

Társulati ügyek

A Magyarhoni Földtani Társulat 1998. évi ülészakán a szakosztályokban és a területi szervezetekben elhangzott előadások

Központi rendezvények

Március 18.

1998. évi Ünnepi Közgyűlés a Magyarhoni Földtani Társulat fennállásának 150. évfordulóján

A Közgyűlés a magyar Himnusszal kezdődött.

A Közgyűlés elnökségében helyet foglaltak:

BÉRCZI István elnök, BREZSNYÁNSZKY Károly társelnök, SOMFAI Attila társelnök, CSÁSZÁR Géza főtitkár, MAROS Gyula titkár

BREZSNYÁNSZKY Károly a Magyar Állami Földtani Intézet igazgatója, a Társulat társelnöke, mint a Közgyűlés házigazdája köszöntötte: Társulatunk tiszteleti tagjait, rendezvényünk védnökeit, a minisztériumok, főhatóságok képviselőit, a külföldi és a hazai társegyesületek képviselőit, az egyesületünket támogató szervezetek képviselőit, a Társulatot megalapító KUBINYI testvérek leszármazottait, a megjelent kedves tagtársainkat és vendégeinket.

Ünnepi köszöntőt mondott BÉRCZI István elnök

Ezután GÖNCZ Árpád a Magyar Köztársaság elnöke - rendezvényünk fővédnöke - levélben köszöntötte ünnepi Közgyűlésünket.

Ezt követően az alábbiak részéről hangzottak el köszöntések:

Dr. FARKAS István főigazgató, Magyar Geológiai Szolgálat

Dr. TARDY János helyettes államtitkár, a Természetvédelmi Hivatal elnöke

A külföldi társulatok képviselői:

Prof. Dr. Eckart WALLBRECHER - Ausztria

Dr. Ladislav A. PALINKAS - Horvátország

RNDr. PhD Lubomil POSPISIL - Cseh Köztársaság

Prof. Dr. Mileva SLADIC-TRIFUNOVIC - Jugoszlávia

Prof. Dr. Andrzej SLACZKA - Lengyelország

RNDr. Peter REICHWALDER - Szlovákia

Dr. Katica DROBNE - Szlovénia

Az angol Földtani Társulat elnökének levele

A Román Földtani Társulat elnökének levele

Hazai üdvözlések:

szakmánkkal szorosabb kapcsolatban lévő minisztériumok, főhatóságok képviselői:

Dr. JÓJÁRT László helyettes államtitkár

Földművelődésügyi Minisztérium

Dr. SZENTKLÁRAY Ferenc főosztályvezető, Közle-

kedési, Hírközlési és Vízügyi Minisztérium

Dr. ESZTÓ Péter, a Magyar Bányászati Hivatal elnöke

Dr. HAVASS Miklós, a Műszaki és Természet-tudományi Egyesületek Szövetsége elnöke

DETREKŐI Ákos, a MTA levelező tagja, a BME rek-tora, a Művelődési és Közoktatási miniszter képviselőjeként, és egyben a Magyar Földmérési,

Térképészeti és Távérzékelési Társaság elnöké-ként.

Szakmánkhöz közel álló társadalmi szervezetek és társegyesületek képviselői:

PÁLYI András, a Magyar Geofizikusok Egyesü-letének elnöke

Dr. DOBOS Irma, a Magyar Hidrológiai Társaság tiszteleti tagja

Dr. SZABLYAR Péter, a Magyar Karszt- és Barlang-kutató Társulat főtitkára

TÓTH János, a Magyar Olajipari Múzeum igaz-gatója

Dr. DANK Viktor, a Magyar Természet-tudományi Társulat elnöke

MAROSI Sándor, az MTA levelező tagja, a Magyar Földrajzi Társaság elnöke

Dr. TARDY Pál, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület elnöke

Dr. NAGY Ferenc, a MTESZ Évfordulóink c. Évkönyvének és a Magyar Tudós Lexikon szer-kesztője

Ezután Dr. DUDICH Endre, a Társulat Tudománytörténeti Szakosztályának elnöke "A 150 ÉV MÉRFÖLDKÖVEI" címmel tartott előadást

Dr. BÉRCZI István elnök, a Társulat megalakulásának 150. évfordulója alkalmából Ezüst Emlékérmeket adott át a jelenlegi tiszteleti tagoknak.

először a külföldről jelenlévő tiszteleti tagnak: Prof. Dr. Andrzej SLACZKA - Lengyelország.

Belföldi tiszteleti tagok:

Dr. SZÉKYNÉ FUX Vilma

Dr. VÉGH Sándorné

BÁRDOSSY György az MTA levelező tagja

Dr. CSÍKY Gábor

Dr. DANK Viktor

GÉZY Barnabás az MTA levelező tagja

Dr. HÁMOR Géza

Dr. JASKÓ Sándor

Dr. JUHÁSZ András

Dr. KECSKEMÉTI Tibor

Dr. KÖRÖSSY László

NEMECZ Ernő az MTA rendes tagja

Dr. VITÁLIS György

Ezután következett az új tiszteleti tagok megválasztása, akiknek az elnök a oklevél mellé az ünnepi közgyűlés Ezüst Emlékérmét is átadta.

A Tiszteleti Tagokat ajánló Bizottság elnöke, és a javaslatok előterjesztője

Dr. KECSKEMÉTI Tibor volt.

A szavazást SOMFAI Attila társelnök bonyolította le. A Közgyűlés egyhangúlag az alábbi tiszteleti tagokat választotta:

belföldi tiszteleti tagok

Dr. ALFÖLDI László

Dr. DUDICH Endre

Dr. JÁMBOR Áron

Dr. KÉRI János

Dr. KERTÉSZ Pál

KOVÁCS Endre

Dr. KISS János

Dr. TARDY János

Dr. ZELENKA Tibor

külföldi tiszteleti tagok

Prof. Dr. Werner JANOSCHEK – Ausztria

Dr. Ondrej SAMUEL – Szlovákia

Az oklevelek és érmeik átadása után a társulati 50–60 éves tagságot elismerő Diszoklevelek átadása következett:

60 - éves: Dr. SZUROVY Géza

Dr. VENKOVITS István

50 - éves: BÁRDOSSY György az MTA levelező tagja
Dr. SÍPOS Zoltán

A Társulatért végzett áldozatos szolgálatkész munkájukért Társulati Emlékgyűrűt kaptak a következő tagok:

Dr. BARABÁS Andor

CSICSÉLY György

FUTÓ János

Dr. HALMAI János

Dr. KECSKEMÉTI Tibor

Dr. NÉMEDI VARGA Zoltán

Ezt követően BÉRCZI István elnök megköszönte az elmúlt évtizedekben a Társulat Titkárságán dolgozó munkatársak munkáját,

Ezüst Emlékérmeket kapott FORBÁTH Lászlóné nyugalmazott ügyvezető titkár.

Bronz Emlékérmeket kapott: BÁNSÁGI Lászlóné nyugalmazott gazdasági előadó,

GÉBER Zsuzsa korábbi ügyvezető titkár,

SIMON Lászlóné jelenlegi gazdasági előadó,

WEIN Györgyné egykori adminisztrátor,

ZIMMERMANN Katalin jelenlegi ügyvezető titkár.

* Ezután a Társulat működésével kapcsolatos jelentések következtek az alábbi sorrendben

Az Ellenőrző Bizottság jelentése: ERDÉLYI Gáborné a bizottság elnöke.

A Gazdasági Bizottság jelentése:

BREZSNYÁNSZKY Károly a bizottság elnöke.

Főtitkári Jelentés: CSÁSÁR Géza főtitkár

Hozzászólások

A jelentések elfogadása, szavazás

Zárszót mondott BÉRCZI István elnök

A Közgyűlés végén elhangzott a Bányász-himnusz és a Szózat.

A Közgyűlés dokumentumai megtalálhatók a Földtani Közlöny 128. évfolyama 1. számában (1998.)

