

Hírek, ismertetések

Összeállította: PIROS OLGA

SZEMÉLYI HÍREK

Pro Geologia Applicata Emlékem 2006. évi kitüntettettei

A díjat az Emlékem Ajánló Bizottság tagjainak (ALFÖLDI László, DANK Viktor, JUHÁSZ András, PAP Sándor, ZELENKA Tibor) alábbi ajánlása alapján az Elnökség adományozta.

Dr. VÉGH Sándorné

Sokoldalú tevékenységében jelentős szerepet kapott az alkalmazott-földtani tevékenység is:

- a nyersanyagkutatásban (Eocén-program: kőszén és bauxitkutatás)

- a vízföldtanban (a Dunántúli-középhegység karsztvízeinek vizsgálata, a főváros vízellátásának tudományos kérdései)

- a mérnökgeológiában (Budapest, Szekszárd, Pécs és Szentendre részletes mérnökgeológiai térképezése). Továbbá:

- Vitális Sándor professzor nyomdokain haladva, megszervezte, és fejlesztette az ELTE-n az alkalmazott földtani képzést, miközben követelményként tartotta meg a természettudományos látásmódot

- Az 1980-as években ő vezette be az országban először a geológusképzésbe a kötelező környezetföldtani oktatást,

- Felvette a geometrikai módszereket a kötelező tárgyak listájára.

TATÁR Andrásné

Szakmai élete a szénhidrogénkutatáshoz kapcsolódik:

- Fúrások értékelése, rétegvizsgálatok tervezése, az Alföld különböző kutatási területein kutatási fázisok zárójelentéseinek elkészítése.

- A földtani és geofizikai adatok alapján a kutatási területek földtani felépítése, tektonikai, szénhidrogénföldtani viszonyainak kidolgozása, valamint kőolaj- és földgázkészleteinek számítása a dél-alföldi és tiszántúli területeken.

- Részt vett az OKGT-USGS együttműködés keretében a Békési-medence regionális szénhidrogénföldtani értékelésében.

- A Battonya–Pusztaföldvári-gerinc és a Körösök mélyzónája területén regionális földtani, tektonikai értelmezést, értékelést és kutatást végzett.

- Pusztaföldvár és Medgyesbodzás térségében a szeizmikus 2D szelvényeken végzett szekvenciastratigráfiai tagolást – fúrások alapján – nagymértékben pontosította.

- A szekvenciastratigráfiai határok közül néhányat szeizmikus időrétegtani határként az egész DK-Alföldre kiterjesztett.

Jelentős szerepet játszott a telepek lehatárolásában és új, kutatható objektumok kijelölésében.

JÓZSA Gábor

Az MGSZ Észak-magyarországi Területi Hivatalának és jogelődjének munkatársa majd vezetőjeként hatósági, ellenőrző, felügyelő, véleményező munkája mellett, részt vett:

- az Észak-Magyarország építőipari nyersanyagutatis, nyersanyagprognózis munkáiban,

- az Ipolytárnóci Természetvédelmi terület térképezési és bemutatási előkészítésében,

- Eger és Salgótarján mérnökgeológiai térképezésében.

Vezető és közreműködő:

- Észak-Magyarország felszínmozgásos katasztrerezésében,

- a felszínmozgás veszélyességi prognózis-térképek készítésében,

- Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves és Nógrád megye általános rendezési tervének földtani megalapozásában

- a megyei szennyeződé-érzékenységi térképek készítésében

- a potenciális hulladéklerakók környezetföldtani megalapozásában

Dr. KONCZ István

- A furadékok vizsgálatának a szénhidrogénkutatásban történő meghonosításával lehetővé tette az anyakőzetek kimutatását, a migrációs jelenségek észlelését.

- Olaj-anyakőzet korrelációk és a gázok termikus érettsége alapján geokémiai (migrációs) modelleket hozott létre egyes medenceterületek

„petróleumrendszerének” megismerése céljából, további olaj- és gázkészletek megtalálása érdekében.

– Korrelációk segítségével bizonyította a Nagylengyel és környéke területén felfedezett olajmezők többségének mezoozoos eredetét.

– Migrációs modelleket készített a Budafalovászi, Sávolj, Algyó, Pusztaföldvár–Battonya felhalmozódási zónákra. Értelmező munkájának eredményeit a Mol Rt. a külföldi kutatási területein (Tunézia, Jemen, Pakisztán) is hasznosította.

Dr. Révész István

Pályája során a Mol Rt és jogelődjeinél az üledékes kőzetek sajátosságait kutatta, főként szedimentológiai szempontból.

– A pannóniai formációk üledékföldtani vizsgálataival megalapozta a pannóniai beltő delta jellegű üledékképződési modelljének megalkotását.

– Irányította és végezte más CH-tárolók, -telepek és regionális egységek feldolgozását és lyukgeofizikai szelvények fációs szempontú értelmezését, melyek sorából ki kell emelni az algyói mező feldolgozását és folyamatos újraértékelését.

– Részt vett a külföldi koncessziós területek feldolgozásában is.

– Nyugdíjaként is folytatja a hazai pannóniai képződmények szekvensztratiográfiai szemléletű kutatását.

Dr. Szabó Zoltán

Szakmai pályafutása a mangánkutatáshoz és termeléshez kötődik:

– Geológusként, majd főgeológusként ellátta az eplényi és az úrkúti mangánbányák bányaföldtani szolgálatát.

– Nagy szerepe volt a mangánérc kutatás távlati tervének összeállításában.

– A bányabeli és külszíni kutatások alapján ő ismerte fel és bizonyította a mangánérc üledékes képződése mellett a hidrotermális hatásokat az ércesedés létrejöttében.

Számos jelentése cikke és könyvrészlete foglalta össze a gyakorlati földtani kutatások hazai eredményeit.

CSÁSZÁR Géza
Az Emlékérem Ajánló Bizottság
elnöke

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Kőolaj-, Földgáz- és Vízbányászati Szakosztálya, a Mol Magyar Olaj- és Gázipari Rt., valamint a Magyar Olajipari Múzeum Alapítvány

TÖRTÉNETI PÁLYÁZATOT

hirdet azzal a céllal, hogy a magyar olajipar és a vízbányászat iránt érdeklődők mind szélesebb rétege kapcsolódjon be az iparágunk életével, történetével, fejlődésével kapcsolatos anyaggyűjtésbe, illetve feldolgozásba.

Pályázni lehet a kiírás időpontjáig másutt még nem közölt és más pályázatban nem szereplő egyéni vagy csoportos munkákkal az alábbi témakörökben:

I. témakör

- **technikátörténet**
- **gazdaságtörténet**
- **üzem- és vállalattörténet**

II. témakör

- **életrajz, visszaemlékezés, kritika**

III. témakör

- **történeti értékű fényképgyűjtemények és videofilmek**

A pályázaton csak jeligével beküldött munkák vehetnek részt. A pályamű szerzőjének (szerzőinek) adatait lezárt, azonos jeligéjű borítékban kérjük mellékelni.

A pályázatokat írásos pályamű esetén 3 példányban a Magyar Olajipari Múzeum címére (8900 Zalaegerszeg, Wlassics Gyula u. 13.) postán kell beküldeni. További információ a fenti címen, ill. a 92/313-632-es telefonszámon kérhető.

Beküldési határidő: 2006. november 30.

Pályadíjak (nettó összegben):

I. díj	3 db egyenként	25 000 Ft
II. díj	3 db egyenként	15 000 Ft
III. díj	6 db egyenként	10 000 Ft

A helyezést és díjazást el nem ért pályamunkák, amelyek egyébként mind tartalmi, mind formai szempontból megfelelnek a kiírás követelményeinek, 4000–4000 Ft munkajuttalomban részesülnek.

Az eredményhirdetés 2007 tavaszán várható.

A pályázók kutatómunkájának megkönnyítése érdekében tájékoztatásul közöljük, hogy a Magyar Olajipari Múzeum archívuma, adattára, szakkönyvtára és más gyűjteményei, forrásértékű anyagai – helyszíni kutatás céljára – a pályázók rendelkezésére állnak.

Budapest–Zalaegerszeg, 2006. április 6.

OMBKE Kőolaj-, Földgáz- és
Vízbányászati Szakosztálya,
a Mol Magyar Olaj- és Gázipari Rt.
Magyar Olajipari Múzeum Alapítvány

RENDEZVÉNYEK**X. Geomatematikai Ankét Mórahalom, 2006.**

A Magyarhoni Földtani Társulat Geomatematikai és Számítástechnikai szakosztálya, az MFT Alföldi Területi Szervezete, a Magyar Földrajzi Társaság Szegedi Osztálya, az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága Földtudományi és Környezetvédelmi Szakbizottsága és a Magyar Földmérési Térképészeti és Távérzékelési Társaság közreműködésével 2006. május 18–20 között Mórahalmon, az Aranyszöm Rendezvényházban rendezte meg a X. Geomatematikai Ankétot. A rendezvényt támogatta Mórahalom város önkormányzata, a Mol Rt. és a Mecsekérc Környezetvédelmi Kht.

Most először fordult elő, hogy a rendszeresen kétévénként megrendezett ankétot, a nagy érdeklődésre való tekintettel, egy év eltelte után újra meghirdették. A konferenciára 67 szakember regisztráltta magát és 40 előadást jelentettek be. Közülük három Horvátországból érkezett, és angolul hangzott el. Öröndetes tény, hogy a konferencián jelentős számú ifjú szakember jelent meg (a résztvevőknek csaknem fele), így biztosnak látszik a geomatematika szakterület szakemberellátottsága a jövőben is.

A konferenciát NÓGRÁDI Zoltán országgyűlési képviselő, Mórahalom város polgármestere és GEIGER János szakosztály elnök nyitotta meg, majd BÁRDOSSY György akadémikus bevezető előadása következett, „A térbeli változékonyság értékelésének geomatematikai lehetőségei” címmel. A konferencia következő előadásai gyakorlatilag a földtani bizonytalanság kérdését járták körül, 11 egymásutáni szekcióban. Külön szekciót kapott a hidrogeológia, a CT mérések, a térinformatika, a

talajtan, az archeológia és más tudományterületek. Az elhangzott előadásokat követően esetenként tartalmas vita alakult ki.

A konferencia első napján délután került sor a szakosztály új vezetőségének megválasztására. Az elnök ismét GEIGER János, a titkár pedig FOLDES Tamás lett.

