

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 2003. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások

Központi rendezvények

Március 19. a Magyarhoni Földtani Társulat 150. rendes tisztújító közgyűlése

BREZSNYÁNSZKY KÁROLY: Elnöki megnyitó
DUDICH ENDRE: SZABÓ József Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazott: PAPP Gábor: A Kárpát övezetben felfedezett ásványok, kőzetek és fosszilis gyanták története

KECSKEMÉTI TIBOR: HANTKEN Miksa Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazott: Dulai Alfréd: A Dunántúli-középhegység hettangi és koraszinemuri (kora-jura) brachiopoda faunája 2002

HÁMOR Géza: KOCH Antal Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazott: BUDAI Tamás, CSILLAG Gábor (szerkesztők és szerzők): A Balaton-felvidék földtana. Magyarazó a Balaton-felvidék földtani térképéhez 1:50 000

PAPP Gábor: VENDL Mária Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazott: SZAKÁLL Sándor: Minerals of the Carpathians

SOMFAI ATTILA: Pro Geologia Applicata Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazottak: BÉRCZI István, GAJDOS István, GRESCHIK Gyula, MADAI László, POGÁCSÁS György, VINCZE János

FALUS György: SEMSEY Andor Ifjúsági Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása

Díjazottak: KOCSIS László: Middle Eocene Hyrachyus cf. stehlini (Mammalia, Perissodactyla) from the Gerecse Hills, Hungary
FORJÁN-SZABÓ Márton: Tectonic structure of the Kiszfénsík area (Bükk Mountains, NE-Hungary)

ÁRKAI Péter: KRIVÁN Pál Alapítványi Emlékérem Ajánló Bizottság jelentésének felolvasása
Díjazott: VARGA Andrea Beáta: A dél-dunántúli felső-karbon homokkővek kőzettani és geokémiái vizsgálatának eredményei

VITÁLIS György: Tiszteleti Tagok névsorára tett javaslatok felolvasása

Belföldi tiszteleti tag ajánlás:

DOBOS Irma, ÁRKAI Péter, SOMFAI Attila, VÖRÖS Attila

Külföldi tiszteleti tag ajánlás:

Harald LOBITZER (Ausztria) és TÓTH József (Kanada)

BREZSNYÁNSZKY Károly: elismerő oklevél átadása
WANEK Ferenc úrnak az Erdélyi Magyar Műszaki-Tudományos Egyesület Bányász-kohász-földtani Szakosztályának elnökének a két szervezet jó együttműködése érdekében kifejtett áldozatkész munkája elismeréseként

BREZSNYÁNSZKY Károly: Társulati emlékgyűrűk átadása:

Díjazottak: PIROS Olga, HÁLA József, MÁTYÁS Ernő, MÜLLER Pál

BREZSNYÁNSZKY Károly: 50, 65. éves társulati tagságot elismerő díszoklevelek átadása

50 éves tagság: BHARI Dániel, DUDICH Endre, GYARMATI Pál, HARNOS János, KECSKEMÉTI Tiborné, KUBOVICS Imre, RADÓCZ Gyula, TÓTH Zsiga József

65 éves tagság: VENKOVICS István
CSÁSZÁR Géza: Közhasznúsági jelentés és Főtitkári jelentés

SOMFAI ATTILA: Gazdasági Bizottság jelentése

ERDÉLYI Gáborné: Ellenőrző Bizottság jelentése
BREZSNYÁNSZKY Károly: a hivatalban levő Elnökség lemondása

BREZSNYÁNSZKY Károly: a hivatalba lépő tisztségviselők köszöntése

MAGYAR Imre: A Magyar Földtanért Alapítvány éves jelentése

SZABÓ Csaba: MFT Ifjúsági Alapítványa éves jelentése

Résztevők száma: 103 fő

Március 21–22. Ifjú Szakemberek Ankétja, geológus-geofizikus

Március 21.

GHERDÁN K., STEFÁN G.: Újkőkori kerámiaak Vörsről (elméleti)

- SZÜCSI P.: Laza üledékes rétegsorok komplex mérnökeofizikai vizsgálata (gyakorlati)
- PÁSZTI A.: A pulai alginít halfossziliáinak öslénytani és paleoökológiai vizsgálata (elméleti)
- DARAGÓ A.: Iteratív GRM (elméleti)
- SIKLÓSY Z.: Dél-vertési karbonátos forráskúp petrográfiai és geokémiai vizsgálata (elméleti)
- CZICZER I.: Új pannóniai kagylófajok Tatáról: a cserépyári feltárás öslénytani és üledéktani elemzése (gyakorlati)
- JÓNÁS G.: 2D spektrális szűrőtervező és képfeldolgozó rendszer fejlesztése (elméleti)
- PETŐ M.: Szilikátolvadék-zárványok vizsgálata a pécskői trachibazaltban (elméleti)
- SILYE L.: Limacinák (Gastropoda, Eutchecosomata) a Középfalva (Románia) környéki badeni rétegekből (gyakorlati)
- HORVÁTH A.: Balatoni üledékek vizsgálata ultranagy felbontású víziszzeizmikus mérések alapján (gyakorlati)
- NÉDLI Zs.: A Villányi-hegység bazalttellerjeinek magmás fejlődéstörténete (elméleti)
- HEILIG B.: Az upstream hullámok és a napszél (elméleti)
- TÓTH E.: Mikrofauna-vizsgálatok a Ludovika tér és a Nagyváradi tér szarmata rétegeiből (elméleti)
- LEMPERGER I.: Párhuzamosan rögzített víziszzeizmikus és radar szelvények szoftveres előkészítése és kiértékelése (gyakorlati)
- PEKKER P.: Az Eplényi Mészko Formáció úrküti kifejlődésének mikromineralógiai és agyagásványtani vizsgálata (elméleti)
- RÁDI K.: Multielektrodás geoelektromos mérések a Tisza övzónáin (gyakorlati)
- PETRÓ I., SIMON Sz.: Sérülékenység becslés minőségi ellenőrzése a páliháláspusztai vízbázis vízgyűjtő területére (gyakorlati)
- SZÜCS Z.: A gerecsei Bersek-hegy kora-kréta üledékeinek mikrofauna vizsgálata (elméleti)
- PRODÁN T.: Villámok, whisterek és a magnetosféra (elméleti)
- CZUPPON Gy.: Ko-magmás endogén zárványok a kanászvári (Recsk, É-Mátra) andezitben (elméleti)
- BENDŐ Zs.: A visegrádi Várhegy és környékének vulkanológiai vizsgálata (elméleti)
- BÁLDI K.: Mi határozza meg a bentosz foraminifera eloszlását az üledékben? – egy kísérlet vízmélység és oxigén tartalom becslésre a badeniben és ennek alátámasztása stabil izotópok ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{13}\text{C}$) adatokkal (elméleti)
- SZABÓ I.: Felszínközeli szerkezetek vizsgálata globális inverziós módszerrel (elméleti)
- SZÜCS É.: 2D töréshálózat fraktálanálízise (elméleti)
- Március 22.**
- BABINSZKI E.: Nyomfossziliák a Pannon-tóban: a Skolithos ichnofácies tavi megjelenése (elméleti)
- LIPOVICS T., CSONTOS A., LENKEY L.: Mágneses mérések a Tihanyi-félszigeten (gyakorlati)
- KOVÁCS A.: A Tarkó-takaró olisztolitjainak vizsgálata a Berecki-havasokban (Keleti-Kárpátok) (gyakorlati)
- MIHÁLFY P.: Az Izland plume realiztikus modellje (elméleti)
- GMÉLING K., HARANGI Sz., KASZTOVSZKY Zs.: A bór koncentráció változása a Belső-Kárpáti mészkő vulkáni ívben (elméleti)
- NÉMETH N.: Tektonofácies-különbségek a Bükk hegység keleti részén (elméleti)
- KONDÁS J. D.: Víziszzeizmikus és elektromos mérések inverziója (gyakorlati)
- ZACHAR J.: Különböző metamorf fejlődéstörténetű xenolitok a Déva ortogneiszben (Tiszai Egység) (elméleti)
- SÉLLEI Cs.: A Magyar Paleogén Medence szeizmikus értelmezési módszerei (gyakorlati)
- BÖR J.: Az MTA GGKI Széchenyi István Geofizikai Observatóriumban regisztrált Schumann rezonancia transziensek vizsgálata és kapcsolata a felső légkör elektro-optikai emisszióival (elméleti)
- SCHUBERT F.: Paleofluidum-migráció nyomai a Szegehalom-dómon (elméleti)
- WÖRUM G., CLOETHING, S., PAGNIER, H.: Szin-inverziós üledékképződés és pireneusi lepusztulás a West Netherlands Basin területén (gyakorlati)
- GÁSPÁR E., ZAJACZ Z., KOVÁCS I., BENKŐ Zs., POCSAI T.: Az észak-nyugati Gerecse jellegzetes szerkezeti vonásai (elméleti)
- HATALYÁK P.: A Duna-Tisza köze középső részének mezozoos-kainozoos süllyedés- és éréstörténetének kétdimenziós modellezése (gyakorlati)
- SZILÁGYI V., SZINGER B., HORVÁTH Z.: A gyöngyösvisontai lignitbánya másodlagos, kristályos karbonát-konkréciónak ásványtani és genetikai vizsgálata (elméleti)
- KELE S.: Izotóppeokémiai vizsgálatok alkalmazása az ÉK-dunántúli édesvízi mészkövek eredetének meghatározásában (gyakorlati)
- BARCZA M. K.: Környezetvédelmi célú geoelektromos modellvizsgálatok eredményei (elméleti)
- HIDAS K.: A Pannon-medence többfázisú extenziójának kőzettani és szöveti nyomai a felsőköpenyben (elméleti)
- BÍRÓ I.: A Vértessomló-i-törésvonal vizsgálata a vertési Mária-szurdok környékén (elméleti)