A közgyűlésen résztvevők száma: 230 fő

Március 19. a Magyarhoni Földtani Társulat megalakulásának 150. évfordulója tiszteletére

(Hol tartunk ma? – A magyar geológia eredményei a nemzetközi földtani kutatás tükrében
A Magyar Tudományos Akadémia Földtudományok Osztálya tudományos előadói)

Köszöntőt mondott MÉSZÁROS Ernő az MTA rendes tagja, az MTA Földtudományok osztálya elnöke

PANTÓ Gy., ÁRKAI P.: Ásványtan, kőzettan és geokémia: a hazai kutatás helyzetképe

HAAS J., JUHÁSZ Gy., SZTANÓ O.: Az üledékképződési folyamatok dinamikája

KECSKEMÉTI T.: A magyar őslénytani kutatások utolsó negyed százada.

CSÁSZÁR G., GALÁCS A., HAAS J. et al.: A hazai földkéreg rétegtani tagolásának helyzete

CSONTOS L.: A hazai szerkezetföldtani kutatás helyzete

HORVÁTH F., ÁDÁM A., POZSGAY K.: A Pannon-medence kialakulása és szerkezetfejlődése

BREZSNYÁNSZKY K., TURCZI G.: Litografált térképektől a térinformatikáig

BÉRCZI I.: A világ kőolajföldtana a XXI. század küszöbén

ZELENKÁ T.: Helyzetkép a hazai szilárd ásványi nyersanyag-kutatásokról

TÓTH J. (Canada): Hidrogeológia ma és holnap.

BÁRDOSY Gy.: A radioaktív hulladékok elhelyezése Magyarországon

KLEB B.: A mérnökgeológia fejlődésének hazai útja

Az előadói ülésen elhangzott előadások teljes szövege megtalálható a Földtani Közöny 128. évfolyama 1. számában (1998)

Résztevők száma: 150 fő

Március 20–21. GEO '98 Magyar földtudományi szakemberek (geológusok, geofizikusok, kartográfusok, geográfusok) tudományos tanácskozása

Március 20. "Földtudományi oktatás, tematikus térképészet"

KOMLÓSSY Gy.: Elnöki megnyitó

ERDŐDY G.: Hogyan készül Magyarország az államalapítás 1000. Évfordulójára (Magyarország)

SZABÓ Z.: Megemlékezés Eötvös Lorándról (Magyarország)

TÓVISSI J.: A magyar nyelvű földrajztanítás története a 125 éves kolozsvári egyetemen (Románia)

WEISZBURG T.: Megkezdődött (újra) a magyar nyelvű földtani oktatás a kolozsvári egyetemen (Magyarország)

KLINGHAMMER I.: A magyar tematikus térképészet kezdetei és jelenlegi eredményei (Magyarország)

ZELENKÁ T.: A távérzékelés oktatása a Miskolci Egyetemen (Magyarország)

MICZEK Gy.: Az űrfelvételek felhasználása a gimnáziumi földrajzoktatásban (dia vetítéssel) (Magyarország)

HAHN Gy.: Geográfus-mérnök képzés a Miskolci Egyetemen (Magyarország)

GÁLOS M.: Építési kőanyagok az építő- és építészmérnökök oktatásában (Magyarország)

NAGY B.: A geokémia szerepe a földtudományi és a környezettudományi oktatásban (Magyarország)

KUTI L.: A magyarországi agrogeológiai térképezés múltja, jelene és jövője (Magyarország)

SCHÁREK P.: Az információs rendszer és földtani térképezés a Kisalföldön (Magyarország)

KORPÁS L.: Új iskola a karsztföldtani térképezésben (Magyarország)

KISARI BALLA Gy.: Kogutowitz Károly élete és munkássága (Magyarország)

VUICS T.: Rendszerváltozás a Kárpát-medencében (Magyarország)

VOFKORI L.: Az udvarhelyszéki tízes település-szerkezet térképezése (Románia)

SASI A.: Nemzetiségi helynevek térképezése (Magyarország)

HAJDÚ-MOHAROS J., HORVÁTH Zs.: A Lóczy-munkacsoport ez évi munkája

Posztterek

EIGEL T.: Új tematikus iskolai térképek a Székelyföldről (Románia)

HADNAGY Á.: A mezőmadarasi (Maros megye, Erdély) 1852-es meteorokó hullás szórási területének feltérképezése

MURÁTI J., FODOR L.: A Héreg-Tarjáni-medence szerkezetföldtani térképezése geológiai, geofizikai, geomorfológiai adatok alapján. (Magyarország)

VOFKORI L.: Székelyföldi térképek

Március 21. Szemlőhegyi barlanglátogatás, A Hadtörténeti Múzeum 1848-as kiállítása és a Természettudományi Múzeum megtekintése

Hungeo TOP bizottsági ülés az Operatív Bizottság és a régióképviselek részére

A résztvevők száma: 64 fő (Magyarország 39 fő, Ausztria 2 fő, Jugoszlávia 2 fő, Románia 19 fő, Szlovákia 2 fő)

Május 25. Rendkívüli Alapszabálymódosító Közgyűlés

Résztevők száma: 45 fő

Október 1–3. Nyíregyháza A Magyarhoni Földtani Társulat Jubileumi Vándorgyűlése
"Kelet-magyarország földtani, természetvédelmi, környezetvédelmi és hidrogeológiai kérdései"

Október 1. (csütörtök)

Plenáris ülés

Levezető elnök: PAP Sándor (MFT Alföldi Területi Szervezet elnöke)

BÉRCZI István a Magyarhoni Földtani Társulat elnöke megnyitó beszéde

KATONA Kálmán Közlekedési, hírközlési és vízügyi miniszter üdvözlő levele

TARDY János a Környezetvédelmi Minisztérium helyettes államtitkára köszöntője

SERES Antal (a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Közgyűlés alelnöke, a rendezvény házigazdája): A megye földtani vonatkozású problémái

MOLNÁR B. (JATE): Földtani kutatás az elmúlt 150 évben a Nagyalföldön

BOKOR Cs. (MOL Rt.): Szénhidrogén-kutatás Magyarországon

BREZSNYÁNSZKY K. (Magyar Állami Földtani Intézet): A földtani kutatás szerepe a kelet-magyarországi térség fejlesztésében

MIKÓ L. (Magyar Geológiai Szolgálat Kelet-Magyarországi Területi Hivatala): Építésföldtani problémák geológiai okai, és a megoldás módjai

ALMÁSI I. - TÓTH J. (Albertai Egyetem Edmonton): A felszínalatti vizek folyadékpotenciál terének tomografikus ábrázolása a felszíntől az aljzatig a Nagyalföldön

TÓTH J. - Almási I. (Albertai Egyetem Edmonton): Modern kép a felszín alatti vizek hidraulikájáról a Nagyalföldön

LORBERER Á. F. (BIOKÖR Kft.): A Nyírségi hátság felszínközeli földtani - hidraulikai viszonyai

Levezető elnök: Mikó Lajos (Magyar Geológiai Szolgálat Kelet-Magyarországi Területi Hivatala)

TÖRKÖLY T. (Felső-Tisza vidéki Környezetvédelmi Felügyelőség): Felső-Tisza vidék hidrogeológiai jellemzése

KIRÁLY I. - MISKOLCZI L. (Felső-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság): Szabolcs-Szatmár-Bereg megye csatornázási, szennyvíztisztítási keretterve a vízföldtani és természetvédelmi adottságok figyelembevételével

JUHÁSNÉ VIRÁG M. (Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság): A vízbázisvédelmi célprogram végrehajtása a Felső-Tisza-vidék területén

KISS B. - TÓTH J. - VARGÁNÉ TÓTH I. (MOL Rt. - KUMMI): A fluidumtárolók legfontosabb jellemzője a permeabilitás