18-án délután a bizonytalanság, kockázat, hiba témakörből, BÁRDOSSY György akadémikus úr vezetésével egy workshopra került sor. Az angol nyelvű beszélgetésen komoly vita bontakozott ki a megadott témakörben, és úgy tűnt, hogy mind a külföldi, mind a magyar résztvevők számára sikerült egyértelműen megfogalmazni a különbségeket és a hasonlóságokat a megbeszélrt három fogalom esetében.

A szakmai megbeszélések a konferencia szüneteiben és a kultúrprogramok alatt is folytatódtak.

Május 20-án hangzott el a konferencia zárszava, melyben a szakosztály új elnöke, GEIGER János összegezte az Ankét legfontosabb tapasztalatait, és bejelentette, hogy ezt követően az ankétot továbbra is évenkénti gyakorisággal rendezzük meg. Végezetül ismételen felhívta a résztvevők figyelmét a szakosztály „Journal of Hungarian Geomathematics” című internetes folyóiratára, felajánlva mindenki számára az angol nyelvű publikációs lehetőséget.

FÜST Antal

8. Bányászati, Kohászati, Földtani Konferencia, Sepsiszentgyörgy, 2006. április 6–9.

Az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT) 2006. április 6–9. között 8. alkalommal rendezte meg a Bányászati, Kohászati és Földtani Konferenciáját (BKFK) ezúttal Sepsiszentgyörgyön. Idén az esemény társszervezője a Brassói Transylvania Egyetem volt. Tekintettel arra, hogy a résztvevők jó része magyarországi, akik az Erdélyi tájakat turistaként járkák, sok résztvevőt legalább ugyanolyan mértékben vonzanak a BKFK igényes, kultúr történeti, történelmi és természetrajzi ismertetőkkal gazdagon fűszerezett szakmai kirándulásai is, mint maga a konferencia. Ennek tudható be az esős idő ellenére is hiánytalan létszámban jelentkező, mintegy 80 fő, akik a konferencia első napján a földtani tematikájú kiránduláson részt vettek. A Háromszéki-medencét és a Barcaságot bejáró egész napos földtani kirándulást WANEK Ferenc és PAPUCS András vezette. Ezzel párhuzamosan kohászati tematikájú kirándulás is volt FICZ Antal és FARKAS István vezetésével. A kirándulások egyes állomásainak részletes leírása gazdag irodalom-

jegyzeffel, avagy az erdélyi nomenklatura szerint könyvészeti anyaggal ellátva, a konferencia programfűzetében kapott helyet. A földtani kirándulás anyagát nagy igényességgel WANEK Ferenc, a kohászati kirándulását Dr. VARGA Béla állította össze.

Az előadói nap a Kovászna megyei Könyvtár épületének Gábor Áron termében plenáris előadásokkal kezdődött. Az előadások előtt Dr. HAAS János, a Magyarhoni Földtani Társulat újonnan megválasztott elnöke hangsúlyozta, hogy a 2008-ra az ENSZ által meghirdetett Nemzetközi Föld Éve (International Year of Planet Earth) eseménysorozatának szervezése az MFT fő feladatai között szerepel elkövetkező években. Joggal remélhető, hogy ezen események szervezése Magyarországon és Erdélyben, valamint Románia 2007-ben várható EU csatlakozása szorosabb együttműködésre ösztönzi a földtani ismeretterjesztéssel foglalkozó szervezeteket abból a célból, hogy a földtant szélesebb körben népszerűsítsék határon innen és túl.

Ennek biztató előjele volt, hogy a plenáris ülés egyik meghívott előadója Dr. TOLNAY Lajos, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) elnöke felajánlotta, hogy a következő (a tervek szerint bányászati helyszínen rendezendő) BKFK szervezésében úgy anyagiakkal, mint előkészítő munkájukkal az EMT mellé állnak.

A nagylelkű felajánlást az váltotta ki, hogy az első nap eseményeit követő, selmebányai hagyományokat őrző szaktestület informális keretei között WANEK Ferenc, a konferencia elnöke bejelentette, hogy a BKFK túlnötte az EMT szervezőgárdája által jelenleg vállalható méreteket és a jövőben Bányászati és Kohászati, illetve Földtani Konferenciát szerveznének. A szaktestület hangulatát szerencsére ez nem rontotta el, de a résztvevők fejébe szöget ütött.

Tekintettel arra, hogy hasonló témakörben más konferenciát nem szerveznek a Kárpát-medencében (de valószínűleg Európában sem), a bányászok, a kohászok valamint a geológusok (sőt régészek!) közötti szakmai eszmecsere és az interdiszciplináris kommunikáció más fórumokon nem biztos, hogy megvalósulna.

Az évenként más-más helyszínen tartott rendezvényen évről-évre egyre többen vesznek részt. Amellett, hogy az érdeklődők növekvő száma egyértelműen jelzi az esemény szükségességét, illetve egyre magasabb színvonalát, egyúttal valóban meg is nehezíti a szervezők dolgát. Idén mintegy 300 főt kellett elhelyezni komfortos szállásokon, egyszerre étkeztetni és a szakmai kirándulásokon koordinálni. A konferencia elnökének borúlátása ellenére a BKFK egyértelműen sikeres és lassan évtizedes hagyományokkal rendelkező esemény, ami megcsónkítva már nem lenne akkora vonzerő, mint jelenleg. A növekvő létszámot nem problémaként, hanem lehetőségként értékelve, tovább lehetne növelni a konferencia jelenleg is impresszív szakmai színvonalát, amelyet bizonyít a 340 oldalas konferencia-kiadvány gazdag tartalma.

A konferencia igényes szervezését dicséri az is, hogy az előadói napra a szakmán kívülieknek és az előadók kísérőinek is volt szervezett program, amelyen BOÉR Hunor és DEMETER Melinda a Székely Múzeum egyedi tárlatvezetésén és Sepsi-szentgyörgy nevezetességein keresztül mutatta be Székelyföld és Erdély történelmi és kultúrtörténeti érdekességeit az érdeklődőknek.

Reméljük, hogy a 2007-es rendezvény is hasonlóan gazdag lesz mind élményekben, mind résztvevőkben; továbbá azt, hogy a neve akkor is Bányászati, Kohászati és Földtani Konferencia lesz. 2006. május 21.

ALBERT Gáspár

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 2005. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások*

Összeállította: KOPSA Ferencné, ZIMMERMANN Katalin

Központi rendezvények:

Március 16. 152. Rendes Közgyűlés

BREZSNYÁNSZKY Károly: Elnöki megnyitó
FÖLDESSY János: Ásványkincs és környezet – keletközép-európai körkép
BUDA György: Megemlékezés Prof. Dr. Kiss János tiszteleti tagunkról

50 éves társulati tagságot elismerő díszoklevelet kaptak:

GYEVI Sándorné, HAÁZ Istvánné, ILKEYNÉ PERKLAKI Elvira, NAGYNÉ KOVÁCS Eszter, ÖRKÉNYI Róbertné, BARABÁS Andor, BOGNÁR László, ELSHOLTZ László, GRESCHIK Gyula, HORVÁTH István, KLESPIZ János, KNAUER József, MAROSI Sándor, MOLNÁR József, NÉMETH Gusztáv, ORAVECZ János, PANTÓ György, SZABÓ Imre, SZEPESHÁZY Kálmán, T. KOVÁCS Gábor, VINCZE János, ZELENKA Tibor tagtársak.

A KRIVÁN Pál Alapítványi Emlékérem Bírálok Bizottságának jelentését ÁRKAI Péter helyett BREZSNYÁNSZKY Károly olvasta fel.

Az emlékérmeket MIKES Tamás nyerte el „A külsődinári eoecén flis lehorádási területének mikromineralógiai vizsgálata” c. diplomamunkájával.

A SEMSEY Andor Ifjúsági Emlékérem Bírálok Bizottságának jelentését elmondta KONRÁD Gyula, a bíráló bizottság elnöke.

Díjazottak:

KOVÁCS István és ZAJACZ Zoltán, a díjazott mű: „Type-II xenoliths and related metasomatism from the Nórgád-Gömör Volcanic Field, Carpathian-Pannonian region (northern Hungary-southern Slovakia)

A 2004. évről szóló főtítkári jelentést SZABÓ Csaba főtítkári akadályoztatása miatt FALUS György titkár olvasta fel.

FÖLDESSY János: Az Ellenőrző Bizottság jelentése
BAKSA Csaba: A Gazdasági Bizottság jelentése a 2004. évi gazdálkodásról

BAKSA Csaba: Jelentés „A Magyar Földtanért Alapítvány” 2004. évi működéséről
SZABÓ Csaba: A MFT Ifjúsági Alapítványa 2004. évi működéséről (felolvasta FALUS György titkár) A közgyűlésen 83 fő vett részt.

Április 1–2. Ifjú Szakemberek Ankétja – Sarlós-pusztá

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Ifjúsági Bizottsága és a Magyarhoni Földtani Társulat rendezésében

SÁGI D.(ELTE Geofizikai Tsz.): Anomáliák a lakotéri radonszintekben és geológiai háttérük
KÖVÉR Sz. (MTA-ELTE Geológiai Kutatócsoport – ELTE Általános és Történelmi Földtani Tsz.): Nem metamorf és metamorf szerkezeti egységek deformációja a Rudabányai-hegység középső részén

MERÉNYI L. (ELGI): Eötvös-ingával és graviméterrel mért adatok együttes értelmezése
VASS P. (ME Geofizikai Tsz.): Többdimenziós földtani-geofizikai adatrendszerek elemzését segítő sajátfejlesztésű térinformatikai alapú szoftver

PALOTAI M. (ELTE Általános és Történelmi Földtani Tsz.): Felső-jura korú gravitációsán áthalmazott képződmények a Dunántúli-középhegységben – esettanulmányok

KODOLÁNYI J. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Reakciótörténet nyomkövetése kapolcsi alsó kéreg eredetű kőzetzárványokon

*Helyreigazítás: a 2004. évi ülészakon elhangzott előadások a 135/2 füzet 313–330 oldalain találhatóak, az 1999. év téves közlése.