Poszterek

- BABINSZKI E.: Az egri korú andornaktályai homok szedimentológiája és nyomfossziliái
- BABINSZKI E.: A mágneses paraméterek változása a környezeti tényezők függvényében, a Pannon-tó üledékeiben
- BARTHA Z.: Mélyfúrás-geofizikai módszerek alkalmazása kútvizsgálatokban
- CSABAI R., KOVÁCS A. Cs., TÖRÖK L., TÖRÖKNÉ SINKA M.: A CELEBRATION2000 nemzetközi litoszféra kutató program hazai eredményei
- DÉGI J.: Zsigliget, az új lamprofir előfordulás?
- MINDLER G.: A klasszikus és az általánosított Dix-formula használatának összehasonlítása
- SZABÓ Zs.: Cirkontanulmány a Bükkalja miocén, Si-dús piroklasztitjain
- SZÁSZ L.: Persány-hegységi websteritek közzetani és ásványtani vizsgálata
- VINKLER A. P.: Csomád eredetű horzsakövek Kézdivásárhely környékén
- ZAJACZ Z.: A nógrád-gömöri alkáli bazaltok kumulátum xenitjeiben található szilikát-olvadék-zárványok petrogenetikai jelentősége

Szeptember 11–13. Bábaapáti; 2003. évi Vándorgyűlés „A radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani környezete”

Szeptember 11.

- BREZSNYÁNSZKY K.: Elnöki megnyitó
- ORMAI P., NAGY Z.: A radioaktív hulladékok geológiai elhelyezésének aktuális kérdései
- BÉRCZI K.: Hazai hulladéktárolók (Üveghuta, Püspökszilágy, Boda)
- BALLA Z.: A kis és közepes aktivitású radioaktív hulladékok végleges elhelyezésére kutatott Bábaapáti (Üveghutai) telephely földtani felépítése
- KIRÁLY E., KOROKNAI B., GULÁCSI Z.: A Mórággyi Gránit magmás és metamorf fejlődéstörténete
- MAROS Gy., DUDKÓ A., FODOR L., FORIÁN-SZABÓ M., KOROKNAI B., PALOTÁS K., SZABADOSNÉ SALLAY E.: A Mórággyi Gránit szerkezetalakulása
- BUDA Gy.: Lamprofir jellegű kőzetek a Mecsek hegységi granitoidokban
- BUDA Gy., URS K.: A Mecsek hegységi granitoid kora
- SZABÓ Cs, GÁLNÉ SOLYOS K., FALUS Gy.: Karbonát anyagú repedéskitöltések fluidum zárvány, pásztázó elektronmikroszkópos és elektronmikroszondás vizsgálata Üveghuta környékén mélyített fúrások granitoidjában
- PRÓNAY Zs., TÖRÖS E., FANCSIK T.: Az üveghutai szeizmikus mérések legújabb eredményei
- SÖRÉS L., GULYÁS Á., MADARASI A., VÉRTESY L.: Az üveghutai geoelektromos mérések eredményei

- ZILAHÍ-SEBESS L., SZONGOTH G.: A mélyfúrás-geofizikai mérések szerepe az integrált értelmezésben az üveghutai kutatásban
- ZILAHÍ-SEBESS L., FANCSIK T.: Hidrogeológiai tulajdonságok előrejelzése geofizikai mérések alapján
- HORVÁTH I., TÓTH Gy., SZÓCS T., ROTÁRNÉ SZALKAI Á., MOLNÁR P.: Az üveghutai telephely vízföldtani kutatása
- TÓTH Gy., MURÁTI J., MEZŐ Gy., BENEDEK K., ÁCS V., TAKÁCS L.: Az üveghutai telephely vízföldtani képe
- SZÜCS I., GACSÁLY M., MENYHELYI L., HÁMOS G., KOVÁCS L.: Fűrőlyukban végzett geotechnikai és tomográfiai mérések az üveghutai területen
- HÁMOS G., KONRÁD Gy., MAJOROS Gy.: A Bodai Aleurolit Formáció földtani-rétegtani helyzete és szedimentológiája
- NAGY N., KONYA J.: Üveghutai minták szorpció tulajdonságai: az ásványos összetétel hatása a megkötődésre és a migrációra

Poszter

- SZEBÉNYI G., BOGÁTH I., WIND A., BALLA Z., GYALOG L.: A bábaapáti A1 és A2 kutatóárok digitális dokumentációja
- GYALOG L., BALLA Z., HAVAS G., TURCZI G., ALBERT G.: A földtani dokumentálás új módszerei az üveghutai kutatásban
- ALBERT G.: Háromdimenziós földtani modell szerkesztése egy kis és közepes aktivitású nukleáris hulladékok elhelyezését célzó tároló tervezett telephelyének környezetében
- KOLOSZÁR L., MARSÍ I.: A negyedidőszaki képződmények rétegtani korrelációja a Mórággyi-rög térségében
- HUNYADFALVI Z.: Üledékföldtani heterogenitás vizsgálat röntgen computer tomográf alkalmazásával
- LENDVAY P.: Mélyfúrás-geofizikai adatbázis fejlesztése az ELGI-ben
- ZILAHÍ-SEBESS L., SZONGOTH G.: Mélyfúrás-geofizikai módszerek alkalmazása gránitban elhelyezendő radioaktív hulladék tároló kutatásában (angol nyelvű poszter)

- Szeptember 12. Kirándulás: Bábaapáti–Mórággyi**
 Kirándulásvezető: BALLA Z., GYALOG L.
- Szeptember 13. Kirándulás: Keleti-Mecsek–Boda**

Agyagásványtani Szakosztály

Április 7. Vezetőségválasztó előadóülés

Vezetőségválasztás.

- R. VARGA A., RAUCSIK B.: A dél-dunántúli eocén képződmények ásványtani és közzetani vizsgálatának új eredményei

JUDIK K., NÉMETH T., TIBLJÁS D., HORVÁTH P., ÁRKAI P.: Szabályosan közberétegzett klorit/szmeektit (corrensit) a Medvednica-hegységből (Horvátország)

Résztevők száma: 16

Május 9. „Új bentonittelemek a Bükk előterében” című terepbejárással egybekötött előadói ülés az Észak-magyarországi Területi Szervezettel közösen

KOZÁK M., PÜSPÖKI Z., DEÁK J.: A „Bentonit Projekt” földtani, teleptani kutatási eredményei
KOVÁCS-PÁLFFY P.: A sajóhábonyi bentonittelemek jellemzése a röntgendiffrakciós vizsgálatok tükrében

SZÓÓR Gy.: DTA kontroll a bábonyi bentonitok montmorillonit tartalmának definiálásához

NAGY N., KÓNYA J.: A sajóhábonyi bentonit típusminták jellemzése felületi reakciók alapján

NÉMETH G., PÜSPÖKI Z., GYULA G.: Adatbázis-építés és szoftver háttér a bentonit kutatásokhoz

VINCZE L., MCINTOSH R., NOVÁK T.: A bentonit-agyagok szerepe a potenciális bányászati körzet környezet- és természetvédelmi hatásvizsgálatánál

Résztevők száma: 26

Október 6. MTESZ Székház. Előadói ülés

RAUCSIK B., R. VARGA A., SZAKMÁNY Gy.: A Siklósbodony-1 mélyfúrás feltételezett karbonperm határképződményeinek röntgen por-diffrakciós vizsgálati eredményei

VICZIÁN I.: Az agyagásvány-kutatás eredményei, a modernai EUROCLAY alapján

Résztevők száma: 6

December 8. Előadói ülés az Ásványtan-Geokémia Szakosztállyal közösen

NÉMETH T., HORVÁTH Z., BERÉNYI ÜVEGES J.: A visontai pannon-kvarter rétegsor fejlődése az agyagásványtani vizsgálatok tükrében