SCHAREK P. (Magyar Állami Földtani Intézet): European Geologist cím és megszerzésének módja

MARTON L. - SZANYI J. (Magyar Geológiai Szolgálat Dél-Alföldi Területi Hivatala): A talajvízszin helyzetét befolyásoló tényezők a debreceni Nagyerdő és az Erdőpuszták térségében

Október 2. (péntek)

Levezető elnök: MOLNÁR Béla (JATE)

ÚJLAKI P. (Debreceni Vízmű Rt.): Debrecen mélységi vízbázisvédelmi munkáinak ismertetése

KUTI L. (Magyar Állami Földtani Intézet): A Nyírólaposi-mintaterület (Hortobágy) földtani-agrogeológiai jellemzése

FÖRIZS I. (MTA Geokémiai Kutatólaboratóriuma): A Nyírólaposi-mintaterület (Hortobágy) talajvízeinek izotóp-vízföldtani kiértékelése

VÁRALLYAY Gy. (MTA Talajtani és Agrokémiiai Kutató Intézete): A talajok szélsőséges vízgazdálkodása és szikesedése, mint környezetvédelmi probléma Kelet-Magyarországon

TÓTH T. (MTA Talajtani és Agrokémiiai Kutató Intézete) - KUTI L. (Magyar Állami Földtani Intézet) - KABOS S. - PÁSZTOR L. (MTA Talajtani és Agrokémiiai Kutató Intézete): Összefüggés az alföldi szikes talajok regionális elterjedése és egyes agrogeológiai tényezők között

Levezető elnök: IVANYOSI SZABÓ András (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága)

PŰSPÓKI Z. - KOZÁK M. (KLTE): Geodiverzitás

SÜTŐ L. - BAJZÁTH T. (KLTE) - DOBOS A. (EKTF): Földtani természetvédelem lehetőségei a Bükk Nemzeti Park környezetében

MAGYAR B. - STICKEL J. - SCHÖNVISZKY L. (ELGOSCAR INT Kft.): Kelet-Magyarország környezeti kárelhárítási munkái

STICKEL J. - KASZÁS I. (ELGOSCAR INT Kft.): Tiszavasvári Alkaloida területén végzett környezet geofizikai vizsgálatok

Levezető elnök: RÓZSA Péter (KLTE)

PÁSZTOR L. - SZABÓ J. - NÉMETH T. - BAKACSI Zs. (MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézete): Magyarországi talajok érzékenysége a nitrát bemosódásra; térinformatika alkalmazása a talajok nitrát érzékenységi térképezésében
 KOVÁCS J. - MÁRKUS L. (ELTE TTK) - CSEPREGI A. (VITUKI Rt.): Dinamikus faktor analízis alkalmazási lehetőségei a vízföldtanban
 MÁTYÁS T. (GEOPRODUCT Kft.): Új ásványi nyersanyagok a környezetvédelemben
 KERÉK B. (Magyar Állami Földtani Intézet): Öko-geológiai vizsgálatok a Duna-Tisza közti hátság nyugati peremén

Levezető elnök: MIKÓ Lajos (Magyar Geológiai Szolgálat Kelet-Magyarországi Területi Hivatala)

PAPP L. (Magyar Geológiai Szolgálat Kelet-Magyarországi Területi Hivatala): Környezetföldtani térképszerkesztés lehetőségei alföldi területeken
 BARTA I. (BIO-GENEZIS Környezetvédelmi Kft.): Veszélyes hulladék lerakó környezetvédelmi kárelhárítása
 ÓSZ Á. (MOL Rt.): A fúrási technológia fejlődése környezetvédelmi szempontból
 BALOGH J. - VADÁSZ E. (MOL Rt.): Kút munkálati folyadékok likvidálása a leművelt "Hajdú"-tárolókba Hajdúszoboszlón
 RUMMEL É. (DOPPSTADT Környezetvédelmi Kft.): A települési szilárd hulladékkezelés aktuális feladatai Magyarországon
 CSATH B.: A Nagyhortobágy-1. sz. kutatófúrásra emlékeztető

Levezető elnök: POGÁCSÁS György (MOL Rt.)

SÓREG V. - HORVÁTHNÉ VINCZE M. (MOL Rt.): A MOL Rt. kutatási tevékenysége ÉK-Magyarországon
 KÓRÓSI T. (MOL Rt.): 40 éves a Hajdúszoboszlói földgázmező
 PAP S. (MOL Rt.): Az álmosdi metamorf tároló - esettanulmány
 ÓSZ Á. (MOL Rt.): Kőolaj- és földgázkitörések K-Magyarországon
 GOÓZ L. (Bessenyei György Tanárképző Főiskola): A kárpátjai CH- és termákvíz kutatások

Levezető elnök: SZEDERKÉNYI Tibor (JATE)

UNGER Z. - SAMU L. (MOL Rt.): Statisztikai vetőnyomozás egy CH-kutatási területen (poszter is)

MÜLLER T. - KUTI L. - VATAI J. - KERÉK B. - SZENTPÉTERY I. (Magyar Állami Földtani Intézet): Térinformatikai módszerek alkalmazása az Alföld komplex földtani térképezése során
 Ifj. GULYÁS S. (JATE): A Pannon-tó ősföldrajza, a Congeria rhomboideás rétegek lerakódása idején
 KOZÁK M. - PÜSPÖKI Z. (KLTE): Kelet-Magyarország szerkezeti és magmatektonikai helyzetének geodinamikai értelmezése az alpida rendszerben

Levezető elnök: KOZÁK Miklós (KLTE)

ARDAY A. - ANGELUS B. - MÁDLNÉ SZÓNYI J. (ELTE TTK): Hidrosztratigráfiai tagolás az Alföldön
 SZALAI K. - CSATHÓ B. - PETÓ A. - CSÁMER Á. - NÉMETH G. (KLTE): Miocén szelvények Uppony környékén
 EGERER F. - NAMESÁNSZKI K. (ME): Homok- és agyagkőzetek ionadszorpciója
 FODOR L. (ELTE TTK) - MÁRTON E. (Eötvös Loránd Geofizikai Intézet): Miocén feszültségtér és deformáció Észak-kelet-Magyarországon

Levezető elnök: TATÁR Andrásné (MOL Rt.)

PÜSPÖKI Z. - KOZÁK M. - SÜTŐ L. (KLTE): Tömegmozgások folyamatok a Bükk előtéri molassz térszínén
 SZÉKYNÉ FUX V. - KOZÁK M. - PÜSPÖKI Z. (KLTE): Kelet-Magyarország eltemetett miocén vulkanizmusának 1:500 000-es térképe és térképmagyarázója (vulkáni körzetek)
 ÉSIK Zs. - BAJZÁT T. - PETÓ A. - MCINTOSH R. (KLTE): Reambuláló földtani felvételek Varbón
 SZŐÖR Gy. - RÓZSA P. - BESZEDA I. (KLTE): Extraterresztrikus anyagfelelések azonosítása a kelet-magyarországi régiókban

Levezető elnök: KECSKEMÉTI Tibor (MTM)

KOVÁCS-PÁLFFY P. (Magyar Állami Földtani Intézet) - KOZÁK M. - PÜSPÖKI Z. - SZŐÖR Gy. (KLTE): Bentonit kutatás a Tardonai-domság területén
 CSÁMER Á. - BIRTA A. - VINCZE L. (KLTE): Földtani térképezés Tardona térségében
 SZEPESI J. - PETÓ A. - BARTA I. (KLTE): Tokaj-Lebuj perlitfeltárás kőzetföldtani vizsgálata
 SZÓNOKY M. (JATE): Néhány DK-alföldi középkori templom és kolostor faragott kőanyagának és tégláinak vizsgálata és származása
 PETÓ A. - KOZÁK M. (KLTE) - KOVÁCS-PÁLFFY P. (Magyar Állami Földtani Intézet) - HORVÁTH T.