GERSTMÁR L., BODA E. (ELGI): Eger városi vízmű vízbázisának vizsgálata geofizikai módszerekkel
 ERŐSS A. (ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tsz.): Egy „negatív” nyomjelzési kísérlet tanulságai a Budai termáلكarszt területén
 SÜLE B. (MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet Szeizmológiai Intézet – ELTE Geofizikai Tsz.): A köpenykonvekció felszálló oszlopainak numerikus modellezése
 NAGY Á. T. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz.): A jelenkori üledékképződés egyes sajátosságai ultranagyfelbontású egycsatornás szeizmikus szelvények alapján a Közép-Tiszán
 SZÜCS T. (ELGI): Gránittestet harántoló fúrólyukban végzett radar vizsgálatok
 PEKKER P. (ELTE Ásványtani Tsz.): Cianobaktérium-nyomok és ásványtani megfigyelések az úrkúti mangánércben és fedő képződményében
 FERENCZ E. (ELTE Geofizikai Tsz.): A geoelektromos kutatómódszer alkalmazása geomorfológiai és tektonikai kutatásokban
 GUZMICS T. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Bizonyítékok ultra nagy nyomáson képződő foszfortartalmú karbonatit-olvadékok jelenlétére a köpenyben
 HEILIG B. (ELGI): ULF hullámok csillapítása a plazmaszférában
 BAJKAY P. (Mol Rt. KTD, Kutatás): Geofizikai módszerek a szénhidrogén kutatásban geológus szemmel
 HEGYMEGI Cs. (ELGI): Kombinált geofizikai módszerek alkalmazása betemetett kőbánya felett
 BENKÓ K. (ELTE Geofizikai Tsz.): A Móri-árok DK-i részének harmadkori szerkezetföldtani és paleomágneses vizsgálata

Posztterek:

BADENSZKI E. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Szentbékállai bázisos granulit xenolitok vizsgálata
 GYENES G.né., BUCSI SZABÓ L. (Háromkő Bt.): Felszíni geofizikai (geoelektromos) vizsgálatok hulladéklerakókon
 IMRE M. (SZTE Földtani és Őslénytani Tsz.): Talajmikromorfológiai vizsgálatok a régészeti geológiai kutatásokban
 NOVÁK A. (MTA Geodéziai és Geofizikai Kutatóintézet): Tenzor-invariáns alapú elektromos potenciál térképezés régészeti alkalmazása
 NYILAS T. (SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tsz.): A szervesanyag humifikációja különböző talajtípusokban
 RAJNAI G., KONC Z. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Potenciális radonforrás geokémiai vizsgálata egy, a Mórággyi-rögön fekvő kisteleplés példáján

TÓTH A. (Babes-Bolyai Tudományegyetem Ásványtani Tsz. – ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): A Pársány-hegységi piroxenit zárványok tektonikai jelentősége kőzettani és geokémiai vizsgálatok alapján
 DARAGÓ A. (ME Geofizikai Tsz.): GRM-re alapozott refrakciós kinematikai inverzió
 BARTHA Z., SZÜCSI P. (Geo-Log Kft.): Geotechnikai jellemző (RMR) meghatározása mélyfúrás-geofizikai mérésekből
 HIDAS K. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz.): Olvadási folyamatok vizsgálata kőzettani módszerekkel felsőköpeny peridotitokban a Szibériai kraton területéről (Minusa Régió Vulkáni Terület, D-Oroszország)
 JENCSEL H., RIGLER B., BABINSZKI E. (ELGI–MÁFI): A Körös-medence negyedidőszaki üledékes kőzetének gammaspektrometriai vizsgálata
 DOMBRÁDI E. (ELTE Geofizikai Tsz.): Kaotikus folyamatok a folyódinamikában
 LEMBERKOVICS V. (Mol Rt. KTD Kutatás): A szekvenciasztratigráfia, mint előkészítő eszköz: új kutatási eredmények és olajipari perspektívák az „érett” közép-alföldi terület pannóniai rétegsorában
 SZANYI Gy. (ELTE Geofizikai Tsz.): Az 1985-ös berhidai földrengés által okozott károk és a mikroszeizmikus zajmérések segítségével meghatározott helyi módosító hatás összehasonlítása
 PALOTAI M. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz.): A Gellért-hegy és a Lukács-fürdő vizeiben mért radon- és rádiumtartalom lehetséges forrásai
 SZABÓ I. (ME Geofizikai Tsz.): Felszíni Hz-adatok közelítő 2D inverziója

Díjazottak:

Elméleti Kategória:

I. díj (25 000 Ft): (megosztva)

GUZMICS T. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag),

HIDAS K. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag)

II. díj (20 000 Ft):

DOMBRÁDI E. (ELTE Geofizikai Tsz., MGE tag)

III. díj (10 000 Ft): (megosztva)

KODOLÁNYI J. (ELTE Kőzettani és Geokémiai Tsz., MFT tag),

PALOTAI M. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz., MFT tag)

Gyakorlati kategória:

I. díj (25 000 Ft):

LEMBERKOVICS V. (Mol Rt. KTD Kutatás, MGE tag)

II. díj (20 000 Ft):

NAGY Á. T. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz., MFT tag)

III. díj (10000 Ft):

VASS P. (ME Geofizikai Tsz., MGE tag)

Poszter kategória:

I. díj (25 000 Ft):

RAJNAI G., KONC Z. (ELTE Kézettani és Geokémiai Tsz., MFT tagok)

III díj (10 000 Ft): (megosztva)

NYILAS T. (SZTE Ásványtani, Geokémiai és Kézettani Tsz., MFT tag)

TÓTH A. (Babes-Bolyai Tudományegyetem Ásványtani Tsz. – ELTE Kézettani és Geokémiai Tsz., MFT tag)

Közönségsdíj (10 000 Ft):

VASS P. (ME Geofizikai Tsz., MGE tag)

MÁFI különdíj:

PALOTAI M. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz.)

MFT különdíj:

Mindhárom kategóriában a legmagasabb helyezést elért geológus fiatal bemutathatja előadását a Magyarhoni Földtani Társulat 2006. évi Tisztújító Közgyűlésén.

SZILÁRD József díj:

MÉRÉNYI L. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet)

MGSZ különdíj:

NAGY Á. T. (ELTE Általános és Történeti Földtani Tsz.)

Mol Rt. különdíj:

SÜLE B. (MTA GGKI Szeizmológiai Intézet – ELTE Geofizikai Tsz.)

MTA GGKI különdíj:

HEILIG B. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet)

Részvevők száma: 63 fő

Május 25–27. V. Földtani Veszélyforrások

Konferencia – Eger

Közös rendezvény a Magyar Geológiai Szolgálat és a Magyarhoni Földtani Társulat szervezésében, a MTA Földrajztudományi Intézetével és a Mérnök Kamara Geotechnika Tagozatával

A Konferencia házigazdája: Eger Város Önkormányzata

A konferencia védnöke: Belügyminisztérium

A konferencia támogatói: Eger Város Önkormányzata, AliscaBau Kft., GeoSzolg Kft., GeoTeam Kft., Habbeton Kft., NK Építő Kft., Sycons Kft.

Május 26.

Levezető elnök: NAGY Imre Eger polgármestere
Megnyitó, üdvözlések: FARKAS István (MGSZ, BREZSNYÁNSZKY Károly (MFT), MADARAS Attila (Belügyminisztérium)

MADARAS A.: Elnöki megnyitó

OSZVALD T.: Az elmúlt két évben történt...

Levezető elnök: MADARAS A. (BM)

HERGENGRÖDER J.: Szederkényi pincék

SZARVASI Á.: A Kőbánya alatti pincék veszélyei napjainkban

TÖRÖS E.: A geofizikai mérések szerepe a Bp. X. kerület üregkutatási problémáinak megoldásában

SZEMESY I.: Felszínmozgások, földcsuszamlások megelőzése fúrt mélyszivárgókkal

Cégismertetők: GeoSzolg Kft., Habbeton Kft., Sollerter Kft., Sycons Kft., Újpest Bauplan Kft.

Levezető elnök: OSZVALD T. (MGSZ)

DURA L., TAKÁCS I.: A dunaszentmiklósi támfal víztelenítési megoldása

GYULAI Á., TURAI E.: Üregek és üregszerű 2D inhomogenitások kimutatása geoelektromos módszerekkel

OSZVALD T., MADARAS A.: A Pince-, partfal- és földcsuszamlás pályázati rendszer változásai 1991. és 2005. között – vitaindító

Május 27.

MADARAS A. (BM): Levezető elnök

KÜRTI I.: A százhalombattai apróságok

LÉNÁRD M.: Halmajugra község (Heves megye) területén történt földcsuszamlás ismertetése és a veszélyeztetett területek védelmének műszaki megoldása

JÓZSA G.: Salgótarján város felszínmozgásai

SZALAI J., TRAUER N.: A hollóházai víztelenítéses talaj-stabilizálás tapasztalatai

SZÉNÁSSY J.: Magas hatásfokú helyi szennyvíztisztító berendezések alkalmazása, a földcsuszamlás veszélyének kitett lakóközrtek szennyvízelvezetési és tisztítási problémájának megoldására

ZELENKÁ T., TRAUER N.: Felszínmozgások és településfejlesztés

MADARAS A., OSZVALD T.: Zárszó

Részvevők száma: 67 fő

Június 25. Szakmai kirándulás a Gyógyító

Ásványok Geoproduct Kft.-hez Máára „A 70 éves MÁTYÁS Ernő barátai és tisztelői”

Program:

MÁTYÁS Ernő: előadás és bemutató

A Tokaji-hegység ásványi nyersanyagai és egyéb érdekességei

Mád Holtvölgyi kötelep megtekintése (természetes vulkáni építő anyagok, formázott építőkövek és a környék bányáiból begyűjtött ásványfélések)

Ásványgyűjtési lehetőség.

Üzemlátogatás a Gyógyító Ásványok Geoproduct Kft. ásványfeldolgozó, csomagoló telepén: üzemelő gépek, berendezések, termelési folyamatok, az egyes termékek megtekintése.