FEKETE J., WEISZBURG T., TÓTH E.: Glaukonitok vizsgálhatósága: a mintaszeparálás minimális követelményei észak-magyarországi példákban

Résztevők száma: 19

2003–2006. Új tisztségviselők: VICZIÁN István (elnök), NÉMETH Tibor (titkár), FOLDVÁRI Mária, RAUCSIK Béla, SZENDREI Géza (vezetőségi tag)

Általános Földtani Szakosztály

Január 22. Előadói ülés

HORVÁTH Z.: Beszámoló a genti iskolában szerzett fontosabb tapasztalatokból

HORVÁTH Z., MINDSZENTY A., valamint az Aquicum Múzeum régészei: Geo-archaeopedológiai tapasztalatok Budapest környéki régészeti ásatásokon (Óbuda, Albertfalva, Soroksár)

Résztevők száma: 24 fő

Január 29. Találkozó

Baráti beszélgetés a Szakosztály történetéről

Résztevők száma: 6 fő

Február 19. Előadói ülés

KÓKAY J.: A várpalotai miocén kutatásának újabb rétegtani, tektonikai és őslénytani eredményei

Résztevők száma: 3 fő

2003. március 12. Előadói ülés

FÓRIÁN-SZABÓ M., CSONTOS L.: Földtani térképezés és szerkezeti megfigyelések a Bükk hegység északi részén

NÉMETH N., PETHÓ G.: A Köpüs-forrás környékének szerkezeti modellje VLF-mérések alapján
NÉMETH N., MÁDAI F.: A korai fázisú deformáció kelet-bükkői mészkövekben észlelhető bélyegei

Résztevők száma: 10 fő

Április 2. Előadással egybekötött vezetőségválasztó ülés

Az Általános Földtani Szakosztály tisztújítása (sikertelen)

KOVÁCS S.: A bezáródott Tethys-óceán nyomában – barangolások a Belső-Dinaridák és a Belső-Hellenidák ofiolit zónáiban.

Résztevők száma: 8 fő

Május 29–31. Konferencia és terepbejárás – A Darnó-zóna geológiája és geofizikája

Közös rendezvény az MFT Észak-magyarországi Területi Szervezetével és az MGE Általános Geofizikai Szakosztályával

Május 29.

HOLLÓ I., polgármester, Recsk: Megnyitó
Általános Földtani Szakosztály új vezetőségének megválasztása

- KISS J.: Geofizikai térképi adatrendszerek a Darnó-zónáról;
- BONCZ L., CSEREPESNÉ MészÉNA B., KÓSA L., MILÁNKOVICH A., SÉLLEI Cs. SZUROMINÉ KÖRECS A.: Új adatok a Paleogén-medence földtani fejlődéstörténetéhez a MOL Rt. vizsgálatai alapján
- RADÓCZ Gy.: A „Darnó-zóna” megismeréstörténete és szerkezeti képe a Borsodi-medence-üledékekben
- BENEDEK K.: A periadriai paleogén magmás öv magyarországi folytatása
- FÖLDESSY J., SERESNÉ HARTAI É.: Új ismeretek a recski paleogén magmás képződmények vizsgálata területén.
- LESS Gy., KERTÉSZ B.: Új adatok a recski paleogén rétegösszlet üledékes képződményeinek koráról
- SZALAY I.: A Darnó-zóna a szeizmikus szerkezetkutatás tükrében
- MADARASI A.: Geoelektromos mérési adatok a Darnó-zónáról;
- FODOR L.: Gondolatok a Darnó-zóna szerkezetfejlődéséről
- ÁDÁM L.: A Darnó-zóna hatása a miocén széntelepes összlet kifejlődésére
- PELIKÁN P.: Merre megy a Darnó-vonal?
- SZABÓ I.: Rétegtani és fácies problémák a Darnó-övezetben
- SZEBÉNYI G., O. KOVÁCS L., KOVÁCS P. G., FÖLDESSY J.: A recski ércmező geokémiai adatbázisa
- SZEBÉNYI G., FÜGEDI P. U.: A recski mélysínt geokémiai zonalitása
- SOMODY A.: Vízminőség, vízszállítás és szerkezet – a recski mélysínti vízemelés tapasztalatai
- PALCSU L.: A vízben oldott nemesgázok (He, Ne, Ar, Kr, Xe) vizsgálata és felhasználása
- CSIGE István: Geológiai törésvonalak kutatása a talajgáz radontartalmának mérésével
- ZELENKÁ T.: Recski-permi evaporitokhoz kapcsolódó szerkezetalkulás a Rudabányai-hg. felső-perm képződményeiben
- KOVÁCS S., JÓZSA S., †DOSZTÁLY L. B. ÁRGYELÁN G.: A darnói mélyfúrások (Rm-131., -135. és -136.) újrvizsgálatának és a kapcsolódó nemzetközi együttműködés (horvát, szerb, görög) eredményei – bevezetés a terepbejáráshoz
- Május 30. Terepbejárás**
Mátraderecske, Kanizsavári kőbánya: Paleogén (felső-eocén?) andezit
Parádi Tarna-patak bevágása: felső-oligocén, nagyforaminiferákat és vulkáni törmelék tartalmazó márga
Recsk, Nagy-Rézoldal: Átbuktatott jura(?) párnaláva blokk; a feltárás ÉK-i végében: triász típusú, mandulaköves és mészszip-zárványokat tartalmazó bazalt és jura(?) agyagos-kovás üledékek; a Darnói-törés helyzete (szerkezetföldtani magyarázat – Csontos L.)
Recsk, Dalla-pusztá: Triász (felső-ladin) vörös radiolarit blokk (normál állású)
Sirok, Kis-Várhegy: Jura karbonátos-kovás-pelites turbidites rétegsor és tektonikája
Szajla, Mély-völgy bejárata: Triász-típusú, kovás üledékekkel társult bazalt
Szajla, Kis-kő: Miocén Darnói Konglomerátum típusfeltárása
Bátor: jura olisztostróma és karbonát-turbidit, jura vörös radiolarit
Egerbakta, Reszél-tetői kőfejtő: Triász típusú bazalt, jura pala és karbonát-turbidit (ooidos Bükkzsérci Mészkö)
Egerbakta, nagy kőbánya: jura típusú párnaláva és rátelepülő olisztostróma
- Május 31. Terepbejárás**
Csokvaomány, kis kőfejtő: Felső-kréta, Gosau-jellegű Nékézsenyi Konglomerátum
Uppony, Csernely-völgy torkolata: Az upponyi paleozoikum és a rudabányai érces triász érintkezése (a Darnói-zóna ÉNy-i határtörése)
Bánhorváti: Miocén konglomerátum
Rudabánya-Szuhogy közti út: Darnói-zóna DK-i határtörése: zúzott kovapala (Tapolcsányi F, upponyi paleozoikum)
Rudabánya-Szuhogy közti út: Miocén Szuhogyi Konglomerátum
Alsótelekes, dolomitbánya: Gutensteini F. (középső-triász alja) és szerkezeti formái
Alsótelekes, gipsz külfejtés: Felső-perm Perkupai Evaporit F. és szerkezeti formái
Résztevők száma: 72 fő
- Június 4. Vezetőségválasztó ülés**
A Budapesti Területi Szervezet tisztújítása (sikertelen)
Résztevők száma: 2 fő
- Június 19. Előadói ülés**

Május 30. Terepbejárás

Mátraderecske, Kanizsavári kőbánya: Paleogén (felső-eocén?) andezit
Parádi Tarna-patak bevágása: felső-oligocén, nagyforaminiferákat és vulkáni törmelék tartalmazó márga
Recsk, Nagy-Rézoldal: Átbuktatott jura(?) párnaláva blokk; a feltárás ÉK-i végében: triász

KRSTIC, N.: Miocene palaeogeography and ostracod faunas of the central part of the Balkan Peninsula.

KRSTIC, B.: Palaeozoic evolution of the East Serbian Carpatho-Balkanids.

KARAMATA, S., STEFANOVIĆ, D., KRSTIC, B.: Permian to Neogene amalgamation and accretion in the Vardar Zone and related units.

