

Meghívó

a Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából

FÖLDTANI KUTATÁSOK AZ OKNYOMOZÓ TUDOMÁNY TÜKRÉBEN

címen

a Magyarhoni Földtani Társulat Alföldi Területi Szervezet és a MTA Debreceni Akadémiai Bizottság Földtani Munkabizottság által szervezett előadósülésre.

Időpont: 2016. november 25. (péntek)

Hely: Debreceni Akadémiai Bizottság Székházának I. em. Csokonai terme (Debrecen, Thomas Mann u. 49.)

Kapcsolattartó: McIntosh Richard, Tel: 52-512-900/22207, e-mail: mcintosh.richard@science.unideb.hu

Program:

- 10³⁰ – 10⁴⁰ Megnyitó: Kozák Miklós, Rózsa Péter
Levezető elnökök: Viczián István DSc, ny. egy. magántanár, Kozák Miklós CSc, ny. egy. doc., Rózsa Péter CSc, tszv. egy. doc.
- 10⁴⁰ – 11⁰⁰ *Pécskay Zoltán DSc, tfm.*: Megemlékezés Balogh Kadosa, a K/Ar laboratórium megalkotójának a tudományos munkásságáról
- 11⁰⁰ – 11²⁰ *Kozák Miklós CSc, ny. egy. doc.* – *McIntosh Richard PhD, egy. adj.*: Debrecen szülötte, egyetemünk diákja és tanára, a XX. század kiemelkedő geológusa, Székyné Dr. Fux Vilma
- 11²⁰ – 11⁴⁰ *Tóth Álmos*: Emlékezzünk Ferenczi István geológus professzorra
- 11⁴⁰ – 12¹⁰ *Pécskay Zoltán DSc, tfm* – *Balogh Kadosa DSc, prof. em.*: A K/Ar laboratórium elmúlt 10 évben végzett geokronológiai vizsgálatainak témakörei és legfontosabb eredményei
- 12¹⁰ – 12²⁵ *Kovács Viktória* – *Buday Tamás PhD, egy. ts.* – *Radics Tamás*: Hővezetési vizsgálatok metamorf kőzeteken
- 12²⁵ – 12⁴⁰ *Kovács Tamás*: Talajhőmérséklet napi és évi járása debreceni adatsorok alapján
12⁴⁰ – 13³⁰ *Ebédszünet (minden résztvevőt szeretettel várunk a házi BÜFÉ-nkben)*
- 13³⁰ – 13⁴⁵ *Budayné Bódi Erika* – *Buday Tamás PhD, egy. ts.* – *Kozák Miklós CSc, ny. egy. doc.* – *McIntosh Richard PhD, egy. adj.*: A geotermikus energiahasznosítás térinformatikai háttere kelet-magyarországi alkalmazások példáján
- 13⁴⁵ – 14⁰⁰ *Encs Balázs* – *McIntosh Richard PhD, egy. adj.*: RMR (Rock Mass Rating) kőzettest értékelés a Bükkben
- 14⁰⁰ – 14¹⁵ *Hajnal Andor* – *Csámer Árpád PhD, egy. adj.* – *Palsu László PhD, ov.*: A paksi atomerőmű környezetének sekélyföldtani és izotóphidrológiai vizsgálatai
- 14¹⁵ – 14³⁰ *Buzetky Dóra* – *M. Nagy Noémi DSc, egy. tanár* – *Kónya József DSc, ny. egy. tanár*: Hogyan tisztítsuk meg vizeinket?
- 14³⁰ – 14⁴⁵ *Viczián István DSc, egy. magántanár*: Példák a szárazföldi üledékképződésre, iráni utazás geológus szemmel
14⁴⁵ – 14⁵⁵ *Kávészünet*
- 14⁵⁵ – 15¹⁰ *Koleszár Péter PhD* – *Papp István tsm.*: Zárványok ásványos összetételének hatása betonacélok önthetőségére
- 15¹⁰ – 15²⁵ *Kovács Eszter Mária* – *Kónya József DSc, ny. egy. tanár* – *M. Nagy Noémi DSc, egy. tanár*: La-bentonit szerkezeti érdekessége

- 15²⁵ – 15⁴⁰ *Radics Tamás – Buday Tamás PhD, egy. ts. – McIntosh Richard PhD, egy. adj.:*
Petrográfiai, mikrotektonikai, hővezetési vizsgálatok Álmosdi mélyfúrások metamorf
magmintáin
- 15⁴⁰ – 15⁵⁵ *Sörös András – Buday Tamás PhD, egy. ts. – Kozák Miklós CSc, ny. egy. doc.:* A nyírségi
eltemetett vulkanizmus folyamatának és termékeinek geotermikai következményei
egyszerű hőtranszport modellek alapján
- 15⁵⁵ – 16¹⁰ *Radics Tamás:* Földtani érdekességek a Pireneusokban