Résztevők száma: 28 Fő

Agyagásványtani Szakosztály

Március 21. *Előadórülés*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztálynál

R. VARGA A., RAUCSIK B., SZAKMÁNY Gy.: Dél-Dunántúli permokarbon homokkővek lehordási területének és diagenézisének jellemzése

LORBERER Á., NÉMETH T.: A Dél-budai keserűvizek keletkezésének összefüggése a Kiscelli Agyag ásványos összetételével

Résztevők száma: 10 fő

Április 18. *Előadórülés*

Társszervező: Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

SCHAREK P., FÜGEDI P. U., HARANGI Sz., KOVÁCS P. G., ÓDOR L., ÓKOVÁCS L., SZAKMÁNY Gy.: Földtani formációk elemtartalom adatbázisa – a KvVM megbízásából végzett munka ismertetése

KOVÁCS-PÁLFFY P., KÓNYA P., FÖLDVÁRI M., PÜSPÖKI Z., JÓZSA G., PRAKALVI P.: Újabb eredmények a magyarországi bentonitok kutatásában

VINCZE L., KOZÁK M., KOVÁCS PÁLFFY P., PÜSPÖKI Z., PAPP I., KOVÁCS B.: Bentonit betelepülési sekkélytengeri szarmata rétegsor szerepe a miskolci vörösrétegek képződésében

Résztevők száma: 20 fő

November 14. *Előadórülés „2005-ös őszi konferencialevelek – a nagy merre halad a világ?” 5-15 perces beszámoló*

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztálynál, az IUGS Magyar Nemzeti Bizottsággal

MOLNÁR F.: Szlovákia: Hogyan látja szakmai jövőjét egy szomszéd? Congress of the Slovak Geological Society, június 20-23., Medvedia hora

VICZIÁN I.: Ivan Kraus ünnepi ülés, Pozsony

VÁCZI T.: Kísérleti ásvány- és kőzettan ("Mineral behaviour at extreme conditions", 7th EMU School, június 19-26., Heidelberg)

POLGÁRI M.: Agyagásványtan (13. International Clay Conference (ICC), augusztus 21-27., Tokió, Japán)

SZABÓ Cs.: Fluidzárvány kutatás (XVIII. European Current Research on Fluid Inclusions Conference (ECROFI), július 6-9., Siena)

GMÉLING K., DÉGI J.: Kőzetani továbbképzés (4th International Seminars of Petrology (ISPET), február 5-12., Canberra, Ausztrália)

PÓSFALAI M.: Kristálytan (XX. Congress of the International Union of Crystallography (IUCR), augusztus 23-31., Firenze)

TAKÁCSNÉ BIRÓ K., SZAKMÁNY Gy., SZILÁGYI V.: Archeometria (8th European Meeting on Ancient Ceramics (EMAC '05), 2005. október 26-29., Lyon)

WEISZBURG T.: A Földtudományok Európai Konferenciája (EGU) ásványtani-alkalmazott ásványtani szemszögből (General Assembly of the European Geosciences Union, április 24-29., Bécs)

PÁLFY J., ZAJZON N.: Nagy kihalások: a triász-jura határ ásványtani, geokémiai, agyagásványtani szemszögből (IGCP 458 munkakülés: Triassic/Jurassic boundary events: Mass extinction, global environmental change, and driving forces, szeptember 5-10., Tata és Hallein (Ausztria)

Résztevők száma: 34 fő

December 5. *Ünnepi előadórülés: Fél évszázad a földtudomány szolgálatában*

Az MTA Geokémiai Kutatóintézetének múltja és jelene

Társszervezők: Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, Tudománytörténeti Szakosztály

DUDICH E.: Elnöki köszöntő

ÁRKAI P.: Bevezetés

PÓKA T.: A GKKI helye és szerepe a hazai geokémia fél évszázados történetében

DUDICH E.: „Geonómia” – angolul is! (könyvbemutató)

PÓKA T.: Szénkőzetetani innováció és geokémiai módszerek alkalmazása az ipari szénhidrogén kutatásban (1955-1985)

SAJCÓ Cs.: A szénhidrogén-anyakőzetektől a termálvizek szerves anyagáig – szervesgeokémiai eredmények a GKKI-ban

TÓTH M.: Az agyagásványok reális szerkezetétől a kőzetani alkalmazásig – rétegszilikátok kutatása a GKKI-ban

DOBOSI G.: A kőpenyőtől a bazaltig – magmás kőzetgenetikai irányzatok a GKKI-ban

Résztevők száma: 27 fő

Általános Földtani Szakosztály és Budapesti Területi Szervezet

Január 28. **Előadónál**

Közös rendezvény az MTA Szedimentológiai Albizottsággal

Üledékföldtani tematikájú szakmai rendezvényeken bemutatott előadások és poszterek seregszemléje.

HAAS J., GÖRÖG Á., KOVÁCS S., PELIKÁN P.: Dinári típusú, jura korú platformelőtéri lejtő fáciesű karbonátok a Recsk Rm-109 fúrásban

KOVÁCS S., JÓZSA S., DOSZTÁLY L., GULÁCSI Z., LESS Gy., HALAMIC, J., SUDAR, M., MIGIROS, G., TSELEPIDIS, V.: Triász darnói (vagy loggitszi) és bódvalenkei típusú kifejlődések ÉK-Magyarországon és Belső-Dinaridák-Belső-Hellenidák vonulatában; öskörnyezeti szerepük a neotethyális fejlődés korai szakaszában

HIPS K., HAAS J.: Calcimicrobial stromatolites at the Permian-Triassic boundary in a Western Tethyan section (Bükk Mountains, Hungary)

POCSAI T.: A Tatai Mészko Formáció bázis-képződményeinek vizsgálata

JUHÁSZ Gy., POGÁCSÁS Gy., MAGYAR I., VAKARCS G.: Late-Neogene facies, sequences and basin subsidence in the Eastern part of the Pannonian Basin Poszter:

THAMÓNÉ BOZSÓ E., JUHÁSZ Gy., KOROKNAI B.: A Pannon-tó késő-neogén üledékei beszállítási irányainak nyomozása az alföldi homokkővek ásványi összetétele alapján

THAMÓNÉ BOZSÓ E., FAGEL, N.: A Bajkál-tó késő kvarter üledékeinek ásványtani vizsgálata

MÍKES T., DUNKL I., FRISCH, W.: Provenance mixing in a foreland basin as revealed by sandstone geochemistry and detrital zircon fission track analysis: the Eocene flysch of the NW Dinarides
Részvevők száma: 19 fő

Március 18. **Előadónál**

TÖRÖK Á., GÖTZ, A., RUCKWIED, K., FEIST-BURKHARDT, S.: Harmadrendű ciklusok a mecseki középső-triász karbonátokban

KÓKAY J.: A szarmata-pannoniai határ képződményei a Várpalotai-medencében

POCSAI T.: A Tatai Mészko Formáció bázis-képződményeinek vizsgálata

Részvevők száma: 13 fő

Május 23. **Előadónál**

Közös rendezvény a MGE Budapesti Területi Szervezettel

HAAS J.: A hazai földtan fejlődésének fő irányai és társadalmi szerepe

SZARKA L.: Az MTA Geofizikai Tudományos Bizottság áttekintése a geofizika helyzetéről

Részvevők száma: 31 fő

Június 16. **Előadónál**

HENNING, D. (Department of Geosciences University of Oslo): Did the Mjølner asteroid impact (Norway) ignit Barents Sea hydrocarbon source rocks?

Részvevők száma: 16 fő

Szeptember 26. **Előadónál**

Az Általános Földtani Szakosztály és a Magyar Geofizikusok Egyesülete közös előadónál

PAPANIKOLAOU, D. (Athén): An active orogenic system: Late Eocene to recent evolution of the Aegean-Hellenic arcs: geological and geophysical constraints

MIGIROS, G. (Athén): The two ophiolitic zones of the Inner Hellenides - geology (incl. igneous and sedimentary composition), structural and palaeogeographical setting

Részvevők száma: 30 fő

Október 7-9. **Terepbejárás**

Az Általános Földtani Szakosztály és az Észak-Magyarországi Területi Szervezet közös terepbejárása

DNy-Bükk-Darnó terepbejárás:

CSONTOS L., GULÁCSI Z. és PELIKÁN P. vezetik a „takaró?/nem takaró?” vitát bemutató, mintagyűjtéssel egybekötött terepbejárást

1. nap: Felsőtárkány – Oldalvölgy – Kavicsoskilitó – Táska-s-orom – Hosszú-völgyfő – Földszakadás – Odvas-bükk – Mákszem (= Odor-hegy Ny-i lejtője – Felsőtárkány.

2. nap: Felsőtárkány – Esztáz-kő – Cseres-völgy – Mellér-völgy – Almár-völgy – Szarvaskő, vasútállomás – Teréz-forrás, 2. vasúti alagút ÉNy-i vége – Ortás-bánya – Villó-völgy – Felsőtárkány.

3. nap: Felsőtárkány – Egerbakta, kőbánya – Reszél-tető, kőbánya – Sirok, Kis-Vár-hegyi-kőfejtő – Darnó-hegy, Mély-völgyi-kőfejtő – Darnó-hegy, Hosszú-völgyi-kőfejtő – Budapest.

Kiegészítő bemutatók a terepen:

KOVÁCS S.: A darnói felső („Darnói s.s.”) és a darnói alsó („Mónosbéli”) egységek érintkezése a darnó-hegyi mélyfúrások szelvényeiben

FORIÁN-SZABÓ M.: Mikrotektonikai vizsgálatok a darnói felső (Mély-völgyi-kőfejtő, Cseresznyes-völgy D-i oldal, Hosszú-völgyi-kőfejtő) és a darnói alsó (Kis-Vár-hegyi-kőfejtő) egységben

Részvevők száma: 30 fő

Október 28. Előadóiülés

MÜLLER P.: Toronykarszt a budai hegyekben?