Részvételi: 18 fő

Szeptember 17. Előadóiülés – Szemelvények a Dinaridák földtanából

Ma. N. DIMITRIJEVIC, Mi. D. DIMITRIJEVIC, GERZINA, N., SUDAR, M., KOVÁCS S., DOSZTÁLY L., GULÁCSI, Z., PELIKÁN P. (Előadó: KOVÁCS S., magyarul): Olisztosztróma/melange képződmények a szerbiai és ÉK-magyarországi ofiolit komplexumokban – terminológiai áttekintés és előzetes korreláció

TOMLJENOVIC, B., CSONTOS L., MÁRTON E., MÁRTON P.: Structural and palaeomagnetic data from the border zone between Alps, Dinarides and Pannonian Basin (Medvednica and Samoborsko gorje Mts., Croatia): Implications for geodynamic evolution of the area

GERZINA, N., CSONTOS L.: Deformation sequence in the Vardar zone: surroundings of Jadar block; Serbia

CSONTOS L., GERZINA, N., HRVATOVIC, H., SCHMID S., TOMLJENOVIC B.: A Dinaridák szerkezete: munkahipotézis

Poszter

FILIPOVIC, I., JOVANOVIC, D., SUDAR, M., PELIKÁN P., KOVÁCS S., LESS Gy., HIPS K.: A jadari (Ny-Szerbia) és bükk (ÉK-Magyarország) késő-variszkuszi-kora-alpi fejlődése: korreláció és néhány ősföldrajzi következtetés
Résztevők száma: 10 fő

November 28. Előadóiülés

Az Általános Földtani Szakosztály ÉS AZ MTA Szedimentológiai Bizottság szervezésében az IAS 22. regionális találkozóján Opatijában tartott magyar előadások és poszterek seregszemléje

MINDSZENTY, A.: On the controversial nature of palaeosols related to shallow marine carbonate depositional environments – a review

HAAS, J.: Basic characteristics of the tidal flat facies of the cyclic Dachstein Limestone in the Bakony Mts, Hungary

HAAS, J.: Facies architecture and sequence analysis of a carbonate platform slope in the Triassic/Jurassic boundary interval, Csóvár, Hungary

VELLEDITS, F.: Hasonlóságok a Bükk és a Dólmotok triász fejlődésében

JUHÁSZ, Gy., MÜLLER, P., TÓTH-MAKK, Á.: Sequence stratigraphy and sedimentology of a thick Quaternary alluvial succession in a continental interior basin, E Hungary

SELMECZI, I., SZTANÓ, O., KROLOPP, E., CSILLAG, G., BUDAI, T.: Climatically and tectonically controlled alluvial cyclicity in the Pleistocene of the Vértes Hills, Hungary

TÓTH-MAKK, Á.: Late Miocene sequence stratigraphic studies in the southern and middle part of the Danube-Tisza interfluvium, Great Hungarian Plain

HÖFER, A., HESSE, K., GMÉLING, K., BREITKREUZ, Ch., HARANGI, Sz., MARTIN, U., NÉMETH, K.: Palaeoenvironmental reconstruction of the Southern Visegrád Mts (Hungary) on the basis of volcanoclastics

NÉMETH, K., WINTERLICH, L., KORBÉLY, B., MARTIN, U.: Sedimentary record of a syn-eruptive remobilization of phreatomagmatic air fall tephra on a steep volcanic flank of a pyroclastic cone, Szigliget, Bakony-Balaton Highland Volcanic Field, Hungary

Poszter

PÁLFALVI S.: Eocene carbonate ramp in the Vértes Mountains, Hungary

PÜSPÖKI, Z., KOZÁK, M., TÓTH-MAKK, Á., MCINTOSH, R. W., VINCZE, L.: Sequence stratigraphic analysis of a coal bearing Karpatian series in North Hungary: an example of the eustatic-tectonic intercourse

PÜSPÖKI, Z., KOZÁK, M., TÓTH-MAKK, Á., MCINTOSH, R. W., MÜLLER, P.: Sequence stratigraphical studies of the Miocene sediments of the Borsod Basin (N Hungary): intercourse between eustasy and Alpine tectonism in the Central Paratethys

KÓNYA, P., DÁVID, Á., VINCZE, L., PÜSPÖKI, Z., KOZÁK, M.: Reconstruction of a Karpatian shoreline by sedimentological and palaeoichnological methods (Salgótarján Lignite Formation – N Hungary)

KERCSMÁR, Zs.: Late Lutetian synsediment tectonic activity on the NE part of the Transdanubian Range (Tatabánya Basin, Vértes Mts., Hungary)

MIKES, T., DUNKL, I., FRISCH, W.: Provenance of the Eocene Flysch of NW Istria and the Brkini Basin (NW Dinarides, Slovenia): inferences from heavy minerals and their chemistry

SZAKMÁNY, Gy., JAMICIC, D., RAUCSIK-VARGA, A., JÓZSA, S., HORVAT, M.: Petrological and geochemical studies of the Permian siliciclastic sequence in the western part of the Papuk Mountain (Croatia)

MÁTHÉ, Z., SZAKMÁNY Gy., JÓZSA S., CSICSÁK J.: Petrology of Miocene sandstone sequence in Mecsek Mts., South Hungary

RAUCSIK-VARGA, A., RAUCSIK, B., SZAKMÁNY, Gy.: Petrographic, mineralogical and REE geochemical characteristics of siliciclastic rocks from the supposed Carboniferous-Permian boundary in borehole Siklósbodony-1, Southern Hungary

RAUCSIK-VARGA, A., MÁTHÉ, Z., SZAKMÁNY, Gy., RAUCSIK, B.: The influence of diagenetic processes on the geochemical composition of red claystones from the Boda Siltstone Formation (Upper Permian), Southern Hungary
Résztevők száma: 34 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: CSONTOS László (elnök), FOGARASI Attila (titkár), HAAS János, LUKÁCS Andrea, KOVÁCS Sándor, PELIKÁN Pál, SZTANÓ Orsolya (vezetőségi tag)

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Február 10. Jelölőgyűlés

KOVÁCS I., BALI E., KÓTHAY K., NÉDLI Zs., SZABÓ Cs.: Kvarc-földpát olvadási folyamatok bazaltban
TÖRÖK K.: Buchitok a Balaton-felvidéki bazaltból
KELE S., VASELLI, O., SZABÓ Cs.: Stabilizotóp-geokémiai módszerek alkalmazása a budakalászi édesvízi mészkővön
Résztevők száma: 27

Március 31. Vezetőségválasztó ülés

DEMÉNY A.: Mikroanalitikai módszerek az izotópgeokémiában
FALUS Gy., SZABÓ Cs.: Szeizmikus események nyoma egy felsőköpeny eredetű kőzetzárványban
PAPP G.: Kárpát-medencei ásványlelőhely-névtár (számítógépes bemutató)
Résztevők száma: 26

Április 28. Előadónál

A Tudománytörténeti Szakosztály és az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály közös előadónál (az előbbi szakosztály szervezésében) (MTESZ-székház)

NAGY M.: Ásványok a Bibliában
VITÁLS Gy.: Vízrel kapcsolatos öszövetségi igehelyek földtudományi alapjai
PAPP P.: Érc szavunk eredetéhez
Résztevők száma: 34

Május 12. Előadónál

A Tudománytörténeti Szakosztály és az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály közös előadónál (az előbbi szakosztály szervezésében) (MÁFI)

„Benkő Ferenc élete és peregrinációi” – a székeslyudvarhelyi városi tv-filmje

HUBBES É.: BENKŐ Ferenc külföldi egyetemjárása peregrinációs albuma és diáriumja alapján
CSATH B.: A Vikur 45 éve
Résztevők száma: 18

Június 16. Előadónál

BALI E., PEATE, D. W., SZABÓ Cs.: Köpeny-metaszomatikus események a Pannon-medence központi részén
VÁCZI T.: Új adalékok a nátrólitsoport kristály-kémiaiájához
BALI E.: A koppenhágai Danish Lithosphere Centre bemutatása
Résztevők száma: 9

Október 13. Előadónál

BENKŐ Z., MOLNÁR F.: Gránitos kőzetek repedés-rendszereinek fejlődéstörténete fluidzárványsíkok vizsgálata alapján
BAJNÓCZY B., MOLNÁR F.: A Velencei-hegység paleogén hidrotermális folyamatai
Résztevők száma: 18

December 4–5. Űrkút-ankét

Az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály, az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága, az MTA Geokémiai Kutatólaboratóriuma és a Mangán KFT (Űrkút) közös szervezésében (Veszprém, VEAB székház)

December 4.