(Magyar Nemzeti Múzeum) - BARTA I. (KLTE): Vatyai kultúra közközkeinek eredetvizsgálata
 KOZÁK M. - PUSPÓKI Z. (KLTE): Geológiai kislexikon bemutatása
 FILEP M. (Földi János Általános és Művészeti Iskola, Hajdúhadház) - EGERESI J. (1. Általános Iskola, Békés): A geológia tantárgy közoktatási gyakorlata K-Magyarországon
 SZAKMÁNY Gy. (ELTE TTK) - KOZÁK M. (KLTE): A földtan tanári szak újrarendelési kísérlete
 SZÓNYOKY M. (JATE): Motivációs lehetőség a földtan oktatásában: a kultúr- és művészettörténet és a geológia kapcsolata

Zárszó Plenáris ülés
 Kötetlen beszélgetés az ankét témáiról
 Poszterek:

BALOGH Z. Zs. (ELTE TTK): Radon anomália vizsgálata a Sajó-Hernád hordalékkupján
 CSATH B. - LENGYEL I.: A Nagyhortobágy-I. sz. fúrás eredeti dokumentumai
 DÁVID Á. (EKTF): Védtelen feltárások a K-Magyarország nyugati peremén
 KASZÁS I. - STICKEL J. (ELGOSCAR INT. Kft): Környezeti és vízföldtani vizsgálatok
 RADNAI F. - MURÁNYI F. (Tiszamenti Vízművek Rt.): Vízadó réteg védelme Debrecenben
 SZÓNYOKY M. (JATE) - PAP S. (MOL Rt.): A Hajdúszoboszló-36. sz. fúráskitörése
 ÜNGER Z. - SAMU L. (MOL Rt.): Statisztikai vetőnyomozás egy CH-kutatási területen

Október 3. terepbejárás Szabolcs körút a Felső-Tisza vidéken:

Tákos, vagy Csaroda református harangtoronyos templom - Barabás kőbánya - Tarpai-hegy - Tárpa, ipari műemlék, szárazmalom - Szatmár-ceseke - Túrtorkolati bukógát - Tiszaköröd, kavicsbánya - Túrístvándi, vízimalom - Nagyecsed, ipari műemlék, szivattyútelep, Vízügyi Múzeum - Tiszai övzátony (Vásárosnaményban, vagy Tivadarban)

Résztevők száma: 150 fő

Október 30. A vidéfalvai volt Kubinyi-kúria falán 1994-ben elhelyezett emléktábla megkoszorúzása.

A Magyarhoni Földtani Társulat nevében CSÁSZÁR Géza főtítkárnak mondott beszédet és köszönetét.

A MTA koszorúját NEMECZ Ernő akadémikus Társulatunk volt elnöke helyezte el.
 Szlovák részről Peter REICHWALDER a Szlovák Földtani Társulat elnöke és Dionyz VASS helyezett el koszorút.

A részttevők száma: 15 fő

Agyagásványtani Szakosztály

Január 19. Előadóülés

WEISZBURG T.: Szakmai beszámoló a XI. Nemzetközi Agyagásványtani Konferenciáról (Ottawa, 1997. június)
 KRISTÓF J. - TÓTH M. - GÁBOR P.-né: Interkalált kaolinitek vizsgálata FTIR módszerrel
 Részttevők száma: 18 fő

December 7. Ünnepi előadóülés a Magyarhoni Földtani Társulat megalakulásának 150. évi jubileuma tiszteletére "Az agyagásvány kutatás jelenlegi irányzatai" címmel

Elnöki megnyitó
 VICZIÁN I.: A szakosztály rövid története
 Ásványtan, szerkezetkutatás, vizsgálat módszertan
 DÓDONY I.: Modulált szerkezetű agyagásványok
 VICZIÁN I.: Új eredmények a kevert szerkezetű agyagásványok vizsgálatában (V. A. DRITS munkássága alapján)
 WEISZBURG T.: Mössbauer- és Fourier transzformációs infravörös spektroszkópia komplex alkalmazásának példái agyagásványok jellemzésére
 FÖLDVÁRI M.: Extrapolált bomlási hőmérséklet alkalmazása a földtani-genetikai vizsgálatokban
 CSIKÓSNÉ HARTYÁNYI Zs. - NEMECZ E. - HORVÁTH T. - BAUMANN M.: Talajok ásványi komponenseihez kötött nyomelemek meghatározása röntgenanalitikai módszerrel
 JUHÁSZ Z.: Ioncsere befolyása a mechanikai aktiválásra
 KRISTÓF J. - PROST R.L. - HORVÁTH E. - TÓTH M. - GÁBOR P.-né: Termoanalitikai vizsgálatok interkalált kaoliniteken
 GÁBOR P.-né - KRISTÓF J. - TÓTH M. - SZABÓ P.: K-acetáttal interkalált kaolinitek termikus és szerkezeti sajátosságai
 Alkalmazott agyagásványtan
 RAUCSIK B.: A komlói mészmárga agyagásványai, paleoklimatológiai és diagenézis történet modellje

HETÉNYI M. - TÓTH M. - SZABÓ P.: Agyagásványok és szervesanyag kölcsönhatás vizsgálata kerogén érettségi modell-kísérletekben

STEFANOVITS P.: Talajok agyagásványainak ismerete alapján levonható következtetések

SZENDREI G.: Új lehetőségek a talaj agyagásványainak vizsgálatára a XVI. Talajásványtani Konferencia előadásainak tükrében

KESSERÜ Zs.: Agyagok múltja és izolációs tulajdonságai

PATZKÓ Á.: Talajagyagásványok vízáteresztő képességének alakulása tenzidek hatására

JUHÁSZ Z.: Átnedvesedéskor végbemenő folyamatok és mérési lehetőségei porosolok esetében
Résztevők száma: 23 fő

Általános Földtani Szakosztály

Február 18. Közös kerekasztal fórum a Magyar Geofizikusok Egyesülete Általános Geofizikai Szakosztályával

A Pannon- és Cirkum-Pannon régió legfontosabb tektonikai zónái: a mozgások jellege és időzítése.

Gondolatébresztő előadást tart: CSONTOS L., FODOR L., HORVÁTH F.

Résztevők száma: 38 fő

Március 25. Előadóülés

KÁZMÉR M. - DUNKL I.: A Moesiai-mikrolemez és az alpi-kaukázusi orogén ütközése a miocénben
NÉMETH A. - WÓRUM G.: Tektonosedimentológia a szénhidrogén kutatásban

Beszámoló az Eurobasin School norvégiai rövid-kurzusáról

Április 1. Előadóülés és műszer- valamint szoftverbemutató (21 fő)

MAROS Gy. - PALOTÁS K.: Az IMAGEO magszkennner - új módszer a fúrások maganyagának szerkezetföldtani feldolgozásában

Június 19–20. Közös előadóülés és kirándulás a Dél-Dunántúli Területi Szervezettel a "Mecsekaljja zóna geológiája" címmel (tektonikai jelleg, metamorfózis, gránit) - Pécs (40 fő)

MAJOROS Gy.: Dél-Dunántúl földtani szerkezetének újabb szemlélete

CSONTOS L. - BENKOVICS L.: Mecseki terciér szerkezetfejlődés

MAROS Gy. - PALOTÁS K.: Előzetes tektonikai eredmények az Üveghuta-1–5 fúrások szerkezeti elemzéséből

További előadók és kirándulásvezetők: SZEDERKÉNYI T., BUDA Gy., CSONTOS L., FODOR L., KONRÁD Gy.

Terepbejárás Pécs és Ófalu közötti térségben
Résztevők száma: 49 fő

November 16. Vitaülés a Kárpát-Pannon térség neogén mészkáli magmatizmusának eredetéről

HARANGI Sz.: A Pannon-medence északi részén előforduló miocén vulkáni kőzetek geokémiai jellegei és genetikája: szubdukciós vagy extenziós eredet?

