

Beszámoló

a 44. Ifjú Szakemberek Ankétjáról

A 44. Ifjú Szakemberek Ankétja 2013. április 5–6-án került megrendezésre Békéscsabán, a Hotel Fenyves épületében, az MGE és MFT közös szervezésében. Az ifjú szakemberek részvételét mindkét egyesület jelentősen támogatta. A résztvevők 37 szóbeli előadást és 13 posztert tekinthettek meg. A poszterszekció idén két részletben zajlott, pénteken ebéd előtt egy rövid, 3 perces bemutatóban mindenki ismertethette a poszter lényegét s a legfontosabb eredményeit, a poszterek tényleges bemutatására és a diskuszióra pedig a vacsorát megelőző 1 órában volt lehetőség. Ez az újfajta poszterprezentálás nagyon sikeresnek bizonyult mind a közönség, mind pedig a zsűri visszajelzései alapján. A színvonalas bemutatókból mindenki számára kiderült a fiatal kutatók szakmai felkészültsége és igényes kutatómunkája. A munkák színvonalát és hasznosságát jelzi, hogy a zsűri (valamint a közönség) számára a diskuszió ideje gyakran rövidnek bizonyult, de a kávészünetek alatt lehetőség volt a megkezdett viták kötetlenebb hangvételű folytatására.

Az idei ankét érdekessége, hogy a zsűri értékelése alapján mindhárom kategóriában megosztott első hely, valamint az elméleti és a gyakorlati kategóriában megosztott harmadik hely született. Ezen felül a cégek felajánlásainak köszönhetően 14 különdíj is kiosztásra került. Minden résztvevőnek gratulálunk eredményéhez, s további sikeres munkát kívánunk!

A szervezőbizottság nevében
Barta Veronika

A szervezőbizottság nevében
Barta Veronika

A 43. Ifjú Szakemberek Ankétja Díjazottjai

Elméleti kategória

1. Electron backscatter diffraction measurements on upper mantle ultramafic xenoliths from the Nógrád-Gömör Volcanic Field
Nóra Liptai, Levente Patkó, Lithosphere Fluid Research Lab, Department of Petrology and Geochemistry, Eötvös University
1. Evidence of volcanic eruptions on the Csomád volcano
Miklós Lajkó, Eötvös University, Budapest
3. Characterization of phyllosilicates from overpressured zones of Endrőd Formation (Makó Trough, Pannonian Basin, Hungary)
Ferenc Tóth, Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, University of Szeged
3. Distal tephra layers of the Csomád volcano
Rebeka Oross, Eötvös University, Budapest

Gyakorlati kategória

1. Balatonfő line in ultrahigh-resolution: a neotectonic fault zone under Lake Balaton
Ferenc Visnovitz, Department of Geophysics and Space Sciences, ELTE, Budapest, Hungary
1. Is the general geomorphology of Alpokalja related to the basement structure between Styrian and Pannonian Basin due to Neogene tectonics?
Gábor Kovács, Tamás Telbisz, Balázs Székely, Dept. of Geophysics and Space Science, Eötvös Loránd University, Budapest, Dept. of Physical Geography, Eötvös Loránd University, Budapest, Research Groups

Photogrammetry and Remote Sensing, Department of Geodesy and Geoinformation, Vienna University of Technology, Vienna

3. Lithological evidences of the karstification of a reservoir near Gomba (Central Hungary)
Márton Bauer, Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, University of Szeged
3. Examination of a natural cave with seismic methods in the territory of the Romhány block
Éva Bujdosó, Izabella Tóth, Geological and Geophysical Institute of Hungary

Poszterkategória

1. Study of the rare earth element enrichment of the uranium ore deposit at Cserkút, Mecsek Mts.
Ivett Kovács, Gabriella Kiss, Dept. of Mineralogy, Eötvös University, Budapest
1. Wehrilit formation in the upper mantle beneath the Northern Pannonian Basin (Nógrád-Gömör Volcanic Field)
László Előd Aradi, Levente Patkó, Nóra Liptai, Lithosphere Fluid Research Lab, Department of Petrology and Geochemistry, Eötvös University, Budapest
3. Jarosite in sandstone – the mineral examination of a special rock from the Cseréhat
Rita Miklós, Áron Tibor Csomor, University of Miskolc, Faculty of Earth Science and Engineering, Miskolc

