00	A konferencia megnyitása
	Általános szekció (a 25 perces előadások után öt perc van kérdésekre, észrevételekre)
9:10	<i>Dr. Kövesdi Balázs (BME):</i> Hidak próbaterhelése
9:40	<i>Dr. Siki Zoltán, Csemniczky László, Holéczyné Kajtár Dóra, Lehoczky Máté, Répás Zoltán, Tóth István (MMK-GGT):</i> Szakmai útmutató digitális tervezési térképek készítéséhez
10:10	<i>Enyedi Péter, Tomor Tamás (Envirosense Hungary):</i> Országos légi LiDAR felmérésünk téradatainak gyakorlati alkalmazási lehetőségei
10:40	<i>Dr. Égető Csaba (BME):</i> Ivóvíz főnyomóvezeték geometriai felmérése, belülről
11:10	<i>Holéczyné Kajtár Dóra, Király Tamás (Pannon Geodézia):</i> UAV alapú geodéziai felmérés utak tervezéséhez
11:40	<i>Hrutka Bence (BME):</i> Automatizált pontfelhő feldolgozási módszerek
12:10	<i>Vass Imre (Duna Aszfalt):</i> Aszfalt ellenőrzés 3D technológiával
12:40	Ebédszünet
	Diplomadíj szekció (a 10 perces előadások után öt perc van kérdésekre, észrevételekre)
13:10	<i>Kéri Eszter (diplomadíjas GEO):</i> Domborzatmodellezés vizsgálata
13:25	<i>Nagy Zoltán (diplomadíjas BME):</i> Fotogrammetria és lézerszkennelés együttes használata műemlék jellegű épület felmérésénél
13:40	<i>Gherman Sámuel (diplomadíjas BME):</i> Útburkolat ellenőrző minősítő mérése drón forogrammetriával és LiDAR eljárással
	Poszter szekció (a poszterek öt perces bemutatása után egyben biztosítunk lehetőséget kérdésekre, észrevételekre)
13:55	<i>Dr. Takács Bence (BME):</i> A Robinson híd alakváltozásai
14:00	<i>Dr. Tuchband Tamás (BME):</i> Kubatúra mérés – kell nekünk pontfelhő?
14:05	<i>Dayoub Ahmed, Dr. Siki Zoltán (BME):</i> Mozgásvizsgálat videófelvételekből
14:10	<i>Dr. Siki Zoltán (BME):</i> GeoEasy 3.2.1