



Az Európai Földmérő Vállalkozók Szövetsége (CLGE) felhívására,  
a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság szervezésében,  
a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával

**nka**  
Nemzeti Kulturális Alap

A rendezvény védnöke:

*Dr. Fazekas Sándor miniszter, Földművelésügyi Minisztérium*



## EURÓPAI FÖLDMÉRŐK ÉS GEOINFORMATIKUSOK NAPJA



2017. március 22. (szerda)

*Helyszín: FM Darányi Ignác terem (Bp. V. Kossuth L. tér 11.)*

### PROGRAM

8.30-tól	<b>REGISZTRÁCIÓ</b>
9.00-9.30	Megnyitó és nyitóelőadás – <i>Dr. Ádám József</i> akadémikus, az MFTTT elnöke
9.30-9.50	<b>Mindenható GPS – mindenható geodézia</b> <i>Dr. Rózsa Szabolcs</i> egyetemi docens, a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék vezetője
9.50-10.10	<b>Mit mér manapság egy fotogramméter?</b> <i>Dr. Barsi Árpád</i> egyetemi tanár, a BME Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék vezetője
10.10-10.30	<b>Katonai felmérések – akkor és most</b> <i>Tóth László</i> ezredes, Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat
10.30-10.45	<i>Kérdések, vita</i>
10.45-11.00	<b>KÁVÉSZÜNET</b>
11.00-11.20	<b>Új ipari forradalom a térinformatikában – A földmérő, térinformatikus szakma útkeresése napjainkban</b> <i>Dr. Szabó György</i> egyetemi docens, a HUNAGI főtitkára
11.20-11.40	<b>Az új technológiák kihívásai az oktatásban: UAV-k, lézerszkennerek, úrfelvételek...</b> <i>Balázsik Valéria</i> adjunktus, Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar, Geoinformatikai Intézet
11.40-12.00	<b>Geoinformatikai szoftverfejlesztés Android platformon</b> <i>Dr. Czímber Kornél</i> egyetemi docens, tanszékvezető, NYME Földmérési és Távérzékelési Tanszék
12.00-12.20	<b>Nyíltság a köbön (szabványok, adatok, szoftverek)</b> <i>Dr. Siki Zoltán</i> egyetemi adjunktus, BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék
12.20-12.40	<b>A kartográfiai vizualizáció evolúciója</b> <i>Zentai László</i> egyetemi tanár, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék tanszékvezetője
12.40-12.50	<i>Kérdések, vita</i>
12.50-13.30	<b>EBÉDSZÜNET</b>
13.30-13.50	<b>A giCASES Tudásszövetség az erdészeti térinformatika oktatásáért</b> <i>Dr. Márkus Béla – Dr. Czímber Kornél</i>
13.50-14.10	<b>A földmérés és geoinformatika feladatai az ENSZ Fenntartható Fejlődési Célok programban</b> <i>Dr. Mihály Szabolcs – Dr. Remetey-Fülöpp Gábor – Palya Tamás</i>
14.10-14.30	<b>A fotogrammetria varázslatos világa</b> <i>Balla Csilla</i> , Budapest Főváros Kormányhivatal, Földmérési Távérzékelési és Földhivatali Főosztály
14.30-14.45	<i>Kérdések, vita</i>
14.45-15.00	<b>SZÜNET</b>
15.00-15.20	<b>Földmegfigyelési Információs Rendszer (FIR) – földmegfigyelési adatinfrastruktúra és szolgáltatások kialakítása</b> <i>Zboray Zoltán</i> , Nemzeti Fejlesztési Minisztérium, Magyar Űrkutatói Iroda
15.20-15.40	<b>A digitális légifelvétel archívum on-line szolgáltatása</b> <i>Braunmüller Péter</i> , Budapest Főváros Kormányhivatal, Földmérési Távérzékelési és Földhivatali Főosztály
15.40-16.00	<b>LOD-ok és az épületmodellezés – UAV-s felmérések a Lechner Tudásközpontban</b> <i>Deák Márton</i> , Lechner Tudásközpont
16.00	<b>ZÁRSZÓ</b>

*A rendezvény ideje alatt az előtérben a Budapest Főváros Kormányhivatal, Földmérési Távérzékelési és Földhivatali Főosztály „DIGITÁLIS FELSZÍNMODELLEK” témában gyakorlati bemutatót tart.*

A részvétel ingyenes, de jelentkezéshez kötött! – Szeretettel várunk minden érdeklődőt, és iskolai csoportokat!



Jelentkezni egyénileg a [www.mfttt.hu](http://www.mfttt.hu) honlapon online, ill.

csoportok részére az [mfttt.titkarsag@gmail.com](mailto:mfttt.titkarsag@gmail.com) címen e-mailben, vagy a 20/5050393 telefonon lehet.