WEISZBURG T.: Megnyitó
SZABÓ I.: Megemlékezés az MTA 1951-ben tartott űrkúti üléséről.
In memoriam KEDVES Miklós
SZABÓ Z.: Mangánkutatás az elmúlt 10 évben
A tér, idő- és általános ősföldrajzi keretek. *Vizsgálható képződmények*
PÁLFY J.: A toarci geokronológiája és a globális környezeti és biotikus események korrelációja
VÖRÖS A.: Kora-toarci brachiopoda kihalások és a tethysi ősföldrajz
POLGÁRI M.: A Dunántúli-középhegység jura időszaki képződményeket harántolt, válogatott fúrásainak értékelése
A rétegsor anyagai
POLGÁRI M.: A mangánércesedést fedő barna tűzkő vizsgálati eredményei
CSÁSZÁR G.: Az űrkúti mangánérccel egyidős agyagok jellemzése Lókútról
SAJGÓ C., BRUKNERNÉ WEIN A.: Az űrkúti mangánösszetétel oldhatatlan szerves anyagának jellemzése

PEKKER P., TÓTH E., WEISZBURG T.: Az úrkúti szeladonit genetikai kérdései

Lehetséges hatók: mikrobbák, hidrotermák, anoxia

POLGÁRI M.: Lokális hidrotermás elemforrás geokémiai bizonyítékai az úrkúti ércesedésben

POLGÁRI M.: Az úrkúti mangánércesedés biogén-hidrotermás képződési modellje

VETŐ I.: Anoxia és produktivitás kapcsolata a toarci Tethysben: az úrkúti és a pozzalei (Közép-Olaszország) szelvények összehasonlítása

Szedimentológia, diagenézis; 1. összefoglaló és nyitott kérdések

LANTOS Z.: A karbonátos mangánérc szedimentológiai jellemzése vékonycsiszolatok vizsgálata alapján

December 5.

FARKAS I.: Az úrkúti ércbánya jelene és jövője

VÍGH T., KÁVÁSI N.: A radon és leánytermékeinek mérése a Mangán Kft. földalatti bányüzemében

SZABÓ Z.: A mangániszap és környezeti hatásai

Posztterek

PEKKER P., WEISZBURG T. G., POLGÁRI M.: Micro-mineralogical and clay mineralogical study of the Eplény Limestone Formation, Úrkút, Hungary

PEKKER P., WEISZBURG T. G., POLGÁRI M., SZABÓ Z., SZABÓ-DRUBINA M.: Mineralogical study of microfossils, Eplény Limestone Formation, Úrkút, Hungary

PEKKER P., WEISZBURG T. G., POLGÁRI M., TÓTH E.: Mineralogical study of the microfossil alterations and their cause in the Jurassic (Toarcian/Aalenian) Eplény Limestone Formation in Úrkút, Bakony Mts., Hungary

POLGÁRI, M., SZABÓ-DRUBINA, M.: Toarcian "Mn-ore stromatolite" formation at the Úrkút basin, Transdanubian Range, Hungary

POLGÁRI, M., SZABÓ-DRUBINA M., HEIN, J. R., SZABÓ Z.: Stable isotope evidence for the origin of the Jurassic Mn-carbonate ore of Eplény, Transdanubian Range, Hungary

POLGÁRI, M., SZABÓ-DRUBINA, M., KNAUER, J., ABONYI-TÓTH, Zs.: Mathematical study on thin section descriptions, Jurassic age, Transdanubian Range, Hungary

POLGÁRI, M., SZABÓ-DRUBINA M., TÓTH, M., SZABÓ, Z., ABONYI TÓTH Zs.: Submarine primary Sr-rich Mn-oxide mineralization in the Jurassic Transdanubian Range (Hungary)

POLGÁRI, M., SZABÓ-DRUBINA, M., PHILIPPE, M., TÓTH, M.: Jurassic wood impregnated by manganese, Eplény Mine, Hungary

Résztevők száma: 31

December 8. *Előadóiülés*

Az Agyagásványtani Szakosztály és az Ásványtan-Geokémiai Szakosztály közösen szervezett előadóiülése

NÉMETH T., HORVÁTH Z., BERÉNYI ÜVEGES J.: A visontai pannon-kvarter rétegsor fejlődése az agyagásványtani vizsgálatok tükrében

FEKETE J., WEISZBURG T., TÓTH E.: Glaukonitok vizsgálhatósága: a mintaszeparálás minimális követelményei észak-magyarországi példákön.

Résztevők száma: 20

2003–2006 Új tiszttségviselők: PAPP G. (elnök), TÓTH E. (titkár), MOLNÁR F., PÓSEAI M., TÖRÖK K., VICZIÁN I., WEISZBURG T. (vezetőségi tag), SZENTANDRÁSSYNE POLGÁRI M. (póttag)

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

Március 11.

GEIGER J., KOVÁCS J.: Az MFT- Geomatematikai Szakosztályának bemutatása. — A matematikai és számítástechnikai ismeretek helye az ELTE geológus képzésében (múlt–jelen –jövő)

FÜLE L.: Interpoláló eljárások alkalmazásának lehetőségei a térinformatika környezetvédelmi, földtudományi feladataiban

KOVÁCS J., MÁRKUS L.: A dinamikus faktoranalízis alkalmazásának lehetősége a hidrogeológiában. Esettanulmány a Bakony–Balatonfelvidéki-Keszthelyi-hegységre.

ARGYELÁN V.: Szennyeződé- eloszlási térképek szerkesztése és alkalmazása a környezetvédelemben

GEIGER J.: Az entrópia az üledékes testek természetes tulajdonsága

KOVÁTS N., SZALAY T., BAKONYI G., NAGY P.: Talajszennyezettség minősítése egy veszélyes hulladéklerakó környezetében

Résztevők száma: 21 fő

Május 5–6. VIII. Geomatematikai Anket, Szeged

VIII. A térinformatika és a távérzékelés alkalmazásai a környezetvédelemben és a földtudományokban című konferencia

Résztevők száma: 67 fő

November 20. A földtani bizonytalanság és kockázat értékelésének módjai

Továbbképző tanfolyam

BÁRDOSSY Gy., FODOR J.: A földtani bizonytalanság a hiba és a kockázat forrásai, és ezek értékelése

FODOR J.: A fuzzy halmazok és alkalmazásuk a bizonytalanság kezelésében

FÜST A.: A kockázat vizsgálatok alapjai és alkalmazásuk

SEBESTYÉN Z.: A kis mintaszámon alapuló elemzések numerikus kezelésének módszertana

M. TÓTH T.: Repedésrendszerek szimulációja: a perkoláció okozta bizonytalanság

KOVÁCS J.: Idősor elemzések

GEIGER J.: A térbeli/síkbeli modellek leképezési bizonytalansága megjelenítésének módszertana (sztochasztikus szimulációk) példákkal. A statisztikai entrópia és alkalmazásai

Részvevők száma: 51 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: GEIGER J. (elnök), ÜNGER Z. (titkár), KOVÁCS J., SZANYI J., LUKÁCS A., FÖLDES T., FÜST A. (vezetőségi tag), KOROKNAINÉ RADOSZA Zs., KURGYIS P., VISZKOK J. (póttag)

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Január 27. Kerekasztal beszélgetés

Beszélgetés az árvízvédelmi gátak geotechnikai-mérnökgeológiai problémáiról

Részvevők száma: 14 fő

Február 24. Előadóiülés

GOMBÁR L., KRAFT J.: Az MGSz Dél-Dunántúli Területi Hivatala mérnökgeológiai és környezetföldtani tevékenységének bemutatása

Részvevők száma: 12 fő

Március 10. Munkahelylátogatás, Bp. I. Lovas úton épülő kétszintes mélygarázs munkálatainak megtekintése

Részvevők száma: 15 fő

Április 28. Vezetőségválasztó taggyűlés és előadóiülés

BREZSNYÁNYSZKY K.: A mérnökgeológia és a környezetföldtan jelene és jövője a MÁFI-ban

Részvevők száma: 16 fő

Április 8–12. CONSTRUMA kiállítás

Május 21–22. Kármentesítési Konferencia

KvVM–KSzGySz–MFT–MAE közös rendezvény
Részvevők száma: kb. 160 fő, ebből Társulati tag: kb. 30 fő

Június 11. Bányalátogatás – Dunabogdány, Csódihegy

Részvevők száma: 16 fő

Szeptember 24. III. Díszítőkó Konferencia

Esztergom, Vármúzeum

Az SzTE Kő- és Kavics Szakosztályával, a Magyar Geológiai Szolgálat és az MFT Közép- és Északdunántúli Szervezetével közös rendezvény.

KNEIFEL F.: Hogyan lehet ma Magyarországon építő-, díszítőkőhöz jutni?

