

GISopen 2020

A rendezvény programja (tervezet)

2020.04.07. (Kedd)

Fakultatív program

GISopen Workshop (10:00-14:00)

240'

Kiállító cégekkel...

Konferencia program

1. szekció (14:00-14:40)

40'

Köszöntők

- Székesfehérvár MJV
- Agrárminisztérium
- Nemzeti Földügyi Központ
- Lechner Tudásközpont
- Óbudai Egyetem AMK GEO

2. szekció (15:10-16:50)

100'

- Kerekes Balázs (Lechner vezérigazgató): cím egyeztetés alatt
- Dr. Juhász Anikó (AM, helyettes államtitkár): cím egyeztetés alatt
- Kristóf Dániel (Lechner, ESA delegált): ESA EO és NAV pályázati lehetőségek
- Szalay László (GEOSZ): MH Geoinformációs Szolgálat aktualitások
- Zboray Zoltán (HM Zrínyi): A HM Zrínyi NKft Térképészeti Ágazati Igazgatóság szakmai feladatai, aktualitásai

3. szekció (17:20-19:00)

100'

- Racskó Péter (Lechner): (cím egyeztetés alatt)
- Szekeres Ádám (NFK): (cím egyeztetés alatt)
- Barkóczi Zsolt (HUNAGI, Lechner): Térinformatika és fenntarthatóság
- Rákossy Botond: Földmérő vállalkozások Romániában
- Iván Gyula (Lechner): Digitális kataszter

2020.04.08. (Szerda)

4. szekció (9:00-11:00) 120'

- Érsek Ákos (GPS-COM)
- Dömötör Attila (AllTerra Hungary Kft)
- Szigetvári Péter (Navicom-Plusz Kft)
- Varga Zoltán (Geomentor Kft)
- Horváth Zsolt (GeoSite)

5. szekció (11:30-13:30) 120'

- Czimmer Kornél (TopoLynx)
- Forgó Zoltán (Forgeo)
- Vízhányó József (GDIESRI)
- Gombás László (Leica)
- Stenzel Sándor (UVATERV)
- Nagy Tamás (HM Zrínyi)

Szakmai kiállítás (14:00-18:00)

6/A. szekció (14:20-16:00) 100'

- Deák Márton (Lechner): (cím egyeztetés alatt)
- Lennert József (Bimlab Kft.): (cím egyeztetés alatt)
- Neuberger Hajnalka (BME): (cím egyeztetés alatt)
- Molnár András (ÓE NIK): (cím egyeztetés alatt)
- Lehoczky Máté (Pannon Geodézia Kft.): (cím egyeztetés alatt)

7/A. szekció (16:20-18:00) 100'

Fotogrammetria és távérzékelés kerekasztal

Moderátor: Lehoczky Máté

Résztvevők: Balla Csilla, Deák Márton, Lennert József, Molnár András

6/B. szekció (14:20-16:00) 100'

- Horváth Roland (Lechner KGO): A 2020-as Elazig-i (TUR) Mw=6.7 földrengés mozgásvizsgálata Sentinel-1 adatok DinSAR feldolgozása alapján
- Kosztra Barbara (Lechner): Az Európai Földfelszín Monitorozás újdonságai: A CLC+ koncepció
- Tóth Sándor -Kenyeres Ambrus (Lechner KGO): Az EOMA hosszútávú fenntartásának műholdas geodéziai támogatása
- Csákvári Péter - Muráti Judit (Zrínyi Térképészet): : Magyarországi polgári és katonai repülőterekre vonatkozó magasakadály-adatbázisok létrehozása, aktualizálása
- Galambos István (Lechner KGO): Galileo korrekciók bevezetés előtt a GNSSnet.hu szolgáltatás

7/B. szekció (16:20-18:00)

100'

- Kovács Iván (Lechner): Nemzeti Térinformatikai Alaptérkép
- Csevár Nóra (Miniszterelnökség Ingtalan-nyilvántartási és Térképészeti Főosztályának Térképészeti Osztálya): Az alapponthálózati pontok helyreállításának, pótlásának és helyszínelésének jogi háttere
- Takács Krisztián (Lechner): Adatszolgáltatás
- Nyerges János (HM Zrínyi): DITAB-50 – Magyarország megújuló topográfiai adatbázisa
- Petrik Ottó (Lechner): Az Ökosisztéma Alaptérkép elkészítésének technikai vonatkozásai

2020.04.09. (Csütörtök)

8/A. szekció (9:00-11:00)

120'

- Gósz Zoltán (NAK): Digitális Agrár Stratégia
- Mesterházi Ákos (AXIÁL Kft.): (cím egyeztetés alatt)
- Milics Gábor (Széchenyi Egyetem): Hogyan hasznosítható a precíziós gazdálkodás adatvagyonára?
- Lippmann László (Miniszterelnökség Ingtalan-nyilvántartási és Térképészeti Főosztályának Térképészeti Osztálya): Nagy térbeli felbontású talajadatok és űrfelvételek összefüggésvizsgálata
- Csornai Gábor (COSIMA Kft.): (cím egyeztetés alatt)

9/A. szekció (11:30-13:30)

120'

- Kocsis Attila Sándor: KAP 2020: reformtól reformig
- Sísák István (Hódmezővásárhely): Penetrométeres vizsgálatok értékelése eltérő talajadottságú zónák lehatárolása céljából
- Kauser Jakab (gazdálkodó): (cím egyeztetés alatt)
- Wojtaszek Malgorzata (ÓE AMK): (cím egyeztetés alatt)
- Szieberth Dénes (MKK): (cím egyeztetés alatt)

8/B. szekció (9:00-11:00)

120'

- Ordasi András: Az űrtávcsövek múltja, jelene és jövője
- Galambos Máté: Biztonságos megoldások kvantumkommunikációs műholdakkal
- Both Előd: Magánűrhajókkal a Nemzetközi Űrállomáshoz
- Hirn Attila: Miért nehéz mérni az űrhajósokat érő sugárzás dózist?
- Bodó Zsófia: Földmegfigyelés sztratoszférai ballonnal (TBC)
- Timár Gábor (ELTE) - Földváry Lóránt (ÓE AMK): Miért vannak a Holdon masconok?

9/B. szekció (11:30-13:30)

120'

Kerekasztal-beszélgetés: "Változó trendek az űrkutatásban: a magánszektor erősödése"

Moderátor: Bacskárdi László (Magyar Asztronautikai Társaság)

Részvevők: Bartóki-Gönczy Balázs (Nemzeti Közszolgálati Egyetem), Both Előd (Magyar Asztronautikai Társaság elnöke), Hirn Attila (Energiatudományi Kutatóközpont), Ordasi András (Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont)