



MMK-GGT

HÍRLEVÉL

2024. október 8.

Kedves Kollégák!

Idén a tizedik alkalommal rendezzük meg a Mérnökgeodéziai Konferenciát, 2024. október 26-án. A konferencia szervezésében a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kamara és a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék vesz részt a tagozat mellett. Jelentkezni az online jelentkezési űrlap kitöltésével lehet: <https://forms.gle/hUoQq66QSVa013Ra7>. A részvételi díj 7000 Ft (ÁFA mentes). További információk az új tagozati honlapon: <https://ggt.hu>

Előzetes program:

10:00	A konferencia megnyitása (Wagner Ernő MMK, Rózsa Szabolcs BME)
10:15	dr. Rákossy Botond (Erdélyi Magyar Műszaki Társaság, TopoService Kft.):
10:45	ROMPOS - a román helymeghatározó rendszer
10:50	Jánky Zoltán, Bacsa Márk (Novu Kft.):
11:20	BIM és GIS integrációjának lehetőségei
11:25	dr. Rózsa Szabolcs, dr. Takács Bence, Ács Ágnes (BME):
11:45	A nagy pontosságú abszolút helymeghatározás és mérnökgeodéziai alkalmazhatósága
11:50	Takács Regina (Strabag Zrt.):
12:10	Szakmai útmutató vonalas létesítmények 3D modellezéséhez
12:15	dr. Takács Bence (BME):
12:35	Geodéziai Útügyi Műszaki Előírás megújítása
12:40	Ebéd szünet
13:30	dr. Molnár Gábor Péter (OE GEO):
13:50	A földgömbületet követő kvázi-Descartes koordináta-rendszer
13:55	dr. Égető Csaba (BME):
14:15	Egy mélygarázs 3D mozgásvizsgálata
14:20	Szilágyi László , az idei Hazay-díjas előadása (Bázis Bt.):
14:40	A hazai GNSS szolgáltatások alkalmazásáról még egyszer
14:45	Turák Bence, dr. Rózsa Szabolcs, dr. Égető Csaba (BME)
15:05	A Nemzeti Összetartozás Hídjának deformációvizsgálata GNSS technológiával
15:10	Bátori Boglárka , az idei tagozati diplomatervezési pályázat nyertese (BME):
15:25	Épületek modellezése pontfelhők alapján
15:30	Avarkeszi Katalin , az idei tagozati diplomatervezési pályázat nyertese (GEO):
15:45	Épületinformációs modellezés (BIM) és földi lézerszkennelési technológiák
Poszter szekció	
15:50	Faludi Zoltán (IntelliGEO Kft.):
15:55	YASC geodéziai szoftver
15:55	dr. Siki Zoltán, Hrutka Bence (BME):
16:00	A mesterséges intelligencia geodéziai alkalmazásainak bemutatása példákon keresztül

Összeállította: Siki Zoltán