



A Magyar Tudományos Akadémia Földtudományok Osztálya
Geodéziai és Geoinformatikai Tudományos Bizottsága
és
a Lechner Tudásközpont
tudományos ülést szervez

A műholdas geodézia 50 éve Magyarországon
(50 éves a Kozmikus Geodéziai Observatórium szervezete)

címmel, amelyre meghívja Önt.

Az ülés időpontja:

2022. szeptember 22. (csütörtök) 10.00 óra

Az ülés helyszíne:

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

Levezető elnök:

Kenyeres Ambrus PhD
a Lechner Tudásközpont Kozmikus Geodéziai Observatórium vezetője

PROGRAM

- 10.00 **Köszöntő**
- 10.05 **Megnyitó**
Ferencz Orsolya PhD, úrkutatásért felelős miniszteri biztos
- 10.15 **1972: egy úrkutató intézmény születése Magyarországon**
Almár Iván, az MTA doktora
- 10.30 **A kezdetek: a Dopplertől a GPS-ig**
Mihály Szabolcs, a műszaki tudomány kandidátusa
- 10.40 **Technológiaváltás a hazai geodéziában**
Borza Tibor, a műszaki tudomány kandidátusa
- 10.55 **Az intézményes hazai távérzékelés kezdetei**
Büttner György
- 11.05 **A KGO – egy fehérvári oktató szemszögéből**
Busics György PhD
- 11.20 **Műholdas radarinterferometria kutatások a FI-ben**
Bozsó István et al.
- 11.35 **A Kárpát-Pannon térség aktív deformációja GNSS adatok tükrében**
Porkoláb Kristóf et al.
- 11.50 **Élet- és vagyonbiztonság szempontjából kritikus GNSS alkalmazások**
Takács Bence PhD
- 12.00 **A GNSS szerepe a légkör vizsgálatában**
Rózsa Szabolcs PhD
- 12.15 **Az ESA navigáció (NAV) és földmegfigyelés (EO) vonatkozású pályázati lehetőségei**
Földváry Lóránt PhD
- 12.25 **InSAR alapú K+F portfólióbővítés a KGO-ban**
Magyar Bálint
- 12.40 **GNSS a gyakorlat szolgálatában**
Galambos István
- 12.55 **A KGO ma és holnap**
Kenyeres Ambrus PhD
- 13.10 **Zárszó**
Kenyeres Ambrus PhD