BENEDEK K.: A Visegrádi-hegység kőzettani és geokémiai fejlődéstörténete

KÓSA L.: Gránátok geokémiai jelentősége a Visegrádi-hegységben

Résztevők száma: 29 fő

Ásványtan-Geokémiai Szakosztály

Január 12. Előadóülés

DUDICH E. - GAÁL G.: Paleozoos granitoidokhoz kapcsolódó arany-, rézérc- és ritkaföldfém-telepek Kazahsztánban és Kirgíziában (IUGS/UNESCO Deposit Modeling Program Workshop, 1997)

SZEBÉNYI G.: A recskai szkarnos ércesedések sajátosságai

Résztevők száma: 20 fő

Március 9. Előadóülés. A Nemzetközi Ásványtani Szövetség (IMA) torontói konferenciájára tervezett magyar előadások előzetes bemutatása

BUDA Gy.: Néhány közép-európai variszkuszi granitoid korrelációja

DÓDONY I.: Az antigorit új szerkezeti modellje nagy fölbontású transzmissziós elektronmikroszkópos képek feldolgozása alapján

KÁKAY SZABÓ O.: Szferulák morfogenetikája

KOVÁCS A.: A coquimbit és politíp módosulatának vizsgálata

LEÉL-ÖSSY Sz.: Ásványtani és radiometrikus vizsgálatok alkalmazása egy barlang fejlődéstörténeti rekonstrukciójában

WEISZBURG T.: Glaukonitok kristálykémiai vizsgálata

Résztevők száma: 16 fő

Április 20. Közös előadóiülés az Általános Földtani Szakosztállal a "Magyarország neogén vulkanizmusának rekonstrukciója (Az IGCP 356. sz. projektum keretében elkészült nemzeti paleovulkáni térképek bemutatója) címmel

ZELENKÁ T.: Bevezetés
SZÉKYNÉ FUX V. - KOZÁK M. - PÜSPÖKI Z.: Kelet-Magyarország fedett vulkanitjai
GYARMATI P. - ZELENKÁ T.: Tokaji-hegység
ZELENKA T. - SZAKÁCS S. - PENTELENYI L.: Bükkalja
ZELENKA T. - PÓKA T.: Mátra hegység
PÓKA T.: Karancs hegység
PRAKALVI P. - BALOGH K.: Nógrádi bazaltok
KORPÁS L.: Visegrádi-hegység - Börzsöny hegység
HARANGI SZ.: Dunántúli bazaltok
BALÁZS E.: Dunántúli fedett vulkanitok
Résztevők száma: 65 fő

Május 11. Közös előadóiülés az Agyagásványtani Szakosztállal

HÁMORNÉ VIDÓ M.: Ősi és recens tőzegképző környezetek szerves fáciesei. Beszámoló az 1997. évi EAOG floridai ösztöndíj eredményeiről
RANCSIK B.: A Komlói Mészmaréka Formáció agyagásványtani vizsgálata
Résztevők száma: 13 fő

Június 8. Előadóiülés

PELIKÁN P.: Savanyú vulkanizmus nyomai a Budai-hegységben (bejelentés)
MÁRTON E. - PÉCSKAY Z. - VETŐNÉ ÁKOS É.: Beszámoló az IGCP 356. sz. projekt 1997. évi munkájáról és eredményeiről. Új értelemek Európában és más földrészekben. Az ércutatás jelenlegi helyzete
Résztevők száma: 12 fő

Október 12. Előadóiülés

GATTER I.: Újabb teleptani megfigyelések a Középső-Mátra epitermás értelemeiben
NAGY B.: A fertőrákosi szulfidércesedett ásványparagenézisének újvizsgálati eredményei
SZAKÁLL S.: Arzenátos ásványtársulás a Meleghegyen (Velencei-hegység)
Résztevők száma: 23 fő

November 9. Előadóiülés

DUNKL I. - JÓZSA S.: A Csatka Kaviccszarmazás-elemzése egyedi kristályokon végzett fission track kormeghatározással

NAGY Zs. R.: A Csatka Kaviccs Formáció rétegtana, elterjedése, jelentősége és új szedimentológiai vizsgálatának eredményei

BENEDEK K. - BALOGH K.: A Csatka Kaviccs Formáció magmás kavicsanyagának közettani és geokémiai vizsgálata, valamint geokronológiai értékelése

Résztevők száma: 33 fő

November 23. Előadóiülés a "Tellúrásványok a Kárpát-medencében" címmel az MFT 150 éves jubileuma tiszteletére

PAPP G.: A tellúr és Kárpát-medencéből leírt ásványfajai felfedezésének történeti vázlata

NAGY B.: A tellúr geokémiája

PAPP G.: Újabb tellúrtartalmú ásvány Nagy-Börzsönyből (bejelentés)

WEISZBURG T.: A nagybörzsönyi wehrilit-pilsenit újvizsgálata

DÓDONY I. - SZAKÁLL S. - HORVÁTH T. - KISS J.: A nyírjesi Bi-Te ásványok vizsgálatának előzetes eredményei

NAGY B.: Mátrai tellúrásványok vizsgálata

Szakáll S.: A Kárpát-övezet további tellúrásvány-előfordulásai

Résztevők száma: 26 fő

December 14. Évzáró klubdelután "Mi történt a közelmúltban, mi várható a közeljövőben?" címmel

Évzáró beszélgetés tudományágaink aktuális érdekességeiről. A beszélgetés előtt rövid, tudományterületenként mintegy tíz perces bevezetést tart DÓDONY I., LOVAS Gy., PAPP G., WEISZBURG T. (ásványtan), FÖLDVÁRI M., VICZIÁN I. (agyagásványtan), VETŐ I. (geokémia), KUBOVICS I. (extraterresztrikus anyagok), BUDA Gy., HARANGI Sz., SZABÓ Cs. (mágmás közet), TÓRÓK K. (metamorf közet), ZELENKÁ T. (érteleptan)

Résztevők száma: 25 fő

Geomatematikai és Számítástechnikai Szakosztály

Május 4. Előadóiülés

FÜST A. - KOVÁCS J.: Sztohatikus folyamatok elméletének alkalmazása a földtanban

Résztevők száma: 12 fő

Június 2. Előadórészt "Az ELTE Alkalmazott és Környezetföldtani Tanszéke bemutatkozók" címmel

MINDSZENTY A.: Beköszöntő

KOVÁCS J.: Tájékoztató a geológus hallgatók matematikai tanulmányairól (múlt és jelen)
 KOVÁCS J. - MÁRKUS L. - CSEPREGI A.: A dinamikus faktor analízis egy alkalmazási lehetősége a hidrogeológiában

FÜST A.: Zárszó
 Résztvevők száma: 11 fő

Mérnökgeológiai és Környezetföldtani Szakosztály

Január 26. Vetített képes előadás

SCHEUER Gy.: A világ legnevezetesebb hidrotermális területeinek ismertetése (Kamcsatka, Új-Zéland, Yellowstone park, El Tatio és Izland)
 Résztvevők száma: 16 fő

Február 26. Előadórészt

MECSI J.: Norvégiai videófelvétel bemutatása egy csúszásról
 SCHAREK P.: Ismertetés a „European Geologist” cím tartalmáról és elnyerési lehetőségéről
 Résztvevők száma: 13 fő

Április 3–12. SZABÓ Péter emléktúra a Magyarhoni Földtani Társulat 150 éves fennállása alkalmából Rómától Sziciliáig - olaszországi vulkánok

Túravezetők: MÁRTON Gy., VITÁLIS Gy.
 Budapest–Firenze–Róma–Nápoly–Vezúv–Pompei–Amalfi–Calabria–Messina–Lipari-szigetek–Taormina–Giardini–Naxos–Catania–Etna–Palermo–Cefalu–Róma–Budapest
 Résztvevők száma: 43 fő

