

A rendezvény programja (tervezet)

2020.09.03.

Konferencia program

1. szekció (9:00-11:00)

120'

- Köszöntők
 - Székesfehérvár MJV
 - Lechner Tudásközpont
 - Óbudai Egyetem AMK GEO

- Mihály Szabolcs: MFTTT a fenntartható fejlődésért
- Barkóczi Zsolt: Térinformatika és fenntarthatóság
- Szalay László: MH Geoinformációs Szolgálat aktualitások
- Zboray Zoltán: A HM Zrínyi NKft Térképészeti Ágazati Igazgatóság szakmai feladatai, aktualitásai
- Iván Gyula: Vissza a földméréshez!

2. szekció (11:00-13:00)

120'

- Gósz Zoltán: Digitális Agrár Stratégia
- Kocsis Attila-László István: KAP 2020: reformtól reformig
- Nagy Edina: AgroMap web-GN
- Szekeres Ádám: (cím egyeztetés alatt)
- Szabó József: XAG növényvédelmi megoldások
- Takács Krisztián: Az Online Téradatszolgáltatás fejlesztései

3. szekció (11:00-13:00)

120'

- Kristóf Dániel: ESA EO és NAV pályázati lehetőségek
- Lippmann László-Kocsis Attila: Nagy térbeli felbontású talajadatok és űrfelvételek összefüggésvizsgálata
- Csákvári Péter-Muráti Judit: Magyarországi polgári és katonai repülőterekre vonatkozó magasakadály-adatbázisok létrehozása, aktualizálása
- Lehoczky Máté: Téradatok szerepe az okos város fejlesztésben
- Deák Márton: Okos város pilot projekt első eredményei
- Nyerges János: DITAB-50 – Magyarország megújuló topográfiai adatbázisa

2020.09.04

4. szekció (9:00-11:00)

120'

- Szigetvári Péter: Topcon GTL szkener robot
- Dömötör Attila: AllTerra - minden, ami FÖLDmérés és minden, ami Trimble
- Érsek Ákos : Térinformatika adatgyűjtés egyszerűen
- Varga Zoltán: A SurvCE és a Hi-Survey adatgyűjtő alkalmazások összehasonlítása
- Horváth Zoltán: X-Pad Fusion - légifotogrammetria
- Gombás László-Tóth Mátyás: Még mindig pontról pontra sétálva mérsz? Ejnye. Elkerült a jövő.

5. szekció (11:00-13:00)

120'

- Forgó Zoltán: Fejlesztés pandémia idején
- Vízhányó József: Adat helyett térkép! GIS-megoldások
- Szente Eszter-Czímber Kornél: TopoLynx helyzetkép, szoftverek és szolgáltatások
- Péter Tamás-Sáfár Tamás: A 3D pontfelhő adatgyűjtés Svájcibicskája - minden feladatra specializált megoldás
- Stenzel Sándor: Felhajtott pászmavezetéssel készülő hídgerendák torzulás vizsgálata geodéziai módszerekkel
- Rákossy Botond: Földmérő vállalkozások Romániában

6. szekció (13:00-15:00)

120'

- Jancsó Tamás: Drónok alkalmazása az oktatásban és kutatásban
- Galambos István: Galileo korrekciók bevezetés előtt a GNSSnet.hu szolgáltatás
- Pődör Andrea: Bűnözéstől való félelem detektálása térinformatikai eszközökkel
- Nagy Tamás: Geodéziai feladatok végrehajtása a Magyar Honvédség térképészeti támogatásában
- Tóth Sándor, Kenyeres Ambrus: Az EOMA hosszútávú fenntartásának műholdas geodéziai támogatása
- Földváry Lóránt: A műholdas gravimetria aktualitásai

Konferencia zárása