LUKÁCS A.: Látogatóban Ferenc Józsefnél (Új-zélandi úti beszámoló)

Résztevők száma: 15 fő

December 8. Előadóiülés

Dr. BÁLDI T. nyugalmazott egyetemi tanár és dr. ORAVECZ J. nyugalmazott egyetemi adjunktus születésének 70. évfordulója alkalmából rendezett előadóiülés

HAAS J., BUDAI T., SZENTE I., PIROS O., TARDINÉ FILÁCZ E. Felső-triász lejtő- és medencefaciális rétegsorok a Pilisben

PALOTAI M., CSONTOS L., DÖVÉNYI P.: A kesztőli felső-jura újraértékelése

KÁZMÉR M.: Paleocén zátonymészkő Dunavarsányban

HABLY L.: Új flóraelemek az európai alsó oligocénben

NAGYMAROSY A., SZTANÓ O., HORVÁTH M.: Globális tengerszintváltozás és tektonika váltakozó hatása a hazai paleogén képződményekben

Résztevők száma: 109 fő

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály**Március 4. Szakülés – Miskolc***A hazai ásványtani kutatások elmúlt tíz éve: A közelmúlt eredményei, a jelen újdonságai, a jövő feladatai.**(Ünnepi előadóiülés a Herman Ottó Múzeum Ásványtára fennállásának 25. éves, illetve „Magyarország ásványai” című állandó kiállításának 10. éves évfordulóján)*

Társ szervezők: Herman Ottó Múzeum (HOM) Ásványtár, Miskolci Egyetem (ME) Ásvány- és Kőzettani Tanszék, MTA Miskolci Akadémiai Bizottság

VERES L.: Köszöntő

BUDA Gy.; KISS János, az ELTE ásványtan-professzora emlékezete

KECSKEMÉTI T.: A magyarországi ásványtani gyűjtemények kialakulása, fejlődése és helyzete SZAKÁLL S., FEHÉR B.: A Herman Ottó Múzeum Ásványtára: múlt, jelen, jövő

SAJÓ I., SZAKÁLL S., KÓVÉCSÉS-VARGA L.: Kochsándorit, egy új ásvány Magyarországról

MOLNÁR F.: Hidrotermás ásványképződési környezetek rekonstrukciója tokaji- és velencei-hegységi példák alapján

JÁGER V. A Szerencsi-dombság hidrotermás rendszereinek genetikai célú vizsgálata

KOVÁCS-PÁLFFY P., FÖLDVÁRI M., BODORKÓS Zs., KÓNYA P., KÁKAY-SZABÓ O.: A bazsi Prága-hegy bazaltjának üregkítőltő ásványai

SZENDREI G., TÓTH T., SZAKÁLL S., KOVÁCS-PÁLFFY P.: Hazai talajfelszíni só kivirágzások elterjedése és ásványtani jellemzése

VICZIÁN I.: Az Alföld fiatal üledékeinek ásványtani összetétele

PÁL-MOLNÁR E.: A Koch Sándor ásványgyűjtemény szerepe a dél-alföldi régió tudásalapú társadalmának fejlődésében.

PAPP G.: Pontok és kérdőjelek, avagy eredmények és feladatok a Kárpát-medencéből leírt, bizonytalan státusú ásványfajok újra vizsgálata terén

WEISZBURG T.: A magyar ásványtan lehetőségei és kötelezettségei 2010-ig (IMA GM) és azon túl Az ebédszünetben fogadással egybekötött tárlatvezetés (tartotta JÁNOSI M. és SZAKÁLL S.) és poszterbemutató volt a Magyarország ásványai c. állandó kiállításban (a HOM kiállítási épülete. Miskolc).

Poszterek:

KÓTHAY K., WEISZBURG T.: Az ELTE 230 éves Ásvány- és Kőzettárának költöztetése

KÓTHAY K., MOLNÁR F., MOHAI R., SZAKMÁNY Gy., SZILÁGYI V., GATTER I., TÖRÖK K., T. BÍRÓ K., CZAJLIK Z., WEISZBURG T.: „Kövek, fémek, kerámiák.” Ásványok, kőzetek és ércek kiállítása a mindennapok emberének szemszögéből

MÁDAI F., SZAKÁLL S., SERESNÉ HARTAI É.: A selmeci ásványgyűjtemény mai helyzete és fejlesztésének irányai

TÓTHNÉ SZABÓ T.: A Herman Ottó Múzeum és elődjének természetrajzi gyűjteményei az alapítástól az Ásványtár létrejöttéig

Résztevők száma: 57 fő

Május 27. „Aki (P)Á-t mond, mondjon C-t is! – avagy keresd a régi szellemet!”

Társ szervezők: Az ELTE geológiai tanszékei

A 2001. őszi „(P)Á-épület” rendezvény folytatása, filmvetítéssel egybekötött baráti találkozó és épületbemutató az I/C épületben

Résztevők száma: 45 fő

Október 10. Előadóiülés

DÓDONYI I.: Két év Arizonában

Könyvbemutatók:

SZAKÁLL S.: Ásványrendszertan (Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc) – új egyetemi jegyzet

SZAKÁLL S., GATTER I., SZENDREI G.: A magyarországi ásványfajok (Köországi Kiadó, Budapest)

– az 1993-ban megjelent könyv második, lényegesen bővített és átdolgozott kiadása
 PAPP G.: History of minerals, rocks and fossil resins discovered in the Carpathian region (Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest) – a 2002-ben magyarul megjelent könyv bővített, javított második kiadása
 Résztvevők száma: 36 fő

Geomatematikai Szakosztály

Február 18–19. *„Folyadékok áramlásának szimulációja” tanfolyam/ „roadshow” – Miskolc*

MEZŐ Gy.: Felszín alatti áramlási- és transzport-folyamatok végeeselemes modellezése.

BENEDEK K.: Hasadékos kőzetekben végbemenő folyadékáramlás sztochasztikus szimulációja.

DANKÓ Gy.: A Bataapátiban tervezett nukleáris hulladékártóroló biztonsági értékelésének geoszféramodellje.

M. TÓTH T.: A Mórággyi gránit töréshálózat szimulációja a Bataapáti kutatási területen

SÓREGI K., GONDÁR K., KUN É., SZÉPVÖLGYI K.: Karsztos hévíztározók modellezése

SZÜCS P., TÓTH A.: Geostatistikai módszerfejlesztések a hidrogeológiában és a környezetvédelemben

FÖLDING G., GÁSPÁR E., SZILÁGYI G., VISZKOK J.: Transzportmodellelés a Gyöngyösorszi Ércbánya környezetszennyezésének szimulációjára

KOVÁCS B.: Véges differencia módszer és környezetvédelmi alkalmazásai

SZANYI J., KOVÁCS B.: Vízkivétel hatására bekövetkező térszínüllyedés szimulációja

VINCZE T.: Szeizmikus attribútumok alkalmazása többfázisú áramlási szimulációkban

A két nap résztvevőinek száma: 66+33 fő

Május 18. *Előadóiülés*

DREW, L.: Mineral Deposits-Grades to Tonnes to Economic Filters

Résztvevők száma: 6 fő

Május 19–20. IX. *Geomatematikai Anket – Mórahalom*

Plenáris előadás: DREW, L. (IAMG Distinguished Lecturer)

Előadások:

HUNYADFALVI Z.: Törmelékeny üledékes kőzetek kisléptékű heterogenitás vizsgálata röntgenkomputer tomográf alkalmazásával

SZANYI J., REZESSY G., HÁMOR T.: Geotermikus energia készletezése fuzzy aritmetika használatával

FÜST A.: A felszínváltozások adatbázisa, az aláfejtettségi kataszter

BUSA-FEKETE B., BUSA-FEKETE R.: Talajvízszint idősorok geomatematikai elemzése

BÁRDOSSY Gy., FODOR J.: A Bayes valószínűségek és a bizonytalan halmazok módszereinek együttes alkalmazása a földtani kutatásban

GEIGER J.: Komputer tomográf adatok numerikus feldolgozása a „BAF-projekt”-ben

GÁL T., BALÁZS B., GEIGER J., SÜMEGHY Z., ZBORAY Z., ÜNGER J.: Az átlagos maximális városi hősziget statisztikai modellezése a település összetett felszínét leíró paraméterek alapján

KOVÁCS B.: Az adatoktól a numerikus modell adatrendszeréig – problémák és megoldások

ÁCS V., BENEDEK K., MEZŐ Gy.: A hidrogeológiai paraméterek léptékfüggésének vizsgálata hasadékos kőzetekben

MEZŐ Gy., BAJNA Zs.: Vízkörök és elérési idők modellezése advektív–diszperzív rendszerekben

RAKONCZAI J., KOVÁCS A., SZALAI J.: A Duna–Tisza közti talajvízszint változás értékelése geoinformatikai módszerrel

GULYÁS S.: Matematikai–statisztikai módszerek és alkalmazásuk a környezetegészségi célú archeomalakológiai vizsgálatokban

ÜNGER Z., TIMÁR G.: Székelyföld és az Erdélyi-medence az SRTM domborzati modellen

KOVÁCS A.: Új eljárás karsztos víztartók hidraulikai paramétereinek a meghatározására, avagy mire jók a forráshidrogramok?

FÖLDES T., KALOCSAI P., JÓNAP K., BOTH Cs.: CT alatti kizsírítás mérések technológiája

TULLNER T., GYALOG L., TURCZI G., TURTEGIN E.: Magyarország hegyvidéki területeinek fúrásai és földtani térképi adatbázisa

MUCSI L., GEIGER J.: Vezetékmonitoring és sztochasztikus szimuláció alkalmazása a lyukadás előfordulás kockázatelemzésében

MALVIC, T.: Geostatistics in Petroleum Industry – Theory and Practice Applied in Reservoir Development in INA Naftaplín

KONCZ D., SÁROSI M.: Néhány variogram vizsgálatához használt adatelőkészítési módszer

KOVÁCS J., FÖLDEÁKI D., SZALAI J., MÁRKUS L.: Tiszántúli talajvízszint hidrográfjainak vizsgálata dinamikus faktoranalízissel

KOVÁCS J., SZALAI J., KONCZ D., FRUCHT É.: Hatásidő és hatástérület meghatározása időben és térben vízföldtani paraméterekre

BATA G., CSÁNYI V., KONCZOL A., KOVÁCS J.: Mobil röntgenfluoreszcens spektrométer alkalmazása nehézfémekkel szennyezett talaj vizsgálatánál

PRSKALO, S.: Application of relations between seismic amplitude, velocity and lithology in geological interpretation of seismic data

NYILAS T., M. TÓTH T.: Talaj-szervesanyag programjainak dekonvolúciója rekurzív algoritmus-sal

KOMLÓSSY Gy., UNGER Z.: Távérzékelés alkalmazása a bauxitkutatásban (egy venezuelai esettanulmány)

TURCZI G.: Térképi alapú földtani adatbázisok intra- és interneten

SZIKSZAI Zs., FEUER V.: A radioaktív hulladékok elhelyezéséhez kapcsolódó földtani célkutatás informatikai rendszere

KOVÁTS N., BORBÉLY G., KOVÁCS T., MAGYAR L., PAULOVIK G., POMOGYI P.: Kockázattérképezés a Kis-Balaton Vízminőségvédelmi Rendszer területén

GÁSPÁR E., VARGA R., VISZKOK J.: Hévíztermelő-visszasajtoló rendszer numerikus modellezése törmelékes tárolókban

SÜMEGI P., GEIGER J., HUNYADFALVI Z.: Egy holocén korú tiszai meder szedimentológiai és geomatematikai elemzése különös tekintettel a ciklusosságra

FEDOR E.: Revideált TTI számítás és a Lopatin-féle TTI számítás eredményeinek összehasonlítása egy neogén üledékes összlet példáján

M. TÓTH T., VASS I.: Töréshálózatok összefüggőségének geometriai feltételrendszere

Résztevők száma: 62 fő

Június 2. *Előadóiülés*

VERMES J.: Áramlási szemcsés üledékek, szemcseméret eloszlásáról.