Április 27. Közös előadórészt a Budapesti Területi Szervezettel "A DBR IV. metróvonal földtani, hidrogeológiai és mérnökgeológiai adottságai" címmel

GRESCHIK Gy.: Elnöki megnyitó
 SCHEUER Gy. - SZLABÓCZKY P.: A korábbi dunai metró fúrások földtani és vízföldtani eredményei
 HORVÁTH T.: A IV. metróvonal komplex földtani munkáinak helyszíni kivitelezésével kapcsolatos tapasztalatok összegzése

RAINCSÁKNÉ KOSÁRY Zs.: A IV. metróvonal legújabb földtani eredményeinek összefoglalása
 HORVÁTH Gy.: A IV. metróvonal feltárásainak és laborendményeinek geotechnikai újdonságai
 JUHÁSZ J.: A IV. metróvonal új hidrogeológiai eredményei
 FÁY M. - HORVÁTH T.: Mérnökgeológiai adottságok és építéstechnológiai megfontolások
 Résztvevők száma: 37 fő

Május 25. Előadórészt vetített képekkel

SCHEUER Gy.: A világ legismertebb recens időszi hévíz előfordulásainak ismertetése és megalapítások
 Résztvevők száma: 7 fő

Szeptember 28. Előadórészt

SCHAREK P.: Magyar-mexikói környezetföldtani kutatás León város környékén (Mexikó, Guanajuato állam)
 Résztvevők száma: 7 fő

Október 6. Előadórészt és terepi bemutató a MOM Városcsopont mélygarázsának építkezésén

SZÖRÉNYI J. - RADVÁNYI L.: MOM Városcsopont talajmechanikai vizsgálata és a munkagödör megtámasztásának ismertetése
 SCHEUER Gy. - SZENTIRMAI L.-né: Építéshidrogeológiai vizsgálatok és a munkagödör vízteleltése
 Résztvevők száma: 40 fő

November 2. Szakmai bemutató: a DBR 4. sz. metróvonal Duna alatti átvezetéséhez készülő mederfúrások és maganyagok megtekintése - Gellért tér, felső rakpart

A bemutatót HORVÁTH T. (GEOVIL Kft.) tartotta, ahol sor került a pontonon folyó munkák helyszíni megtekintésére
 Résztvevők száma: 52 fő

December 16. Évzáró klubdélután

MÁRTON Gy. - VITÁLIS Gy. et al.: Beszámoló az olaszországi vulkanológiai kirándulásról
 Résztvevők száma: 40 fő

Őslénytani-Rétegtani Szakosztály

Február 16. Előadókülés

BOHN P.-né - RADÓCZ Gy.: A középső riolituffa és pteropodás bádeni képződmények rétegtani helyzete a Borsodi-medencében (OTKA T19107)
SZEGŐ É.: Kisalföldi fúrások miocén korú foraminifera asszociációinak biokronológiai vizsgálata

CSÁSZÁR G. - KOLLÁNYI K. - LANTOS M. - LELKES Gy.: A hidasi-völgyi (Mecsek hegység) kréta szelvények integrált sztratigráfiai és szedimentológiai vizsgálata
Résztevők száma: 16 fő

Május 8-9. Magyar Őslénytani Vándorgyűlés - Tata

HABLY L.: Köszöntő

GÉCZY B.: Megnyitó előadás

DOSZTÁLY L.: Mezozoos radiolaritok biosztratigráfiai vizsgálata Észak-Magyarországon

VÖRÖS A.: "Vezérkövületek", vagy "fácies-lények"? - Balaton-felvidéki középső-triász ammonoideák környezeti eloszlásának vizsgálata

SZABÓ J.: Paleogeográfiai és paleoökológiai következtetések egy felső-szinemuri gastropoda-fauna kapcsán (Hierlatzi Mészkö, Nagy-Teke-hegy, Gerecse)

GÉCZY B. - GALÁCZ A.: Bath ammonitesek a Villányi-hegység klasszikus középső-jura faunájából

SZÍVES O.: Apti ammonoideák paleobiogeográfiai értékelése

KEDVES M.: A magyarországi pre-Quarter palinológia irányzatai és perspektívái

BOHNNÉ HAVAS M.: Magyarország paleogén pteropodái és paleobiogeográfiai kapcsolataik

DÁVID Á.: Rákok (Decapoda) által okozott patológiás elváltozások felső-oligocén (Egri-emelő) puhatestűek vázmaradványain (Wind-féle téglagyár, Eger)

BÁLDI T.: A hazai eggenburgien makrofaunának paleoökológiai elemzésének első eredményei
LANTOS M. - BOHNNÉ HAVAS M.: A középső miocén magnetobiosztratigráfiai korrelációk problémái

DULAI A.: A diósi felső-bádeni foltzátany rekonstrukciója a Mollusca fauna paleoökológiai vizsgálata alapján

HIR J.: Új aprógerinces leletek a keleti-cserhádi szarmata mocsári képződményekből (Sajóvölgyi Formáció)

KORFÁS-HÓDI M. - NAGY E. - NAGY-BODOR E. - SZÉKVÖLGYI K. - Ó. KOVÁCS L.: Ciklikus klíma és környezetváltozások a pannóniai emeletben
BAJZÁTH J.: Dryas-flóra Magyarországon
NAGYNÉ BODOR E. - SZUROMINÉ KORECZ A.: A Pediatrum kawraisky (zöldalga) és a Cytherissa lacustris (ostracoda) együttes előfordulása és ökológiai jelentősége néhány baltoni sekély-fúrás kvarter rétegeiben

Poszter bemutató

BARBACKA M. - BÓKA K.: Egy különleges termés a mecseki liász flórából

BÁLDINÉ BEKE M. - BOHNNÉ HAVAS M. - KOLLÁNYI K. - LANTOS M.: A dunántúli eocén kronosztratigráfiaja magneto- és biosztratigráfiai alapon
BOSNAKOFF M.: Otolithok a szobi (Börzsöny hegység) középső-miocénből

DUDÁS G.: Naticidae fúrások középső-miocén puhatestűek mészvázain (Szob, Börzsöny hegység)

FÓZY I.: Az utolsó hazai ammoniteszek

GASPARIK M.: A tokodi édesvízi mészkő összehozható kapcsolódó késő-pleisztocén korú gerinces fauna vizsgálatának új eredményei

HABLY L.: Közös endemikus fajok a magyarországi és szlovéniai alsó-oligocénben

KAZÁR E.: A Kárpát-medence harmadidőszaki cetfaunái (Cetacea, Mammalia)

KÁZMÉR M. - SZAKMÁNY Gy. - E. STARNINI - ALTMANN J. - TÖRÖK K.: A paleolit kőeszközöktől a középkori szobrokig - a mikrofácies-vizsgálat alkalmazása régészeti nyersanyagok eredetvizsgálatában

KERCSMÁR Zs.: Egy tektonikailag aktív medenceperem tafoneimiai és ichnológiai elemzése a Tatabányai eocén medence keleti peremén

KOVACSIK É.: Epókiás jelenségek és életnyomok felső-karbon tengeri liliomok maradványain (Nagyvisnyó, Bükk hegység)

LELKES Gy.: Magyarországi bádeni és szarmata karbonátos mikrofáciesek és őskörnyezeti jelentőségük

NAGYNÉ BODOR E. - CSERNY T.: A Balaton-tó vízminőségváltozása kialakulásától napjainkig, sporomorpha vizsgálatok tükrében

OLLÉ R.: Epókiás jelenségek és életnyomok a máriahalmi homokbányában gyűjtött puhatestűek mészvázain

RADÓCZ Gy. - BOHNNÉ HAVAS M. - BALOGH K. - PÉCSKAI Z.: A középső-miocén riolituffák rétegtani helyzete és K/Ar kora a Ny-borsodi medencében

SIEGL-FARKAS Á.: Alföldi felső-kréta képződmények palynosztratigráfiai (pollen és dinoflagellata) vizsgálata

