



Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

A rendezvény felkért védnöke: Dr. György István területi közigazgatásért felelős államtitkár

Geodézia – a nemzetgazdaság működésének, működtetésének és fejlődésének alapvető infrastruktúrája

Ötven éves az egységes ingatlan-nyilvántartási rendszerünk
c. konferencia

Időpont: 2023. november 16. (csütörtök)

**Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
K épület, Oltay terem (Budapest, XI. Műegyetem rkp.3.mfsz.26.)**

Az ingatlan-nyilvántartásról szóló törvényerejű, valamint annak végrehajtásáról szóló rendelet éppen 50 éve, 1973. január 1-én lépett hatályba.

Mindkét jogszabály, nyugodtan mondhatjuk, forradalmi változásokat okozott hazánk ingatlan-nyilvántartási rendszerében. A telekkönyv és az állami földnyilvántartás közötti különbségek olyan mértéket értek el, hogy döntést kellett hozni az összhang biztosítására. Így a telekkönyvek vezetése 1973. január 1-ével a bíróságoktól átkerült a földhivatalok irányítása alá, s ezzel megszületett az egységes ingatlan-nyilvántartási rendszerünk. Nyugodtan kijelenthetjük, hogy ezzel csaknem világelsőkké váltunk, hiszen egységes ingatlan-nyilvántartással ebben az időben csak Hollandia és Finnország rendelkezett a világon. A teljes rendszer kialakításának befejezése 1980-ra tehető.

Azonban a hetvenes évtized szakmánk egyéb területein is nagy változásokat hozott, kezdve a felsőgeodéziától, a mérnökgeodézián, fotogrammetrián át egészen a kataszteri felmérésig. A fenti jogszabályok megjelenésének évében új geodéziai dátum került meghatározásra (HD-72). Az új geodéziai dátum felhasználásával új vetületi rendszert, az Egységes Országos Vetületi (EOV) rendszert állítottuk szolgálatba (1975). Természetes a geodéziai dátum az alapponthálózat új meghatározását is kikövetelte. Jó volt ebben az időben geodétának lenni. Ebben az évtizedben vezettük be az új magassági (EOMA), valamint a kéregmozgás vizsgálati alaphálózatunkat is.

Megjelentek az alappontokkal kapcsolatos „A” jelű, a mérnökgeodéziai, légifényképezési, valamint a felmérésekkel foglalkozó „F” jelű szabályzatok is.

Konferenciánkon erre a mozgalmas és sikeres évtized eredményeire alapozva szeretnénk bemutatni e fantasztikus szakma jelenlegi és jövőbeni fejlesztési irányait, megoldásait.

A rendezvény akkreditált. (3 IRM/GD pont)

Jelentkezés kizárólag [online jelentkezési lap](https://rendezvenyek.mfttt.hu/20231116-regisztracio.html) kitöltésével:

<https://rendezvenyek.mfttt.hu/20231116-regisztracio.html>

Részvételi díj: bruttó **27.940,- Ft** (22 000 Ft + ÁFA) – MFTTT tagoknak 25 % kedvezményt adunk. A részvételi díjat 2023. november 13-ig kérjük átutalni a **10200830-32310308** (K&H) számú számlánkra, a közleményben „**50ing** + résztvevő neve” megjelöléssel.

Ötven éves az egységes ingatlan-nyilvántartási rendszerünk

konferencia

Időpont: 2023. november 16. (csütörtök)

Helyszín: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, K épület, Oltay terem

(Budapest, XI. Műegyetem rkp.3.mfsz.26.)

PROGRAM

8.30-tól REGISZTRÁCIÓ	
9.00	Köszöntő – <i>Dr. Rózsa Szabolcs, az MFTTT elnöke</i>
Az egységes ingatlan-nyilvántartás jelentősége <i>Elnök: Dr. Toronyi Bence</i>	
9.15-10:55	Az európai telekkönyvi tér és az egységes magyar nyilvántartás <i>Dr. Kurucz Mihály, egyetemi tanár, ELTE Állam- és Jogtudományi Kar, Agrárjogi Tanszék</i>
	Az ingatlan-nyilvántartási célú földmérési tevékenység <i>Dr. Forgács Zoltán, igazságügyi szakértő</i>
	Az egységes ingatlan-nyilvántartás oktatása a „GEO”-ban az elmúlt 50 évben <i>Dr. Vincze László, ny. egyetemi docens, ÓE, Alba Regia MK, Geoinformatikai Intézet</i>
	Szubjektív „villanások” az elmúlt 50-150 évből <i>Sándor József, geodéziai tervező és szakértő</i>
10.55-11.15 KÁVÉSZÜNET	
Informatikai alapok és nemzetközi vetületek <i>Elnök: Dobai Tibor</i>	
11.15-12.30	A FÖMI szerepe a földmérési és térinformatikai alapok megteremtésében <i>Dr. Mihály Szabolcs, c. egyetemi tanár, a FÖMI volt főigazgatója</i>
	Az egységes ingatlan-nyilvántartás informatikai rendszereinek fejlődése <i>Doroszlai Tamás, osztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
	Az egységes ingatlan-nyilvántartási rendszer nemzetközi vetületei <i>Iván Gyula, ingatlan-nyilvántartási vezető szakértő, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
12.30-13.15 EBÉDSZÜNET	
Geodéziai alapok <i>Elnök: Dr. Mihály Szabolcs</i>	
13.15--14.30	A HD-72 geodéziai dátum létrehozása és jelentősége <i>Dr. Rózsa Szabolcs, egyetemi docens, dékán, BME Építőmérnöki Kar, Általános- és Felsőgeodézia Tanszék</i>
	A vízszintes alapponthálózatokról <i>Sebők Tamás, szakfelügyelő, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
	Az EOMA története <i>Bige Zoltán, szakfelügyelő, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
14.30-14.45 KÁVÉSZÜNET	
Jelen- és jövőbeni kutatások és fejlesztések <i>Elnök: Iván Gyula</i>	
14.45-16.00	A fotogrammetria szerepe és lehetősége az ingatlan-nyilvántartás térképi alapjának megújításában <i>Balla Csilla, osztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
	Út az Integrált Műholdas Magassági Alaphálózatig <i>Dr. Kenyeres Ambrus, osztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
	Topográfia és a Nemzeti Térinformatikai Alaptérkép <i>Kovács Iván, osztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
16.00-16.10 KÁVÉSZÜNET	
16.10-17.25	Alapponthálózataink múltja, jelene és jövője <i>Varga Norbert, osztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
	Az ingatlan-nyilvántartás oktatásának jövője <i>Dr. Bráth Mária, főosztályvezető, Fejér Vármegyei Kormányhivatal</i>
	Az Elektronikus INGatlan-nyilvántartás (E-ING) <i>Kaszás Kata, főosztályvezető, Lechner Tudásközpont Nonprofit Kft.</i>
Zárszó:	<i>Dr. Toronyi Bence</i>

A rendezvény akkreditált. (3 IRM/GD pont)