MÁTYÁS E.: A Tokaji-hegység építő- és díszítőkövei

SZÓNOKY M.: Az Alföldi tavi-dolomitos mészkő, a „darázsok” egyedülálló szerepe a DK-Alföldi műemlékek építészetében és műemlék helyreállításokban

GÁLOS M.: Külső és belső kőburkolatok kialakítása és felületi tulajdonságaik értékelése

TÖRÖK Á.: Felületi károsodások durva mészkő műemlék épületeken

SZABÓ A.: Elvárások és lehetőségek a történeti és a jelenkori építészetben felhasznált díszítőkövek beépítésénél

Részvevők száma: kb. 130 fő, ebből Társulati tag 40 fő

Október 6. Előadóiülés

ERŐS Gy.: A Mecseki uránbányászat bányabezárásai és rekultivációs feladatai

BERTA Zs., FÖLDING G., MENYHEI L., VÁGÓ Z., Dr. VÁRHEGYI A. (Mecsekérc Rt. Környezetvédelmi Bázis): A zagytározó rekultiváció minőségellenőrzésének kialakítása és gyakorlata

CSICSÁK J., FÖLDING G., SZREDA G.: (Mecsekérc Rt. Környezetvédelmi Bázis):

Az uránbányászat által létrehozott földalatti bányatérsegek feltöltődésének aktuális kérdései

Részvevők száma: 12 fő

November 4–5. GEOTECHNIKA 2003 Konferencia, Ráckeve

Közös rendezvény a M. Mérnöki Kamara Geotechnikai Tagozatával, a KTE talajmechanikai Szakosztályával

Résztevők száma: kb. 140 fő, ebből Társulati tag 25 fő

GÁLOS M.: Százhalombatta térségében a Duna alatti csóátvezetés mérnökgeológiai kérdései
HIDAS J.: Külszíni bányákkal érintett területek építésföldtani problémái

November 24. Agrogeológiai Nap

KALMÁR J., SZENDREINÉ KÖREN E.: Erdőtalan képződés eruptív anyagokzeten a Pilisszentlászló 61. és 65. parcelláján létesített ökológiai mintaterületen

MÜLLER T. Vízjáró képződmények elemzése Békés és Csongrád megyében

KUTI L., VATAI J.: A belvízelöntés kockázatának földtani okai

December 4. Mérnökgeológiai Jubileumi Konferencia

Tudományos ülés Dr. KLEB Béla, Dr. GÁLOS Miklós és Dr. KERTÉSZ Pál Tagtársak tiszteletére, 65., 65. és 75. életévük alkalmából. (BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék tudományos ülése)

Résztevők száma: kb. 240 fő, ebből Társulati tag 80 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: KERTÉSZ P. (tiszteleti elnök), GÁLOS M. (elnök), PUZDER T. (titkár), KLEB B., PAÁL T., SCHAREK P., GRESCHIK Gy., KÜRTI L., TÓRÓK Á., KÓVÁRINÉ GULYÁS E., EGERER F., JÓZSA G., KUTI L., CSERNY T. (vezetősségi tag), HORVÁTH Zs., SPOSS Z. (póttag).

Oktatási és Közművelődési Szakosztály

Február 28. Előadói ülés

Társszervező: SZÓNYI Pál Ásványkőr
FARAGÓ A.-né: Opálok
Résztevők száma: 40 fő

Március 13–14. Kiállítás

Társszervező: SZÓNYI Pál Ásványkőr
DOBOS K.: Ásványkiállítás
Résztevők száma: 25 fő

Március 3. Tárlatvezetés

Társszervező: Szónyi Pál Ásványkőr
DOBOS K.: tárlatvezetés
Résztevők száma: 300 fő

Március 12. Előadói ülés

Társszervező: SZÓNYI Pál Ásványkőr
DOBOS K.: Ásványok – Vulkanok
Résztevők száma: 40 fő

Március 26. Előadói ülés

Társszervező: SZÓNYI Pál Ásványkőr
JÁSZAY M. G.: Az ásványvilág csodatévő parányai (zeolitok)
Résztevők száma: 32 fő

Augusztus 17. Előadói ülés

Társszervező: DAB Környezetvédelmi és Paleoökológiai Munkabizottsága
DUDÁS ÖRS F.: Az ólomizotópok környezetgeokémiai hatásai
Résztevők száma: 17 fő

Szeptember 27. Ásványkiállítás és poszterbemutató

Társszervező: SZÓNYI Pál Ásványkőr
BUDAY T., OSVÁTH R.: Ásványkiállítás és poszterbemutató
Résztevők száma: 38 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: KONRÁD Gyula (elnök), KERTÉSZ Kornélia (titkár), Felsőoktatási csoportvezető: GULYÁS Sándor
Közoktatási csoportvezető: EGERESI Julianna

Oktatási Csoportok:

Budapesti:
Felsőoktatás: KÁZMÉR Miklós
Közoktatás: HAVASSY András
Észak-dunántúli:
Felsőoktatás: RAUCSIK Béla
Dél-dunántúli:
Felsőoktatás: POZSÁR Vilmos
Közoktatás: PIROS Hajnalka
Alföldi:
Felsőoktatás: PÜSPÖKI Zoltán
Közoktatás: DOBOS Károly
Észak-magyarországi:
Felsőoktatás: DAVID Árpád
Közoktatás: FARKAS István
Koordinátorok: BODNÁR Erika, VICZIÁN István
Reklám és médiafelelősök: KOZÁK Miklós, CSERPAK Gyula
Oktatáspolitikai szakértők: FILEP Miklós, KASZAP András

Öslénytani-rétegtani Szakosztály

Február 3. Előadójülés

PÁLFY J.: Tömeges kihalás és globális környezetváltozás a triász-jura határon

GULYÁS S.: Beszámoló az I. Paleontológiai Világkongresszusról (Sidney, Ausztrália)

Résztevők száma: 24

Április 28. Előadójülés

MUNDIL R.: (Berkeley Geochronology Center, USA): Age and timing of Permian-Triassic boundary events and implications for the biotic crisis

Résztevők száma: 17

Május 8–10. 6. Magyar Öslénytani Vándorgyűlés, Zirc

PÁLFY J.: Megnyitó

VORÓS A.: A Balaton-felvidéki pelsoi alemelet ammonoideái és biosztratigráfiája

GÖRÖG Á.: Szinemuri foraminifera faunák a Mecsekben

SZABÓ J.: Új adatok és régi kérdőjelek a tethysi jura gastropoda paleobiogeográfiában

JANSSEN, N. M. M., FÓZY I.: A gerecegy Bersek-hegy neokom belemniteszei

SZÜCS Z.: Foraminifera és radiolária vizsgálatok a Bersek-hegyen (Gerecse-hegység)

ÓSI A.: Pterozaurusok és madarak a felső-kréta (santonii) Csehbányai Formációból (Iharkút, Bakony)

OZSVÁRT P.: A magyarországi paleogén medence paleo-oceanográfiai fejlődéstörténete bentosz foraminiférák ökológiai vizsgálata alapján

LESS Gy., KERTÉSZ B.: A Nummulites fabianii csoport evolúciója biometriai vizsgálatok alapján

MONOSTORI M.: A magyarországi alsó-oligocén (kiscelli emelet) ostracoda faunája

KOCSIS L.: Az ipolytarnóci cápa fogak revíziója

BÁLDI K.: Feltételezett áramlási rendszerek a Paratethysben badeni bentosz foraminifera proxikra és stabil izotópos ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{13}\text{C}$) adatokra támaszkodva

KORDOS L.: Baltavár és a felső-miocén globális környezetváltozás

PÁSZIT A.: A pulai alginit halfossziliáinak öslénytani és paleoökológiai vizsgálata

MAGYAR I., MÜLLER P., LANTOS M., SZTANÓ O., BABINSZKI E.: A Budapest, Kozma utcai pannóniai feltárás öslénytani és rétegtani vizsgálata

BABINSZKI E., SZTANÓ O.: Nyomfossziliák a Pannon-tóban: a Skolithos ichnofacies tavi megjelenése

CZICZER I.: Új pannóniai kagylófajok Tatról: a cserépgyári feltárás öslénytani és üledéktani elemzése

TÓTH E.: Mikrofauna vizsgálatok a Ludovika tér és a Nagyvárad tér szarmata rétegeiből

PAZONYI P.: Magyarország felső-pleisztocén és holocén gerinceseinek ökosztratigráfiája

MÉSZÁROS L.: Felső-würm „alpesi” fauna a bukki Vaskapu-barlangból

MEDZIHRADESKY Zs.: Vízsztintváltozások a Balaton nyugati öbleiben a holocén folyamán

MAGYAR I.: Az utolsó „magyar tenger”: a Pannon-tó

Poszterek

BABINSZKI E., SZTANÓ O.: Az egri korú andornaktályai homok szedimentológiája és nyomfossziliái

BÁRDOSY Gy., FODOR J., KECSKEMÉTI T.: Biometriai vizsgálatok a Nummulites mullecaput fajon a Tethys-vidék északi epikontinentális üledékeiben

BENE K.: Patológias elváltozások Sparus umbonatus (Münster, 1846) órlófogakon (Mecsek, Pécs, Danitz-pusztá)

BOHNNÉ HAVAS M., LANTOS M., SELMECZI I.: Magyarország harmadidőszaki pteropodái, bio- és magnetosztratigráfiai korreláció

BARBACKA M., BÓKA K.: Új lelet a mecseki liászból: a Komlopteris nordenskiöldii magvaspáfrány magját borító noldna

