



A Magyar Tudományos Akadémia Földtudományok Osztálya
Társadalom- és Természetföldrajzi Tudományos Bizottságainak
Kartográfiai Albizottsága
és az
Eötvös Loránd Tudományegyetem
Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéke

tisztelettel meghívja Önt a

**Válogatás a 29. Nemzetközi Térképészeti Konferencián
bemutatott előadásokból
(Térképészeti Tudományos Nap – 2019.)**

című tudományos ülésre

Az ülés időpontja:

2019. december 12. (csütörtök) 10.00 óra

Helyszín:

MTA Székház, Kisterem
1051 Budapest, Széchenyi István tér 9. II. emelet

Levezető elnök:

Zentai László, az MTA doktora,
ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék

PROGRAM

- 10.00 Megnyitó – üdvözlő
Zentai László, egyetemi tanár
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)
- 10.10 Térképészeti alapismeretek oktatása három országban: Azerbajdzsán, Egyesült Arab Emírségek és Magyarország
Reyes Nunez José Jesús, egyetemi docens
Nargiz Safaraliyeva, volt MSc hallgató
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)
Naeema Al Hosani, professzor
(Egyesült Arab Emírségek Egyeteme)
- 10.35 Határon átváló topográfiai térképezés Magyarországon
Zentai László, egyetemi tanár
Gercsák Gábor, egyetemi docens
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)
- 11.00 Közepes és nagy méretarányú geológiai térképek változó használata Magyarországon
Albert Gáspár, egyetemi docens
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)
- 11.25 Erősen torzult régi térképek gyors georeferálása
Gede Mátyás, egyetemi docens
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)
- 11.50 A nagy pontosságú GPS adatok felhasználási lehetősége az önvezető rendszerekben
Pál Márton, doktorandusz
Vörös Fanni, doktorandusz
Elek István, hab. egyetemi docens
Kovács Béla, adjunktus
(Eötvös Loránd Tudományegyetem, Informatikai Kar, Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék)