

Hogyan formálta a geoinformatikai és geomatematikai modellezés a föld- és környezettudományi térképezést?

munkaértekezlet

MTA Természetföldrajzi Tudományos Bizottság, Geoinformatikai Albizottságának ülése

Helyszín: MTA ATK TAKI 1022 Budapest Herman Ottó út 15.

Időpont: 2018. január 17. 10:30 – 14:00

Program:

- Szabó József (MTA ATK TAKI) igazgató köszöntője
- Szabó Szilárd albizottsági elnök bevezetője
- Előadások I. blokk: Léggör-táj

Bihari Zita - Szentimrey Tamás	Az adatsorok szerepe a meteorológiai interpolációban
Pirkhoffer Ervin - Czigány Szabolcs – Halmai Ákos	Fizikai kismintamodellek a földrajzi elemzésekben
Szabó Szilárd - Varga Orsolya - Túri Zoltán	A tájanalízisek bizonytalansági forrásai
Mucsi László - Henits László - Liska Csilla - Gudman András	Tájváltozás-vizsgálatok döntési fa modellek segítségével

- Rövid szünet
- Előadások II. blokk: A felszín és ami alatta van

Somodi Imelda	Magyarország aktuális és potenciális növényzetének térképezése
Pásztor László - Laborczi Annamária - Szatmári Gábor	Talajtérképek, mint a talajokra vonatkozó tematikus térbeli predikciók
Püspöki Zoltán - Demény Krisztina - Markos Gábor	Hazai, negyediszázati rétegsorok nagyfelbontású térképezése és vízföldtani jelentősége

- Vita, eszmecsere, ötletbörze

Az előadások tervezett hossza 20 perc és előadásonként 5 perc vita.

A részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Kérjük, részvételi szándékát a judit@rissac.hu címen jelezze.