Résztevők száma: 17 fő

November 14. *Előadóiülés*

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Erőmérnöki Karának, Földtudományi és Matematikai Intézetével közösen Sopronban.

FÜST A.: A kockázatszámítás belső problémái

HORVÁTH J.: Két probléma matematikai leírása

GEIGER J.: Esettanulmányok a szekvenciális gauszi szimulációról

UNGER Z.: Fraktálgeometriai elemek földtani alkalmazásai

Résztevők száma: 21 fő

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Január 10. *Szabó Péter (1934–1995) emléküls*

Közös emléküls a Tudománytörténeti Szakosztállyal és a Mérnöki Kamara Geotechnikai Tagozatával

Emléküls előtt SZABÓ Péter nyughelyének meglátogatása (Szent Gellért Plébánia urnatemetője, Apor Vilmos terem)

BREZSNYÁNSZKY K.: elnöki köszöntő

KASZAP András: SZABÓ Péter életrajza

PÓKA T., ORAVECZ J., MÜLLER P.: Az egyetemi évek és örök barátságok

MECSI J.: Emlékképek SZABÓ Péter geotechnikai, kamarai kapcsolatairól és hatásáról

Ahogy a jelenlévők emlékeznek Péterre, a kollegára, a jó barátira: szóbeli és vetített emlékképek

Résztevők száma: 38 fő

Február 4. *Széchy Károly emléküls*

Közös rendezvény a Magyar Mérnökakamara Geotechnikai Tagozatával

Résztevők száma: 160 fő, ebből 8 fő társulati tag

Február 7. *Vezetőségi ülés*

Résztevő száma: 8 fő

Április 4. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 8 fő

Május 23.

Mélyépítési munkaterület megtekintése (Buda-pest, VIII., Tavaszmező u.)

Résztevők száma: 8 fő

Június 6. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 6 fő

Június 15. *Disztinguált Konferencia*

*Közös rendezvény a SZTE-vel és a Magyar Köszö-
vetséggel*

Résztevők száma: 60 fő (ebből Társulati tag: 25 fő)

Július 4–8. *DIFPOLMINE Tanfolyam és Konferencia – Budapest*

BME szervezésében, a felhívást támogattuk

Résztevők száma: 70 fő (ebből Társulati tag: 5 fő)

Szeptember 26.

Mélyépitési munkaterület megtekintése (Buda-
pest, XIII., Váci út – Véső utca)

Résztevők száma: 6 fő

Október 3. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 10 fő

Október 18–19. *Geotechnika 2005. Konferencia*
Közös rendezvény a MK Geotechnikai Tagozatával, a
KTE Talajmechanikai Szakosztállyal és az ISSMGE
Magyar Nemzeti Bizottságával

Résztevők száma: 200 fő (Társulati tag: 15 fő)

November 23. *Agrogeológiai előadói ülés*

KALMÁR J., FÜLEKI Gy., ZSÁMBOK I.: Eltemetett
folyóágak agrogeológiai szerepének értékelése a
Kömlői mintaterületen

VATAI J., MÜLLER T.: Agrogeológiai vizsgálatok a
Zalakoppányi-mintaterületen

SEZENTPÉTERY I., KUTI L.: Kísérleti agrogeológiai
vizsgálatok egy hegylábi területen, Abod térsé-
gében

Résztevők száma: 12 fő

December 12. *Vezetőségi ülés*

Résztevők száma: 13 fő

Oktatási és Közművelődési Szakosztály

November 11. *Környezetvédelem, Módszertani,*
Regionális- és Környezetföldtani kutatások
előadói ankét

Közös rendezvény a Debreceni Akadémiai Bizottság
Környezetföldtani és Paleoökológiai Munkabizott-
sággal

Környezetvédelem, levezető elnök: SZŐÖR Gy.
KELEMEN B. (Tikófe): A környezetvédelem aktu-
alitásai Debrecen tágabb körzetében

VICZIÁN I. (MÁFI): Agyagásványok környezet-
földtani jelentősége

NÉMETH T. (MTA): Montmorillonitok rétegtöltése
és fémion-adszorpciója

KÓNYA P. (MÁFI), SZAKÁLL S. (ME): Hazai zeolitok
genetikai típusai és környezetvédelmi alkalma-
zásai

FINTA B., KALINA L., ÖKRÖS Z. (DE): Sérülékeny
Hernád-völgyi talajvízbázis 3D modelljének
geodéziai elemülkálatai

HOLLÓ S. (BNP): Parád, Ilona-völgyi tanösvény
geológiai értékei

Módszertani, regionális és környezetföldtani
kutatások levezető elnök: KOZÁK M.

ALMÁSI B., CSÁMER Á., FARKAS J., RÓZSA P. (DE):
MALAC – online modális analízis értékelő rend-
szer (bejelentés)

BALOGH K. (Atomki): Az Ar–Ar módszer és alkalm-
mazási lehetőségei

GÖNCZY S. (DE): Vulkanológiai és petrográfiai
vizsgálatok az erdőpataki kőbányában

PÜSPÖKI Z., KOZÁK M., FINTA B., DEMETER G.,
VINCZE L. (DE): Előzetes helyzetkép a Levelek
ÉK–I sz. paraméterfúrás vizsgálatáról

CSÁMER Á., KOZÁK M. (DE): A szarmata andezit-
vulkanizmus Tardona térségében

VINCZE L., DOBOS K. (DE): Tömegmozgások és
veszélyterkép a miskolci Avas-Észak pincesorain

MCINTOSH R., KOZÁK M. (DE): Tektonikai
felvételek tapasztalatai a Bükk-hegységben

KOLESZÁR P. (DE): Előzetes anyagok és a környezet
PAPP I., BRAUN M. (DE): Ipari hatások kimutatása
tiszaí üledékekben

VINCZE L., KOZÁK M., PÜSPÖKI Z. (DE): A
Tardona-dömbös és az Úpponyi-hegység alkalm-
mazott- és környezetföldtani térképsorozata

BUDAY T. (DE): Geotúrák Franciaországban

OSVÁTH R. (DE): Vulkanitúra a Lipari-szigeteken

Résztevők száma: 76 fő

Őslénytani-Rétegtani Szakosztály

Május 18–21. *8. Magyar Őslénytani*

Vándorgyűlés: Óraljaldogfalva–Hátszeg

Előadások:

MAGYARI E.: Holocén vegetációfejlődés és klíma-
váltás a Dél-Hargitában – a Szent-Anna-tó
paleoökológiai és paleolimnológiai kutatásának
eredményei

BUCZKÓ K., MAGYARI E.: Kovavázis algák alkalm-
mazása a palaeolimnológiában – Szent Anna-
tavi esettanulmány

JAKAB G., SÜMEGI P., SZÁNTÓ Zs.: Késő-glaciális és
holocén vízsztintingadozások a Szigligeti-öböl-
ben (Balaton) makrofosszília vizsgálatok er-
edményei alapján

GÁL E.: Tafonómiai vizsgálatok az Emine Bair
Khozar-barlang (Krim-félsziget, Ukrajna) felső
pleisztocén madárscsontleletein

CZICZER I.: Pannóniai korú puhatestűek a
Mórággy-rög DK-i előteréből

SZTANÓ O., MAGYAR I., KATONA L., BABINSZKI E.,
MAGYARI Á.: Az őskörnyezet ciklikus változásai a
Pannon-tó peremén (Tihanyi Formáció)

SILYE L.: Agglutinált foraminifera morfológia-
porok paleoökológiai alkalmazása egy észak-atlanti
mélyfúrás példáján

- FODOR R., DÁVID Á.: Ragadozócsigák fúrásnyomai verpeléti alsó-szarmata gastropodákon
- KOCSIS L.: Oxigén és stroncium mérési eredmények cápafogakból a miocén Paratethys területéről
- DÁVID Á.: *Helicotaphrichnus commensalis* a magyarországi felső-oligocénből
- LESS Gy., BÁLDINÉ BEKE M., ZELENKA T., FÖLDESSY J., KOLLÁNYI K., KERTÉSZ B.: A recski andezit korának revíziója
- KÁZMÉR M., MARKÓ A.: A nummuliteszes kovakavicsok eredete
- GALÁ CZ A.: VOGL Viktor 1908-as eocén Nautiloidea-monográfiának revíziója
- BOTFALVAI G.: Késő-kréta teknősök az iharkúti gerinces lelőhelyről
- MAKÁDI L.: Egy új akvatikus hulló – a legfrissebb eredmények az iharkúti késő-kréta Varanoidéáról
- ŐSI A., JAMES M. CLARK, DAVID B. WEISHAMPPEL: Emlősszerű fogazat a legprimitívebb Eusuchia krokodilnál (felső-kréta, Iharkút, Bakony)
- RABI M.: Alligatoidea indet. és *Doratodon* cf. *carcharidens* a bakonyi felső-krétából (Csehbányai Formáció, Iharkút)
- KESSLER J.: Tollas dinoszauruszok vagy madarak?
- GÖRÖG Á.: A tethysi és stabil-európai plankton foraminifera társulások a bathban
- FÖZY I.: Nopcsa báró és az erdélyi dinoszauruszok Posztterek:
- BABINSZKI E., SZTANÓ O.: Egy sánc-sziget fejlődéstörténete a nyomásúség-index változásainak függvényében
- BABINSZKI E., SZTANÓ O.: Bioturbáció: áldás, vagy átok?
- BENE K.: Patológias elváltozások egri korú csontoshalfogakon – összehasonlítás (Wind-féle téglagyár, Eger)
- CZICZER I.: Puhatestűek a Kisalföld keleti részének pannóniai korú mélyvízi képződményeiből
- DULAI A., BITNER, A.: Magyarországi miocén brachiopodák revíziója
- KÁZMÉR M.: Fúrókagylók és fák: évgyűrelemzés a *Martesites vadasi* VITALIS, 1961 nyomfosszilián (Salgótarjáni Köszén, alsó-miocén)
- KERTÉSZ B.: Az erdélyi fő Nummulites-faunák biometriai alapú összehasonlítása más európai faunákkal
- LELKES Gy.: Thaiföldi recens tengeri üledék-minták szedimentpetrográfiai vizsgálatának eredményei
- SZABÓ L.: Az ajkai Malom-völgy tengerisünfaunájának vizsgálata
- SZEITZ P.: Az Oslénytani Tanszék gyűjteményének története
- SZINGER B.: Kora-kréta Foraminiferák a Márévári-völgyből (Mecsek hegység)
- SZÓNOKY M., GULYÁS S.: A „tihanyi kecskeköröm” és legendája bemutatása 2005-ben Floridában
- SZÓNOKY M., GULYÁS S.: Puhatestűek a DK-Alföld középkori műemlékeinek löszből készült téglában és a tavi mészkő építőkövekben
- TÓTH E.: Fekete-tengeri körülmények a szarmata korszakban
- Terepbejárás
- Vezető: WANKE Ferenc
- Ohábonpor, legfelső-albai–cenomán tengeri rétegek;
- Szentpéterfalva, maastrichti szárazföldi rétegek, gerinceslelőhely;
- Nalácvd, maastrichti szárazföldi rétegek, gerinceslelőhely;
- Rákod, szarmata tengeri–szárazföldi rétegek;
- Tustya, dinoszaurusz-tojások lelőhelye;
- Kolozsvár, Bükk-erdő, Plecska-völgy, tengeri eocén
- Magyargerőmonostor, tengeri eocén.
- Résztevők száma: 44 fő

Tudománytörténeti Szakosztály

Január 24. *Beszámoló ülés*

Visszatekintés a 2004. évrre.