SZENTE I.: Korai jura gastropodák a Mecseki Kőszén Formációból

SZEGŐ É.: A Kisalföld és a Tapolcai-medence miocén korú Foraminifera faunájának biosztratigráfiai összehasonlítása

SZUROMINÉ KÖRECS A.: Őslénytani adatok a zsanai "lajta típusú" mészkő jellemzésére

TÜRK A.: A Nagyvisnyó (Bükk hegység) környéki felső-karbon agyagpalák nyomfossziliái

Őslénytani terepbejárás a Gerecsében
Résztevők száma: 44 fő

Tudománytörténeti Szakosztály

Január 19. Előadóülés

BREZSNYÁNSZKY K.: James HUTTON nyomában a Holyrood Parkban (Edinburgh)

DOBOS I.: A Magyarhoni Földtani Társulat harmadik ötven éve IV. rész

BREZSNYÁNSZKY K.: Megjelent Csíki Gábor: A földtudományok honi történetéből című könyve. Bemutató

Résztevők száma: 16 fő

Február 23. Előadóülés

BÁRDOSY Gy. - PATAKI A. - TISZAI J.: A halimbai bauxittelep megismerésének és megkutatásának története

KÖRÖSSY L.: Egy olajkutató magyar geológus Kínában (1959–1962)

Résztevők száma: 26 fő

Március 16. Emlékülés Zsigmondy Béla születésének 150. évfordulója alkalmából

Társrszervezők: OMBKE KFVSZ Olajbányászattörténeti Munkabizottsága, a Magyar Olajipari Múzeum, a ZSIGMONDY Béla Klub és a Magyar Hidrológiai Társaság Vízügyi Történeti Bizottsága

DOBOS I.: A geológus ZSIGMONDY Béla

CSATH B.: ZSIGMONDY Béla vízfúrasi tevékenysége

KORIM K.: Talajmechanikai (kém) - szénkutató fúrások, hídépítési munkák

PATAKI N.: ZSIGMONDY Béla közpályán történő működése

TÓTH J.: Epilógus

Résztevők száma: 50 fő

Április 21. Előadóülés

MORVAI G.: A Központi Földtani Hivatal rövid története I.

VÍZI B.: A magyar alumíniumipar története 1945-től, különös tekintettel a bauxitkutatásra

Résztevők száma: 28 fő

Május 11. Előadóülés

SZÉKYNÉ FUX V.: Megemlékezés INKEY Béláról, születésének 150. évfordulója alkalmából

KUTI L.: INKEY Béla agrogeológiai munkássága
Résztevők száma: 10 fő

Október 19. Előadóülés

MORVAI G.: A Központi Földtani Hivatal rövid története II.

CSATH B.: A magyarországi vízkutatás és az Országos Földtani Főigazgatóság kapcsolata

VITÁLIS Gy.: Emlékezés PAPP Károly hidrológiai munkásságára, születésének 125. évfordulóján

Résztevők száma: 29 fő

November 20. STEGENA Lajos emléknap

Társrendezők: Magyar Geofizikusok Egyesülete, Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

Megnyitó

POSGAY K.: A Szolnok–máramarosi flis öv és a középmagyarországi tektonikai vonal kapcsolata

R. MEISSNER: Rheological and seismological properties of the Earth's crust

R. GUTDEUTSCH: The resolution power of historical data with respect to seismological parameters

B. D'ARGENIO: Time sampling and time gaps in the Earth's history: Are we aware of the missing links?

S. CLOETINGH: Perspectives of basin research: From the Pannonian basin to the Norwegian continental margin

RYBACH L.: STEGENA Lajos munkássága a geotermikában

KUBOVICS I.: STEGENA Lajos és a magyarországi meteoritkutatás

KLINGHAMMER I.: STEGENA Lajos, a régi térképek kutatója

MINDSZENTY A.: Karbonátszedimentológia, bauxitképződés és geodinamika: Adalékok a Dunántúli-középhegység kréta fejlődéstörténetéhez

HORVÁTH F.: A magyar földtudomány nagy lehetősége: integrált kvarter geológiai kutatások

Résztevők száma: 43 fő

November 30. Előadókülés

VÍZY B.: A magyar alumíniumipar rövid története 1945-től, különös tekintettel a bauxit-kutatásra II.

FERENCZ K.: Földtani kutatásaim Guineában

Résztevők száma: 18 fő

December 15. Előadókülés

KECSKEMÉTI T.: A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Nemzeti Múzeum korai tudományos kapcsolata

NAGY I. Z.: Megemlékezés KUBINYI Ágostonról, a Magyarhoni Földtani Társulat egyik alapítójáról

DUDICH E.: A Tudománytörténeti Szakosztály 1998. évi tevékenysége

A Szakosztály 1999. évi programjának kialakítása és baráti beszélgetés

Résztevők száma: 28 fő

*Alföldi Területi Szervezet**Január 20. Klubnap - Szeged*

PAPP S. - RÉVÉSZ I.: Geológus szemmel Albertában. Vetített képes előadás

Résztevők száma: 17 fő

Február 10. Ankét - Szolnok

M. TÓTH T.: A kristályos aljzat felépítése és fejlődése a Békési medence északi peremén

JUHÁSZ A. - M. TÓTH T. - A. MAITER: A repedezett kristályos aljzat és a rátelepült üledékes kőzetek közötti hidrogeológiai kapcsolat geokémiai és petrológiai bizonyítékai a DK-Alföldön

JUHÁSZ A. - A. MAITER: Szerkezeti helyzettől függő kaolinit cementáció és hatása a tároló tulajdonságokra a Békési és Szolnoki Formáció homokköveiben

JUHÁSZ-BODNÁR K. - K. RAMSEYER - A. MATTER: A kvarc cementáció befolyásoló tényezői és forrásai az észak ománi permo-karbon Al Khlata Formáció homokköveiben

Résztevők száma: 42 fő

Április 7. Előadókülés - Szeged

PÁL MOLNÁR E.: A Ditrói Szienitmasszívum földtani felépítése és petrológiája, különös tekintettel a hornblenditék és dioritok kialakulására

KOVÁCS G.: A Ditrói Szienitmasszívum granitoid kőzeteinek petrográfiaja és petrológiája

HUM L.: A dunaszekcsői lösz szelvény üledék-tani, geokémiai és óslénytani vizsgálata

Résztevők száma: 10 fő

November 24. Klubnap - Szolnok

SZÓNOKY M.: Ásványok, kőzetek, ősmaradványok az európai kultúr- és művészettörténetben

Résztevők száma: 16 fő

*Budapesti Területi Szervezet**Február 25. Előadókülés*

Társszervezők: MÁFI és a Magyar Rétegtani Bizottság

MINDSZENTY A.: A karsztbauxit-képződés és a szerkezettefejlődés kapcsolata a Dunántúli-középhegységben

CSÁSZÁR G.: Megjelent a „Magyarország rétegtani alapegységei” táblázat. Bemutató

BREZSNYÁNSZKY K.: Beszámoló a Geological Society of America 1997. évi kongresszusáról

Résztevők száma: 24 fő

Június 3. Előadókülés

CSÁSZÁR G.: A magyarországi Urgon és kapcsolatai

Résztevők száma: 7 fő

Október 14. Előadókülés

KORPÁS L. - HÁMORNÉ VIDÓ M. - PELIKÁN P. - PIROS O. - DOSZTÁLY L. - LANTOS M. - KOVÁCS PÁLFY P.: Földtani érdekességek a Budai-hegységben

Résztevők száma: 20 fő

Dél-dunántúli Területi Szervezet

Március 3. Tájékoztató és bányabejárás a MOL Dél-dunántúli részlegének szakemberei számára a nagyaktivitású radioaktív hulladék elhelyezési céllal folyó kutatásokról és a MÉV bányabezárásai és környezetvédelmi tevékenységéről. Helye: Pécs, MÉV Alfa-vágtarendszer

Résztevők száma: 12 fő

Május 12. Előadókülés

WÉBER B.: A Mórággyi-hegység és közvetlen déli előtere úrfényképének földtani értelmezése

SÜTŐNÉ SZENTAI M.: Mikroflóra vizsgálatok a hidaspetrei (Szekszárd) feltárásból
Résztevők száma: 14 fő

Augusztus 31. Egész napos előadóiülés "A komlói táj földtani- és őslénytani kutatásának 150 éve (1948–1998)" címmel - Komló

Elnökök: FAZEKAS I. és BÓNA J.

