

# *MEGHÍVÓ ÉS PROGRAMFÜZET*

A Miskolci Egyetem Geofizikai Tanszéke,  
MTA Miskolci Akadémiai Bizottság  
Geoinformatikai Munkabizottsága,  
MGE Észak-magyarországi Csoportja

*tisztelettel meghívja Önt*

*2016. november 14-én*

az MTA Miskolci Akadémiai Bizottság Székházában  
(Miskolc, Erzsébet tér 3.)  
tartandó

## **INVERZIÓS ANKÉT-ra.**

Jelentkezés: [gfka@uni-miskolc.hu](mailto:gfka@uni-miskolc.hu)  
Tel.: 46-565-111, 11-09 mellék

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

**2016. november 14.**  
**Miskolc**

## PROGRAM

- 10<sup>00</sup> **MEGNYITÓ**
- 10<sup>05</sup> **DRAHOS DEZSŐ, GALSA ATTILA**  
*Laterolog ellenállás mérések statisztikus szemléletű kiértékelése*
- 10<sup>30</sup> **TÓTH GYULA, VÖLGYESI LAJOS**  
*A QDaedalus mérések kiértékelése*
- 10<sup>55</sup> **PRÁCSER ERNŐ**  
*A Schumann rezonancia modellezése, a mérések inverziója*
- 11<sup>20</sup> **SOMOGYINÉ MOLNÁR JUDIT**  
*Új mérő-adatgyűjtő-feldolgozó szoftver fejlesztése az akusztikus sebességek vizsgálatára*
- 11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup> **SZÜNET**
- 12<sup>00</sup> **TURAI ENDRE, TÓTH MÁRTON, FÖLDESSY JÁNOS**  
*Meddőhányó állapotvizsgálata geoelektromos geofizikai módszerekkel*
- 12<sup>25</sup> **SZABÓ NORBERT PÉTER, DOBRÓKA MIHÁLY**  
*Karotázs szelevények faktoranalízise, mint inverz feladat*
- 12<sup>50</sup> **TÓTH ZOLTÁN**  
*Tengeri szeizmikus mérések navigációs adatainak utófeldolgozása*
- 13<sup>15</sup>-14<sup>15</sup> **EBÉD**
- 14<sup>15</sup> **TURAI ENDRE, BARACZA MÁTYÁS KRISZTIÁN, SZÜCS PÉTER, FEJES ZOLTÁN**  
*A Hernád mentén végzett vizkutatási célú multielektrodás mérések eredményei*
- 14<sup>40</sup> **MOLNÁR GÁBOR, SURÁNYI GERGELY**  
*Müontomográfias mérések inverziója*
- 15<sup>05</sup> **BALOGH GERGELY PÁL, SZABÓ NORBERT PÉTER**  
*Mérnökgeofizikai szondázási adatok robusztus faktoranalízise*
- 15<sup>30</sup> **CZEGLÉDI BALÁZS, LUDVÁN BRIGITTA**  
*Szeizmikus tomográfia - esettanulmány*
- 15<sup>55</sup> **CZIROK LILI**  
*A Pannon-medence neotektonikus feszültségviszonyainak vizsgálata a földrengések fészekmechanizmusainak inverziójával*
- 16<sup>20</sup>-16<sup>35</sup> **SZÜNET**
- 16<sup>35</sup> **NÁDASI ENDRE, TURAI ENDRE**  
*3D inversion of magnetotelluric data measured near Irota*
- 16<sup>55</sup> **KISS ANETT, DOBRÓKA MIHÁLY, TURAI ENDRE**  
*New results in the processing of Induced Polarization data*
- 17<sup>15</sup> **ABORDÁN ARMAND**  
*Factor analysis of Alaska well logs*
- 17<sup>35</sup> **DANIEL ODURO BOATEY NUAMAH**  
*Application of 3D Euler Deconvolution and 2D Inverse modeling to basinal depth estimation*
- 17<sup>55</sup> **UTKU KALE**  
*Preliminary investigations in the field of robust tomography*
- 18<sup>15</sup> **JAMAL ASFAHANI, M. TLAS**  
*Interpretation of Self-Potential Anomalies due to Simple Geometric-Shaped Structures by Developing an Approach Based on Linear Optimization*
- 18<sup>35</sup> **ZÁRSZÓ**