Résztevők száma: 11 fő

Február 28. *„Eötvös Loránd a Csúcson” INHIGEO-előadás*

SZABÓ Z., POLC I.: előkészítés alatt álló prágai INHIGEO-előadásának előzetes bemutatása

Résztevők száma: 12 fő

Március 21. *Találkozó*

BOGNÁR L.: A Szabó József Geológiai Technikum öt évtizede

PUZDER T.: A Technikum évfolyamainak tablókiallítása

Résztevők száma: 111 fő

Április 25. *Szent György-napi bauxit-találkozó – Székesfehérvár*

Közös rendezvény az Országos Műszaki Múzeum Alumíniumipari Múzeumával

KOVÁCS INÉ, TÓTH Á.: Megnyitó

KÓCZIÁNNÉ SZENTPÉTERI E.: Üdvözlés

PÓKA T.: Üdvözlés

DUDICH E.: A Györgyök és az aranydiplomások köszöntése

R. SZABÓ I.: Az aranydiplomások üdvözlése
 DUDICH Endre, HÓRISZT György, KÁROLY Gyula,
 NYÍRÓ Miklós, SZABÓ Elemér, SZANTNER Ferenc,
 VECSERNYES György, VIZY Béla VÖRÖS István
 aranydiplomások
 BREZSNYÁNSZKY K.: A bauxitkutatás és a Földtani
 Intézet
 FANCSIK T.: A bauxitkutatás és a Geofizikai In-
 tézet
 KECSKEMÉTI T.: A bauxitkutatás eocén rétegtani
 hozadéka
 HAAS J.: A bauxitkutatás triász és felső-kréta
 rétegtani hozadéka
 CSÁSZÁR G.: A bauxitkutatás középső-kréta
 rétegtani hozadéka
 JOCHANÉ EDELENYI E.: A bauxitkutatás-bányászat
 vízföldtani ismereti hozadéka
 VIZY B., HÓRISZT Gy.: Vízföldtani kutatások és
 iparstratégia
 DUDICH E., TÓTH K., SIKLÓSI L., SZEKÉR Z.: Az
 anyagvizsgálati módszerek története a bauxitku-
 tatásban
 KNauer J., MINDSZENTY A., SZANTNER F.: Előku-
 tatói és prognóziskonceptciók
 FODOR B., R. SZABÓ I.: A készlet- és gazdaság-
 számítás története
 KAKAS K., NYERGES L.: A bauxitgeofizika története
 VIZY B., KÁROLY Gy., SZAKÁLY Á.: A fúrás szerepe
 a bauxitkutatásban
 SZABÓ E.: A Gánt-környéki bauxitkutatás története
 KOMLÓSSY Gy.: Az Iszkaszentgyörgy-környéki
 bauxitkutatás története
 JANKOVICH B., PATÁKI A., TÓTH K.: A Nyirád-csab-
 pusztai bauxitkutatások
 SZÓTS A.: Az észak-bakonyi bauxitkutatások tör-
 ténete
 PATÁKI A.: A bányászati kutatások és feltárások
 földtani hozadéka
 TÓTH Á.: A Gerecse-térségi bauxitkutatás története
 TÓTH Á., TÓTH K., PRAKFULVI P.: A Balaton-fel-
 vidéki, buda-pilisí, nézsai, nagyharsányi és az
 aggteleki bauxitkutatás története
 Múzeumi körséta, Tárlatvezetés: KOHLER Imre
 Résztvevők száma: 122 fő

Május 23. *Előadóiülés*

*Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai
 Szakosztállal*

JÁMBOR Á.: SÜMECHY József (1892–1955) emléke-
 zete
 PÁL-MOLNÁR E., KÓBOR B.: 125 éve született
 SZENTPÉTERY Zsigmond
 BOGNÁR L.: 50 éve jelent meg a „Koch–Sztrókay”
 PAPP G.: Régi magyar drágakövek
 Résztvevők száma: 16 fő

Június 6. *Előadóiülés*

*Közös rendezvény az OMBKE Kőolaj-, Földgáz- és
 Vízbányászati Szervezetével*

125 éve, 1880 májusában fejeződött be a Hód-
 mezővásárhely–1 alföldi mélyfúrás.
 CSATH B., DOBOS I., PÓKA T., SAJGÓ Cs.: Megem-
 lékezés – értékelés – kommentárok
 Résztvevők száma: 13 fő

Szeptember 26. *Előadóiülés*

SZAKÁLL S.: ACKNER, Michael JOHANN – „Minera-
 logie Siebenbürgens”
 PAPP G.: 225 éve jelent meg FICHEL, J. E. „Beytrag
 zur Mineralgeschichte” – ásványtani értékelés
 VICZIÁN I.: Idén 100 éve jelent meg! KALECSINSZKY:
 „Magyarország agyagai”
 VICZIÁN I. – bejelentés:
 Már itthon is kutathatók! BENKÓ Ferenc:
 'Diárium' és 'Album'
 Résztvevők száma: 13 fő

Szeptember 29. *Előadóiülés Géczy Barnabás 80. születésnapja alkalmából*

*A Magyar Tudományos Akadémia, az Eötvös Loránd
 Tudományegyetem és az MTA Paleontológiai Bizott-
 ságának közös rendezvénye*

KLINGHAMMER I., VÖRÖS A.: Megnyitó, köszöntés
 Serge Elmi (Lyon): Jurassic evolution of North
 Africa
 BARBACKA M.: A környezet hatása a jura nyitva-
 termők makro- és mikromorfológiájára
 FÓZY I.: Felső-jura ammonitesz biosztratigráfia a
 Gerecse-hegységben
 GALÁCZ A.: Stromatolitos ammoniteszes padok a
 Kárpát-Pannon régió középső-jurájában
 MINDSZENTY A.: A Nyugati-Tethys jura bauxitjai.
 Adalékok az ősföldrajzi képhez
 OZSVÁRT P.: A triász-jura határ radiolária szem-
 pontból
 PÁLFI J.: A jura időskála 2005-ben
 SZABÓ J.: Tethysi jura csigák és ősföldrajzi sejté-
 sek
 SZENTE I.: A kagylók a jurában: az utóbbi három
 évtized kutatásainak eredményei
 VÖRÖS A.: A jura brachiopodák díszítettsége:
 siker és kudarc a mezozoos tengeri forradalom-
 ban
 Résztvevők száma: 52 fő

Október 24. Előadóiülés ROZLOZSNIK Pál születésének 125. évfordulójára

KECSKEMÉTI T. ROZLOZSNIK Pál a Foraminifera-kutató

FÖLDESSY J., ZELENKA T.: ROZLOZSNIK Pál érteletani munkássága

TÓTH Á.: ROZLOZSNIK Pál a bauxitkutatás szemszögéből

Résztevők száma: 22 fő

November 7. Megemlékezés SZÁDECKZY KARDOSS Gyuláról – Telkibányán

Szülőház-koszorúzás

PAPP P.: Emlékezés SZÁDECKZY KARDOSS Gyulára

Résztevők száma: 7 fő

December 12. „Recens Geopoezis” Élő „geológus-költők” válogatott versei

Közös rendezvény az Ásványtan-Geokémiai Szakosztályal

Narrátor: PÓKA Teréz

Szerzők: CSALAGOVITS István, DUDICH Endre, KISVARSÁNYI Géza, KOZMA Károly, MÁTYÁS Ernő, SZABÓ Imréné DRUBINA Magdolna

Előadók: CSALAGOVITS István, DUDICH Endre, JUHÁSZ Árpád, KERCSMÁR Zsolt, KOZMA Károly, MAKK Ágnes, PAPP Gábor, SZABÓ Imréné DRUBINA Magdolna, VASVÁRI Árpád

A műsort összeállította és szerkesztette: DUDICH Endre, PAPP Péter, PÓKA Teréz

Résztevők száma: 61 fő

Alföldi Területi Szervezet

Január 25. Klubnap – Szeged

Az elmúlt évben Nyugdíjba vonult tagok köszöntése. A 2005. évi program megbeszélése

Résztevők száma: 23 fő

Október 6. Dr. BALOGH Kálmán Széchenyi díjas egyetemi tanár emléktáblájának avatása a Szent István-barlang bejáratánál

TATÁR A-NÉ: Emlékbeszéd az Alföldi Területi Szervezet részéről és a szegedi tanítványok nevében

Résztevők száma: 53 fő

December 6. Előadóiülés – Szeged

SÜMEGI P.: A rejtkei kőfülke környezettörténeti vizsgálata

SÜMEGI P.: Bevezetés a környezetrégészeti célú archeomalakológiai vizsgálatokba néhány hazai lelőhely példáján

SZÓNOKY M.: Délkelet-alföldi középkori műemlékeink építő-és díszítőköveinek archeometriai vizsgálata a nyersanyag eredetének tisztázása céljából

Résztevők száma: 22 fő

Dél-Dunántúli Területi Szervezet

Március 19. Mecseki neogén terepbejárás

Célja a mecseki neogén – elsősorban a Nyugat-mecseki miocén képződmények bemutatása.

A bemutató állomái:

Mecsekérc Rt. fúrómag raktár – a nyolcvanas években mélyített kutató fúrások anyagából összeállított mintasorozat megtekintése.