BODNÁR K., PÉTER A.: Felső-oligocén otolithok összehasonlító vizsgálata (Eger, Wind-féle téglagyár)

CSILLAG G., SELMECZI I., SÜTÓNÉ SZENTAI M.: Rétegtani megfigyelések a Vértes DK-i előterének felső-miocénjéből, és az újabb dinoflagellata vizsgálatok eredményei

DÁVID Á.: Naticidae fúrásnyomok egri korú Corbula vázmaradványokon (Eger, Wind-féle téglagyár)

ERDEI B.: A paleoklíma rekonstrukció lehetőségei fosszilis levélflórák alapján

FEHÉR L. L.: Egy új fosszilis flóra a Bárdi-medence neogén rétegeiből

GASPARIK M.: Felső-miocén ősmaradványok Baltavárról

GÁL E.: A Magyar Természettudományi Múzeum recens madárscsont-gyűjteményének katalógusa, 1. rész: A pingvin-alkatúaktól a flamingó-alkatúakig

HABLY L.: Új ősnövénylelőhely a Tardi Agyag Formációból

HÍR J.: A Felsőtárkány 3/2 ósgerinces leőhely rágeszófaunája

JÁMBOR Á., KÓKAY J., LELKES Gy., SELMECZI I., SZEGŐ É.: A Mányi-medence neogénjének újabb vizsgálati eredményei

JUHÁSZ I., SÜMEGI P., JAKAB G., SZÁNTÓ Zs., MOLNÁR M.: Jégkorszaki reliktum Sphagnum lép Magyarországon

KERN Z., FÓRIZS I., KÁZMÉR M., NAGY B., SZÁNTÓ Zs.: Jégbe fagyott évgyűrűk – évezredes klímatorténét a bihari Eszkimó-barlangból

PÁLFALVI S.: Vörösalgás mikrofáciesek a várgesztesi középső-eocén Szőci Mészköben

PÁLFY J., VÖRÖS A.: Az anisusi/ladini (középső triász) határ megvonása kvantitatív ammonitesz biosztraigráfiai módszerekkel: új eredmények SÜMEGI P., BODOR E., JUHÁSZ I., HUNYADFALVY Z., HERBICH K., MOLNÁR S., TIMÁR G.: A Balaton déli partjának paleoökológiai vizsgálata

SZABÓ M.: Bükki alsó-miocén abráziós kavicsok összehasonlító paleoichnológiai vizsgálata

SZENTE I.: Fosszilis gastropodák és bivalviák Lőbiából

SZIRÁKI Gy., DULAI A.: Késő-szarmata rovarmaradványok Tállya környékéről

SZLATKI G.: A Nekézsenyi Konglomerátum kréta rudistái és koralljai

SZÜCS Z.: Charophyták a holocén Sárre-tóban (Fejér megye) (Előzetes eredmények)

TOMAS R.: Alsó-jura (hettangi–pliensbachi) ammoniteszek a Persány-hegységéből

TÓTH Á.: Hódmezővásárhely–Gorzsa késő neolitik tell kagylómintájának archeozoológiai szerepe

VARGA K.: Bryozoák lutetiai korallokon (Tokod-ebszönybányai elágazás)

VENCZEL M.: A felsőtárkányi középső-miocén leőhelyek herpetofaunája

VÖRÖS A., SZABÓ J., DULAI A., LOBITZER, H.: Az ausztriai Schafberg alsó-jura faunája és fáciasei ZACHAR I.: Harmadidőszaki Myliobatoideák elkülönítése

2003–2006 Új tisztségviselő: PÁLFY J. (elnök), MAGYAR I. (titkár), GALÁCZ A., HABLY L., DULAI A., VÖRÖS A., GÖRÖG Á. (vezetőségi tag), FÓZY I. (póttag).

Tudománytörténeti Szakosztály

Január 20. Előadóülés

DOBOS I.: Ásványvizeink Heinrich Johann CRANTZ könyve (1777) alapján

KECSKEMÉTI T.: A Magyar Nemzeti Múzeum első természettudományi folyóirata, a „Természettudományi Füzetek”

TÓTH Á.: Hetven éve jelent meg Dudich Endre „Aggtelek” című könyve

PAPP P.: Scientia-Sapientia – Geo: 1990–2001 (A romániai földtudományok utolsó évtizedét bemutató-elemző könyv ismertetése)

Résztevők száma: 12

Február 17. Tiszújítással egybekötött előadóülés

DUDICH E.: Beszámoló a Tudománytörténeti Szakosztály hároméves (2000–2002) tevékenységéről

Április 28. Előadóülés az Ásványtan–Geokémiai Szakosztállyal együtt (lásd ott)

Május 12. Előadóülés az Ásványtan–Geokémiai Szakosztállyal együtt (lásd ott)

November 3. Előadóülés

DUDICH E.: A SZÁDECZKY KARDOSS Elemér Geonómiajéről kiadott gyűjteményes kötet ismertetése

PAPP P.: Adalékok a Szádeczky család történetéhez – KÖRÖSSY László kézírata alapján

PÓKA T.: A két Szádeczky a magyar magmás kőzetekben

Résztevők száma: 13 fő

November 17. Előadóülés

DUDICH E.: Egy XVI. századi magyar humanista: DUDITH András

MONOK I.: Újabb DUDITH-kutatások

Résztevők száma: 10 fő

2003–2006 Új tisztségviselő: SZÉKYNÉ FUX V. (tiszteleti elnök), PÓKA T. (elnök), PAPP P. (titkár), DOBOS I., DUDICH E., HÁLA J., KECSKEMÉTI T., SÍPOSS Z., TÓTH Á., VITÁLIS Gy. (vezetőségi tagok)

Alföldi Területi Szervezet

Január 31. Ankét, Szeged

Társrendező: Szegedi Akadémiai Bizottság Föld- és Környezettudományi Szakbizottsága

M. TÓTH T., SCHUBERT F., ZACHAR J., SZÜCS É., HOLIÓS Cs., FÖLDES T.: A metamorf petrológiától a repedezett tároló modellezésig

ZACHAR J., M. TÓTH T.: A mikroszöveti elemzés szerepe eltérő metamorf fejlődésű blokkok lehatárolásában

SCHUBERT F., M. TÓTH T.: Paleofluidum migráció nyomai a repedezett aljzatban

M. TÓTH T., ZACHAR J., SZÜCS É., HOLLÓS Cs., FÖLDES T.: A repedéshálózat szimuláció elve és gyakorlata

M. TÓTH T., SCHUBERT F., ZACHAR J., SZÜCS É., HOLLÓS Cs., FÖLDES T., VARGÁNÉ TÓTH I.: A Dorozsma repedezett kristályos tároló – eset-tanulmány

Résztevők száma: 30 fő

Február 18. Tisztújítással egybekötött klubnap, Szeged

M. TÓTH T.: Geológus szemmel a Sínai-félszigeten (vetített képes élménybeszámoló)

Résztevők száma: 18 fő

Május 19–21. Tudományos ülés és szakmai terep-bejárás, Békés

„Relativitás (elmélet) A hidrogeológiában”

A 70 éves TÓTH József professzor tiszteletére rendezett tudományos ülés és szakmai terepbejárás

A rendezvény társszervezői:

Eötvös Loránd Tudományegyetem Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszéke, Magyarhoni Földtani Társulat

BREZSNYÁNSZKY K.: köszöntés

PATAKI I.: köszöntés

TÓTH J.: Folyadék-potenciál mintázatok és szén-hidrogén felhalmozódások a gravitáció és tektonikus kompresszió által hajtott felszín alatti vízáram-terekben a magyar Alföldön

MÁDLNÉ SZÖNYI J.: „Paradigma-váltó” tudás a hidrogeológia nemzetközi és hazai színterén

CARILLO DE RIVIERA, J.: Changes in Groundwater and Environment due to neglecting the flow systems theory

M. TÓTH T.: Repedés-hálózat szimuláció

MARTON L.: A kontinuitás elvének érvényesülése a hazai hidrogeológiai kutatásokban

DANKÓ Gy., MEZŐ Gy.: A hidrogeológiai modellezés nehézségei változékony földtani környezetben

KOVÁCS B.: Vízbázisok védelme érdekében végzett hidrodinamikai modellezés problémái és tanulságai

SZANYI J.: Az alsó peremfeltétel áramtérre gyakorolt hatása

DANKÓ Gy.: Tájékoztató az IAH Magyar Tagozat alkotmányának tervezetéről

ARDAY A., VARGA R., ZSEMLE F.: JÓSKA bá' diák szemmel

TÓTH J.: Munka és utazás a Földgolyó körül

Résztevők száma: 60 fő

November 11. Előadóülés, Szeged

BATKI A.: Ditrói Alkáli Masszívum É-i részén felszínre bukkanó lamprofirok petrográfiája

