



GISOPEN

Téradat – a keletkezéstől a szolgáltatásig

GISopen 2016 konferencia

Óbudai Egyetem, Alba Regia Műszaki Kar
Székesfehérvár, Pirosalma u. 1-3. Nagyelőadó
2016. április 13-15.



2016. április 13. (szerda)

10:00 – 14:00 **GISopen Workshop** (előzetes jelentkezés alapján)

1. Kulcsár Attila (GCSoft Kft): Térinformatika adatbázisok építése a gyakorlatban
2. Busics György (ÓE AMK): A GeoCalc szoftver lehetőségei
3. Érsek Ákos (GPSCOM Kft): RTK mérés okostelefonnal
4. Bolla Attila - Marton Róbert (VMKH Földhivatali Főosztály): RAKSKOKTM

9:45 Regisztráció

Elnök: Busics György

14:00 **Köszöntő**

- Molnár Tamás (SZMJV)
- Zöldréti Attila (FÖMI)
- Busics György (ÓE)

Horváth Gábor István: Földügyi aktualitások, feladatok a földügyi igazgatásban
Iván Gyula: Földügy – aktuális kérdések itthon és külhonban

15:00 Kávészünet

Elnök: Horváth Gábor István

15:30 Rudan Pál: Nemzeti Téradat Infrastruktúra kialakítása (NTI) projekt bemutatása
Tari Fruzsina: Az EU Copernicus és Galileo zászlóshajó programjainak megvalósulása az Európai Űrügynökségben (ESA) és a magyar sajátosságok.
Rákossy Botond József: A román Nemzeti Kataszteri Program. A kudarc titka
Sik András: 3D fejlesztési irányok az építésügyben
Balla Csilla: 3D eredmények és elképzelések a FÖMI-ben

17:00 Kávészünet

Elnök: Iván Gyula

17:30 Szőnyi Lőrinc: E-ingatlan nyilvántartás (e-ING) projekt bemutatása
Gombás László: Üzleti és technológiai trendek, kitörési pontok
Fekete Gyula: 3D városi adatok publikációja - siketek részvétele a térinformatikai projektben
Jánossy András: A FÖMI által, a Kormányhivatalok Földhivatali Főosztályain végrehajtott, földmérési szakfelügyeleti ellenőrzések tapasztalatai

KÉRDÉSEK

19:00 Állófogadás

2016. április 14. (csütörtök)

Elnök: Szepes András

- 9:00 Csábi Zoltán: Munkahelyteremtő új technológiák a Leica-tól
Szigetvári Péter: Miben különbözik a Topcon UAV portfóliója...?
Érsek Ákos: RTK mérés
Horváth Zsolt: Automata/robot mérőállomások
Varga Zoltán: Javad GNSS és drón újdonságok

11:00 Kávészünet

Elnök: Rózsa Szabolcs

- 11:30 Pallos Péter: Most még egy cím erejéig sem beszélhetünk az új fejlesztésünkről. Jöjjön el és legyen részese a legújabb meglepetésünknek!
Vízhányó József: ESRI technológiák
Kákonyi Gábor: Professzionális digitális fotogrammetriai szoftvercsomagok drónokra hangszerelve: Trimble UASMaster és ENVI OneButton
Kovács Réka: Bentley új generációs alkalmazásai: Connect Edition és ContextCapture
Galambos István: Korszerűsítés alatt a GNSSnet.hu

14:00-18:00 **Szakmai kiállítás** (Csepregi mérőterem)

Elnök: Zboray Zoltán

- 15:00 Zboray Zoltán: Az EU/ESA földmegfigyelő műholdjai a kutatás és az operatív felhasználás szolgálatában.
Domokos György: Az Airbus DS eredményei a földmegfigyelés számára
Surek György: Optikai és radar adatok együttes feldolgozásának kérdései
Körmendy Endre-Verőné Wojtaszek Malgorzata: Adatból információ – digitális képelemzés kihívásai
Takács Krisztián: Egyre színesebb a fentrol.hu
Remetey-Fülöpp Gábor: Fejlődés a földmegfigyelés információs rendszerek és szolgáltatások terén

20:00 **Szakestély** (Hosszúsétatér 8.)

Elnök: Engler Péter



2016. április 15. (péntek)

Elnök: Vincze László

- 9:00 Rostás Sándor: Nagytömegű adatok kartografálása
Kolesár András: Földmérési alappontok közösségi helyszínelése
Pataki Károly: 374/2014. (XII. 31.) Kormány rendelet szerinti OKTM eljárás tapasztalatai földmérő vállalkozói oldalról (Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyékben)
Udvardy Péter: Vidékfejlesztési politika 2014-2020
Mikesy Gábor: Földrajz nevek a hálón
Balázsik Valéria-Busics György-Engler Péter: Az Iszkahegyi UAV kalibrációs hálózaton végzett vizsgálatok bemutatása

11:00 Kávészünet

Elnök: Verőné Wojtaszek Malgorzata

- 11:30 Lehoczki Róbert: Magyarországra elérhető Copernicus adatbázisok és tájékoztatás felhasználói fórum létrehozásáról
Kovács Antal Ferenc: Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (JRC) Duna Régió Adat Szolgáltatás
Siki Zoltán: Open Source szoftverek a geodéziai gyakorlatban
Kocsis Attila-László István: A "légi traffipax" térinformatikai fejlesztései
Stenzel Sándor: A valós világtól, a virtuális valóságig
Földvály Lóránt-Tóth Gyula: Új magyarországi geoid

13:30 Zárszó

Földvály Lóránt



GISOPEN