SZARKA E. polgármester köszöntője

KASSAI M.: Komló és térségének gazdaság-geológiai térszerkezete

MAJOR G.: A komlói földtani kutatások történeti áttekintése

BARICZ M.: Zobák-bánya kutatása és szénvagyona

SZILÁGYI T.: A komlói andezit kutatása

DEGRÉ A. - SOÓS J.-né: Komló város és környékének hidrológiai viszonyai és vízellátása

SÁGHINÉ JUHÁSZ I.: A Nyugati-Mecsek déli előterének hidrogeológiai viszonyai

KONRÁD Gy.: Mecseki triász sztromatolitikok

BÓKÁNÉ BARBACZKA M.: Új eredmények a mecseki láz makroflóra vizsgálatában

SIEGL-FARKAS Á.: A Husztót–2. fúrás palynológiai vizsgálata

JÁRAINÉ KOMLÓDI M. - NAGYNÉ BODOR E.: A Dunántúl és az Alföld negyedkori klímaváltozásai palynológiai vizsgálatok alapján

HEGYI J.: A földtani laboratórium működése Komlón (1956–1995)

SÜTŐNÉ SZENTAI M.: Komló és környéke őslénytani kutatásának 150 éve

A komlói Természettudományi Gyűjtemény megtekintése

Résztevők száma: 45 fő

November 17. Előadóiülés

WÉBER B.: Ürfényképpel kimutatott törésrendszer kapcsolata a geofizikai terekkel a Mórágys-hegységben és közvetlen déli előterében

Résztevők száma: 6 fő

December 15. Előadóiülés

WÉBER B.: Alsó-kréta alkáli bazalthoz ("trachidolerit") kapcsolódó szubvulkáni forma a Nyugat-Mecsek felszínén

Résztevők száma: 10 fő

Észak-magyarországi Területi Szervezet

Február 26. Előadóiülés

KUN B.: A Mátra és környéke érc- és ásványbányászata

SZAKÁLL S.: Mátrai ásványok

NAGY T.: Bejelentés

Résztevők száma: 16 fő

Április 23. Előadóiülés

SZEPESSY A.: A bodrogkeresztúri kommunális hulladéklerakó földtana és kialakítása

PRAKALVI P.: A környezeti hatástanulmányok földtani megalapozottságának vizsgálata

Résztevők száma: 17 fő

Május 28. Tanulmányi kirándulás egész napos a Mátrai Erőmű Rt. (Bükkbány) lignitkölfejtésébe

DEREKAS B.: A bükkbányai bánya bemutatása

KONKOLY Á.: A külfejtés művelési technológiája

GEIER R.: Víztelenítés

MADAI L.: Magyarország lignitvagyona

OLÁH J.: A reaktivációs technológia

Résztevők száma: 40 fő

Szeptember 24. Előadóiülés "Bemutatkoznak a Miskolci Egyetem Bányamérnöki Karának doktoranduszai" címmel

FEHÉR B.: Hidrotermális turmalin Bükkszentlászlórlól

FEDOR F.: Geokémiai módszerek a szénhidrogénkutatásban

KOVÁCS A. Cs.: Sugár-követési eljárás a tomográfiaiban

LOBODA Z.: A Felvidék etnikai- és vallásföldrajza

MADAI V.: A Diósgyőri Vár kőzetanyagának vizsgálata

VANCAK A.: Dinaridák nagyszerkezeti egységei

Résztevők száma: 29 fő

Október 29. Előadóiülés "A nyersanyagkutatások múltja és jelene Észak-Magyarországon" címmel

DEÁK J.: A vízkutatás gondoljai, lehetőségei, eredményei Észak-Magyarországon

JÓZSA G.: Az építőipari nyersanyagkutatások múltja és jelene Észak-magyarországon

JUHÁSZ A.: A borsodi barnaszén kutatásának földtani alapjai

MADAI L.: Az Észak-magyarországi lignitkutatások múltja, jelene és jövője

MÁTYÁS E.: Gyógyító ásványok

SOMFAI A.: A kőolajkutatás helyzete az ezredfordulón

SZEBÉNYI G.: Az Észak-magyarországi érckutatások múltja és jelene

Résztevők száma: 33 fő

November 26. Közös előadói ülés a MAB Bányászati Szakbizottság Geo-Munkabizottságával

SOMFAI A.: Megemlékezés FÖLDVÁRY professzor-ról halálának 25 éves évfordulója alkalmából

HADHÁZI B. - HUSZÁRNÉ SZABÓ L. - MOLNÁR F.-né: A visontai külfejtés számítógépes hidrogeológiai modelljének felépítése és működésének tapasztalatai

Résztevők száma: 19 fő

December 17. Klubnap

HÁMOR T. - HÁMORNÉ VIDÓ M.: Földtani érdekességek Floridában (Vetített képes előadás)

Résztevők száma: 15 fő

Közép- és Észak-dunántúli Területi Szervezet

Április 2. Közös előadói ülés az MTA VTB Földtani és Bányászati Munkabizottságával az MFT 150 éves jubileuma alkalmából

KNEIFEL F.: Bevezető, visszatekintés

KNAUER J.: Események és történetek a Közép- és Északdunántúli Területi Szervezet életéből

SCHAREK P.: A zalai dombvidék földtani térképezésének eredményei

IVANCSICS J.: A nyugat-dunántúli földtani kutatások története és kapcsolata a Földtani Társulattal

Hozzászólók: PÁLFY J., KOZMA K., KNAUER J., CSÁSZÁR G., KNEIFEL F.

Résztevők száma: 42 fő

Május 21–22. Terepi kirándulás "A Keszthelyi hegység és a Tátika földtani érdekességei" címmel

Programvezetők: CSILLAG G., KOLOSZÁR L.

Szent-Miklós-völgy karni rétegei, Szent-Miklós forrás, Festetics kilátó, Vadlánylik pannon abráziós összelete, Rezi vár, Rezi Dolomit és pannon kvarcitok

Tátika és a várrom, zalaszántói sztupa, Rezi cser pleisztocén homokja

Résztevők száma: 34 fő

Október 22. Előadói ülés

BUDAI T. - K. GELLAI M. - MUSITZ L.: Tájérendezés a gyakorlatban Felsőörs példáján

OLÁH I. (BfNPI): Tájérendezési tapasztalatok a Balaton-felvidéken

HLAVAY J. - FÜLE L. (VE): A földtudomány helye a környezetmérnök képzésben. Tájékozottató a Veszprémi Egyetemen folyó képzésről

BAROSS G. (BfNPI): Diák a tájrendezés sokoldalúságáról

Hozzászólók: PÁLFY J., K. GELLAI M., CSERNY T., KNEIFEL F.

Résztevők száma: 17 fő

December 10. Előadói ülés

FUTÓ J. (BTM): Szardínia a "nuraghe"-k földje (vetített képes beszámoló)

BÖRÖCKI T. - VARGA G. (BB Kft.): Beszámoló az idei görögországi ICSOBA konferenciáról (diavetítéssel)

KNEIFEL F.: Visszatekintés a területi szervezet ezévi tevékenységére

Hozzászólók: BAROSS G., JANKOVICS B., KNEIFEL F., FARKAS S.-né, ANDÓ J., KOZMA K.

Résztevők száma: 24 fő