Bükkösd, konglomerátum feltárás (Szászvári Formáció)

Kovácsszénája, slírösszlet, lajtaösszlet és szarmata (Tekeresi, Péccszabolcsi és Kozárdi Formációk)

Mecsekjánoši, szeméttelap (Tekeresi Slir és Budafai Formációk)

Szakmai vezetés: BARABÁS András (Pécsi Bányakapitányság), MÁTHÉ Z. (Mecsekérc Rt.)

Résztevők száma: 35 fő

Június 2–3. Előadóiülés

Közös előadóiülés az MGE Mecseki Csoporttal

Június 2. Előadások

GELLÉRT B., ÚJSZÁSI K., HORVÁTH Zs. (Mol Rt.): Új eredmények a Dél-Dunántúl szerkezetföldtani kutatásában

WÖRUM G. (Geomega), HORVÁTH F. (ELTE): A DNY-Dunántúl szerkezetének és neotektonikájának pontosítása olajipari szerelvények integrált értelmezésével

HATALYÁK P. (Mol Rt.): Magyarország délnyugati részének süllyedés- és érstörténete.

MAGYARI Á., MUSITZ B. (MÁFI), CSONTOS L. (ELTE): Késő-negyedidőszaki szerkezetek a Somogyi-dombságban

KONRÁD Gy. (PTE), SEBE K. (Mecsekérc Rt.): A Mecsek déli előterének kainozoos szerkezetalkulása aljzattérképek, üledékvastagságok és felszínmorfológia alapján

SZAKMÁNY Gy. (ELTE), R. VARGA A., RAUCSIK B. (VE): a Dél-dunántúli permi üledékes sorozat homokköveinek és finomtörmelékes közetekinek geokémiai vizsgálati eredményei

JAKAB A., JÓZSA S. (ELTE): A Gyűrűfői Riolit új közettani és geokémiai vizsgálati eredményeinek értékelése

KONCZ I. (geokémikus, vállalkozó): Gázminták összehasonlító vizsgálata James módszerrel, a Dél-dunántúli példákon

FÖLDES T. (Geosoft): CT mérések feldolgozási eredményei a BAF kőzetanyagán

KOVÁCS L. (Kútfej Bt.), BOGÁR I. (BOMIX Kft.): A BAF (Bodai Aleurolit Formáció) kutatási programja keretében végzett Doorstopper – cellás in situ feszültségmérések

KONRÁD Gy. (PTE), BUDAI T., CSILLAG G. (MÁFI): Újabb adatok a gorikai terület alaphegységének földtani felépítéséről

HEGEDŰS E., FANCSIK T. (ELGI): A BAF kutatásban végzett regionális szeizmikus reflexiók és tomográfiai mérések

ZILÁHI-SEBESS L., SZONGOTH G., BARTHA Z. (Geolog): Az új Nyugat-mecseki fúrásokban végzett mélyfúrás-geofizikai mérések ismertetése

ROTÁRNÉ SZALKAI Á., TÓTH Gy., HORVÁTH I., MURÁTI J., SZÓCS T. (MÁFI): A BAF középtávú kutatásának keretében végzett regionális vízföldtani kutatások eddigi eredményei

GEIGER J. (SZTE): Sztochasztikus szimulációk a BAF Monitong Rendszer méréseinek feldolgozásában

CSICSÁK J. (Mecsekérc Rt.), MOLNÁR P. (Golder Kft.): Az IB-04 fúrás vízföldtani eredményei

MÁTYÁSI L. (Stein, Románia): Perm és eotriász kori képződmények rétegződésének részleges transzportációja és elpalásodása a Móma- és az Aranyosfői-takarókban (Erdélyi-szigethegység É-i egysége)

ÁRGYELÁN J. T. (ELTE): A Korpádi Formáció és a Cserdi Formáció durvatörmelék összetételéből származó granitoid- és gneiszkavicsok közettani és geokémiai vizsgálati eredményei

CZICZER I. (SZTE): Pannóniai puhatestűek a Mórággyi-rög DK-i előteréből

ÚJVÁRI G. (Majs): Dél-baranyai lösz-paleotalaj sorozatok Mollusca-faunái

DEZSŐ J. (PTE): A beremendi Szőlő-hegy morfológiája és hasadékeinak kitöltésviszonyai

SOÓS J.né., TIMÁR I. (Komlói Természettudományi Múzeum): Két új miocén feltárás Mecsek-jánosi környékén

Posztterek

BENKOVIS I., KOVÁCS L., SEBE K., MENYHEI L. (Mecsekérc Rt.): A Bodai Aleurolit Formáció középtávú kutatási programja

BERTA J., HÁMOS G., DEÁK F. (Mecsekérc Rt.): A magyarországi kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére irányuló program. A felszín alatti kutatási program előkészítő munkái.

DEZSŐ Z. (DE), VÁRHEGYI A., GORJÁNÁCZ Z. (Mecsekérc Rt.): A BAF terület radiológiai alapállapota, különös tekintettel a Cs-137 mesterséges radionuklidra

GEIGER J. (SZTE): CT-vizsgálatok matematikai statisztikai kiértékelésének tapasztalatai

HARANGI Sz. (ELTE): A bári leucitit keletkezése. Van-e vulkáni veszély a DK-dunántúli térségben?

HUM L. (SZTE): Délkelet-dunántúli lösz-paleotalaj sorozatok keletkezésének paleoökológiai rekonstrukciója

HUM L. (SZTE): Délkelet-dunántúli löszök üledéktani és geokémiai jellemzői

KONRÁD Gy. (PTE), FÖLDING G. (Mecsek-Öko Rt.): A dinnyeberki U-ércesedés földtana, kísérleti perkolációja és a rekultiváció

MENYHEI L. (Mecsekérc Rt.), GACSÁLYI M. (Geopárd Kft.) Szűcs István (Mecsekérc Rt.): Abszorpciós tomográfia alkalmazása a BAF kutatások keretén belül

VÁRHEGYI A., GORJÁNÁCZ Z. (Mecsekérc Rt.), SOMLAI J. (VE): Radiológiai alapállapot-felmérés eredményei Bábaapáti-Üveghután

Résztevők száma: 81 fő

Június 3.

A gorikai terület földtani felépítésének bemutatása az IB-14 fúrás maganyaga és a szeizmikus kutatás alapján

Szakmai vezetés: KONRÁD Gy. (PTE), HÁMOS G. (Mecsekérc Rt.)

Résztevők száma: 29 fő

Június 11–12. *A késő-miocén-pliocén vulkáni és üledékes képződmények a Balaton-felvidék nyugati részén*

Szakmai vezető: CSILLAG G. (MÁFI)

Résztevők száma: 46 fő (közülük 8 fő külföldi)

Szeptember 26. *Vezetőségi ülés*

A Területi Szervezet 2004–2005. évi tevékenységének áttekintése. A pénzügyi helyzet áttekintése. A MFT 2006. évi tisztújításához a jelölések megtétele. A 2006. évre tervezett programok ismertetése

Résztevők száma: 10 fő

November 25. 5. *Jubileumi Földtudományi Ankét – Nagykabizsa*

Előadások:

BLAHÓ J. (Mol Rt.): Algyó-mező telepeinek további lehetőségei a 3D szeizmika alapján
 VÁRHEGYI A. (Mecsek-Öko Rt.), GORJÁNÁČ Z. (Mecsekérc Rt.), SOMLAI J. (VE): Radiológiai alapállapot-felmérés eredményei Bataapáti-Üveghután

KONCZ I., MEGYERY M., SZITTÁR A., TISZAI Gy.: Olajkihozatal-növelés és gázkúp-kizárás sókrisztályokkal

KISS J., GULYÁS Á., PRÁCSER E., VÉRTESY L. (ELGI): Magyarország gravitációs lineamens-térképe
 HEGEDŰS E. (ELGI): A passzív szeizmikus módszer új alkalmazási lehetőségei: szerkezeti zónák aktivitásának vizsgálata emissziók detektálásával

Posztterek:

HALÁSZ A. (PTE): A Jakabhegyi Homokkő Formáció fácies vizsgálata

LEMBERKOVICS V. (Mol Rt.): Az Ortaháza-Ny terület geológiai vizsgálata geotermikus erőmű létesítése céljából

Résztevők száma: 75 fő

Észak-Magyarországi Területi Szervezet

Április 21. *Előadói ülés „A bányászat és környezete”.*

A térségben működő kis- és közép vállalkozások bemutatják milyen a földtannal és bányászattal kapcsolatos munkákkal foglalkoznak, milyen az ipari geológia.

TÓTH Gy.: A Kondó-haricai földtani kutatás és bányatelek-kialakítás folyamata

HERNÁDI B., RÓCZEI Zs., BÁLINT E.: A mélyfúrás geofizika szerepe a Bükkábrányi bánya elövízteleltetési gyakorlatában

DIENES E., KISS P.: Egy kármentesítés tapasztalatai
 Résztevők száma: 26 fő

Június 24. *Szent Iván napi vacsora* est

Köszöntő és vacsora a területi szervezet jubiláns tagjai részére

JUHÁSZ András dr. 75 éves

NÉMEDI-VARGA Zoltán dr. 75 éves

MÁTÁS Ernő dr. 70 éves

Résztevők száma: 24 fő

Október 7. *Telkibánya, terepi bejárás*

A PHARE CBC záró konferenciához csatlakozó program, amelyet közösen rendezett a Miskolci Egyetem és a Kassai Egyetem és Telkibánya Önkormányzata

Program:

Telkibánya – Mária bánya, földalatti tantároló

Jupiter akna – felszíni horpák – tanösvény

Külszíni bányászati emlékek megtekintése – gátak, őrlők, települések

Terepi mini vízkémiai-labor bemutató

Résztevők száma: 34 fő

December 8. *Előadó- és vezetőségi ülés*

FÖLDESSY J.: „A földtan az interneten” bemutató előadás

A 2005. évi program összeállítás

Résztevők száma: 5 fő

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet

Április 28. *Rendhagyó előadói ülés „... volt egyszer egy Vár u. 31. ...”*

A Területi Földtani Szolgálat, majd a MGSZ Területi Hivatalának elmúlt 28 évének felidézése
 Moderátor: KNEIFEL Ferenc

Résztevők száma: 16 fő

December 15. *Évzáró klubnap*

KNEIFEL F.: Vízmosság vagy alagút

BÖRÖCZKY T.: India, mint dia

KORBÉLY B.: Tervezett geopark a Balaton-felvidéken

Résztevők száma: 35 fő