SZÜCS É.: A mórágyi gránit repedéseinek statisztikai vizsgálata és szimulációjának lehetőségei

HUNYADFALVY Z.: Üledékföldtani heterogenitás vizsgálatok computer tomográf (CT) alkalmazásával

BUSA-FEKETE B.: Az Alföld regionális felszín alatti áramlási rendszerének hidraulikai és hidrogeokémiai vizsgálata

Résztevők száma: 24 fő

November 18. Előadóülés, Szolnok

BARTHA A., BONCZ., CSEREPESNÉ MESZÉNA B., KÓSA L., MILÁNKOVICH A., SÉLLEI Cs., SZUROMINÉ KORECZ A.: Új adatok a Paleogén medence földtani fejlődéstörténetéhez a MOL Rt. vizsgálatai alapján

KISS K., RÉVÉSZ I., VINCZE M.: Új földtani és szén-hidrogénföldtani eredmények a Tiszántúl középső részén

Résztevők száma: 35 fő

November 27. Előadóülés, Szeged

Társrendező: Magyar Földrajzi Társaság

SZANYI J.: Alberta (Kanada) Hidrogeológus szemmel

Résztevők száma: 30 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: TATÁR A. (elnök), SZANYI J. (titkár), IVÁNYOSI SZABÓ A., RÉVÉSZ I., PAP S., HUM L., KISS B., PÜSPÖKI Z. (vezetőségi tag).

Budapesti Területi Szervezet

A Budapesti Területi Szervezet minden rendezvénye az Általános Földtani Szakosztállyal közösen került megrendezésre. A Területi Szervezet tisztségviselői a 2003–2006-os időszakra megegyeznek az Általános Földtani Szakosztály tisztségviselőivel.

Dél-dunántúli Területi Szervezet

Június 4. Előadói nap

R. VARGA A., RAUCSIK B., SZAKMÁNY Gy.: A feltételezett karbon/perm határ képződményeinek ásványtani, közettani és RFF-geo-kémiai vizsgálata a Siklósbodony–1 fúrásban

R. VARGA A., RAUCSIK B., SZAKMÁNY Gy., KEDVES M.: Új eredmények a dél-dunántúli eo-cén (paleogén) képződmények ismeretéhez

MÁTHÉ Z., JÓZSA S., SZAKMÁNY Gy.: A Horvát-hertelend-1 fúrás miocén rétegsorának mikro-mineralógiai vizsgálata

SZAKMÁNY Gy., JAMICIC D., R. VARGA A., JÓZSA S., HORVATH, M.: Permotriász sziliciklasztos rétegsor a Toplica-patak völgyében (Ny-Papuk, Horvátország)

Oktober 20. Beszámoló és Tisztújító közgyűlés

November 21.

A MFT Dél-Dunántúli Területi Szervezetének, a MGE Zalai Csoportjának és a MGE Mecseki Csoportjának közös rendezvénye

MFT-MGE III. Előadói nap Nagykanizsa

VARGA P: Magyarország szeizmicitása és föld-rengéskockázata.

KONCZ I., CSÁSZÁR J., MARTON T., TÓTH L.: Szervesanyag meghatározásának lehetőségei lyukgeofizikai módszerekkel.

IVÁNCICS J.: Zala megye nyersanyag ellátottsága, a piaci igények tendenciái, és a megye földtani környezetpotenciálja.

ÁBELE F.: A petrofizikai és szeizmikus értelmezések integrációja.

VÁRHEGYI A.: Radontól származó dolgozói sugárterhelések a Tapolcai-tavasbarlangban.

BERTA Zs.: Az uránbányászati reaktiváció jelenlegi helyzete és hosszútávú feladatai.

SZONGOTH G., ZILAHY-SEBESS L.: Geomechanikai paraméterek becslése mélyfúrású geofizikai mérések alapján.

SCHUBERT J.: A Dél-Dunántúl vízkészlete, és a vízgazdálkodás jövője az Európai Unió's Magyarországon.

KONRÁD Gy.: Új módszerek a Líbiai földtani térképezésben.

BOCK J.: Speciális kútagéofizikai műveletek.

Poszterek

MECSEKÉRC Rt. műszaki gárdája, szerk. BERTA Zsolt, Pécs: az uránbányászati reaktiváció jelenlegi helyzete és hosszú távú feladatai

JÓSVAI J., NÉMETH A., MOL Rt, Budapest: A Balaton-vonal zalai szakaszának földtani modellje

MOIM: Olajipari emlékhelyek a Zala-Mura térségben

Geo-genezis Bt.: Cégbemutató

VICZE L. : „Ütközben” (fotóválogatás)

Nagykanizsai Amatőr Csillagász Egyesület: A planétán kívül

Részvevők száma: 83 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: HORVÁTH Zs. (elnök), SZREDA G. (titkár), BARABÁS A., CSICSÁK J., GOMBOR L., HÁMOS G., KONRÁD G., MÁTHÉ Z., VÁGÓ Z. (vezetőségi tag).

Észak-magyarországi Területi Szervezet

Május 9. Egész napos előadói ülés és terepbejárás

Közös rendezvény az Agyagásványtani Szakosztállal és Sajóbáony község önkormányzatával „Új bentonittelemek a Bükk előterében”

Részletes programot lásd. Agyagásványtani Szakosztály beszámolójánál

Május 29–31. Konferencia és terepbejárás

Közös rendezvény az MFT Általános Földtani Szakosztálya és az MGE Általános Geofizikai Szakosztályával

„A Darnó zóna geológiája és geofizikája”

Részletes programot lásd az Általános Földtani Szakosztály beszámolójánál

Oktober 30. előadói ülés

A Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Karának hallgatói bemutatják TDK dolgozataikat és diploma terveiket, közös rendezvény a Miskolci Akadémiai Bizottság GEO munkabizottságával

„Mi és a földtudományok”

SZABÓ I.: Felszínközeli szerkezetek vizsgálata globális inverziós módszerrel

FAUR K. B., SZABÓ I., TRAUER N., ZELENKA T.: A hollóházi felszínmozgások mérnökgeológiai vizsgálata

KERTÉSZ B.: Nagyforaminifera vizsgálatok néhány törökországi paleogén szelvényből

NÉMETH N., PETHÓ G.: A Kópüs-forrás Környékének szerkezeti modellje VLF-mérések alapján

Részvevők száma: 23 fő

December 4. Előadói ülés

LESS Gy.: Líbiai térképezés magyarab módon – 2003

Részvevők száma: 7 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: JUHÁSZ András (tiszteleti elnök), NÉMEDI VARGA Z., SOMFAI A.

(tisztelési tag), FÖLDESSY János (elnök), KISS P. (titkár), DEÁK J., FEDOR F., JÓZSA G., KISSNÉ MEZEI Á., MÁDAI E., SZEPESY A. (vezetőségi tag)

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet

Március 27. Előadótalálkozó

KOZMA K.: A földtan szerepe, helye az oktatásban és a társadalomban

SZENTAI Gy., GADZOJANNISZ P., MARTINKÓ M.: A szénbányászat felszámolásával kapcsolatos tájrendezési munkák tervezése és kivitelezése az Észak-dunántúli Bányavagyon-hasznosító Rt. érdekeltségi területén
Résztevők száma : 22 fő

Június 24–25. Kirándulás az Őrségbe

Kétnapos tanulmányút az Őrségi Nemzeti Parkban
Résztevők száma 20 fő.

Szeptember 24. III. Díszítőkő konferencia

Esztergom Vármúzeum, Szent I. tér 1.

Szilikátipari Tudományos Egyesület, az MFT, a Magyar Geológiai Szolgálat, a Magyar Bányászati Hivatal, a Magyar Kőszövevény, a BME Építőanyagok és Mérnökgeológiai Tanszéke Szervezésében zajlott

MEGGYES T., HORVÁTH B.: megnyitó

KNEIFEL F.: Hogyan lehet ma Magyarországon építő – díszítőkőhöz jutni ?

December 11. Évzáró klubnap

KNAUER J.: Magyarországi fúrású rétegorok közetrétegtani felülvizsgálata – 1998–2002

KNEIFEL F.: Termálvíz kutatás kockázata és lehetőségei a Balaton északi partja mentén

BAROSS G., KNAUER J., K. GELLAI M., KNEIFEL F.: Élménybeszámoló a Társulat 2003. évi törökországi útjáról

Résztevők száma : 21 fő

2003–2006 Új tisztségviselők: KNEIFEL F. (elnök), OLÁH I. (titkár), BAROSS G., ERDÉLYI T., FARKAS S., FUTÓ J., IVANCSICS J., KNAUER J., KOZMA K., MAKRAI L., PATÁKI A., R. SZABÓ I. SZILÁGYI T., TÓTH K. (vezetőségi tag)