Különdíjak

ELGOSCAR – ezüst-díj

Study of Zsolnay building ceramics in aspect of deterioration by environmental factors

Ágnes Baricza, Lithosphere Fluid Research Lab, Department of Petrology and Geochemistry, Eötvös University, Budapest

ELGOSCAR – arany-díj

2D and 2.5D multi-electrode resistivity survey on a potential tunnel construction site in Norway

Balázs Rigler, Dorottya Bartucz, R&P Geo Services AS, 4 Moloveien, Engelsviken, 1628, Norway

GEOLOG Kft.

The determination of the lithology from geophysical logs and the uncertainties of the different methods

Brigitta Szabó, Hungarian Horizon Energy Ltd.

Hungarian Horizon Energy Ltd.

Optimization of reinjection well placement in the Szentes geothermal field

András Bálint, Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, University of Szeged

Mining Support Kft.

Three dimensional subsidence, thermal, maturation and migration history model in the Jászság Basin

Attila Schlakker, Eötvös Loránd University, Budapest

MTA CSFK

Petrophysical inversion of well log data with apriori information

Márk Somogyvári, Department of Geophysics and Space Sciences, Eötvös University, Budapest

Do real syenites exist in the Ditrău Alkaline Massif?

Edina Sogrik, Department of Mineralogy, Geochemistry and Petrology, University of Szeged

Böckh János-díj

Multivariate data analysis in a water - sediment interaction study, Szigetköz area after the Danube diversion

Balázs Trásy, Department of Physical and Applied Geology, Eötvös University, Budapest

Szilárd József-díj

A complex workflow for vanishing the gas effect from amplitude maps

Gábor Kocsis, MOL Plc.

Min – Geo Kft.

Two different statistical analyses on the relationship

between thunderstorms and Sporadic E Layer over Rome

Veronika Barta, Carlo Scotto, Marco Pietrella, Gabriella Sători, Kitaibel Pál Doctoral School of Environmental Science, University of West Hungary, Geodetic and Geophysical Institute, RCAES, HAS, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Magyar Bányászati és Földtani Hivatal

Mineralogical study on landslide in the area of Kulcs, Hungary

Beatrix Udvardi, István Kovács, Judit Fűri, Péter Kónya, Geological Institute of Hungary, Environmental Geology Department, Lithosphere Fluid Research Lab, Department of Petrology and Geochemistry, Eötvös University, Hungarian Geological and Geophysical Institute

Magyarhoni Földtani Társulat

The results of sedimentological and gamma-ray logging of Upper Miocene lacustrine turbidites of the Transylvanian Basin

Lilla Tőkés, István Róbert Bartha, Department of Physical and Applied Geology, Eötvös University, Budapest, Institute of Geology, Babes-Bolyai University, Cluj Napoca, Romania

Magyarhoni Földtani Társulat Ifjúsági Bizottság

Genesis of an Epigenetic Copper Occurrence at the Darnó Hill

Zsuzsa Molnár, Kiss Gabriella, Department of Mineralogy, Eötvös University, Budapest

Desert roses – a mineralogical investigation

Richárd Z. Papp, Department of Mineralogy, Eötvös University, Budapest

MOL Plc.

AVO depth trends for lithology and pore fluid classification

Melinda Koncz, Department of Geophysics and Space Sciences, Eötvös University, Budapest

SPE Hungarian Section

Tracking buried ancient rivers with 3D Seismic

Tamás György Krusoczki, Marcell Lux, MOL Plc., Exploration Projects MOL

Közönségdíj

Evidence of volcanic eruptions on the Csomad volcano

Miklós Lajkó, Eötvös University, Budapest

Képek a 44. Ifjú Szakemberek Ankétjáról

