

TÁRSULATI ÜGYEK

A Magyarhoni Földtani Társulat 1987. január—december havi ülészakán elhangzott előadások

Alföldi Területi Szervezet

Január 20. Előadóiülés Szegeden

Elnök: ZENTAY Tibor
SZEDERKÉNYI Tibor: Földtani térképezési tapasztalatok Ungava földön Észak-Labradorban (vetítettképes előadás)
A résztvevők száma: 30

Február 24. Előadóiülés Szolnokon

Elnök: RÉVÉSZ István
GAJDOS István: Javaslat a regionális nagygység kategória bevezetésére és használatára a pannóniai időkereten belül az alföldi szénhidrogénkutatóban.

SZENTGYÖRGYI Károlyné: A szegedi neogén medence képződményeinek szénhidrogénföldtani értéke

Vita: FÁBIÁN Gy., PAPP S., BOKOR Cs., RÉVÉSZ I., KOVÁCS G.
A résztvevők száma: 23

Március 12. Műszerbemutató Szegeden

A bemutatón a MICROMERITICS CORP. (USA) SEDIGRAPH-5000 ET típusú készülékét és a mérési tapasztalatokat ismertették

A résztvevők száma: 15

Március 17. Előadóiülés Szegeden

Elnök: MOLNÁR Béla
GÉVAI Gábor: Az egykristályos fázis képződésének termodinamikai és kinetikai alapjai

HETÉNYI Magdolna: A képződési mikro-környezet tükröződése néhány barnakőszén szerves geokémiai sajátosságaiban

SZEDERKÉNYI Tibor: A kristályos aljzat szerkezete és metamorf állapota Algyő területén

Vita: MEZŐSI J., BERTALAN Á.-né, GÉVAI G., SZEDERKÉNYI T., HETÉNYI M.
A résztvevők száma: 15

Április 28. Előadóiülés Debrecenben

Elnök: KASZAB Imre
SZÉKYNÉ FUX Vilma: A bihari terület fedett neogén vulkanizmusa
SZŐR Gyula: KOSSUTH Lajos Olaszországban gyűjtött ósmaradványai

BARTHA István: Szeged felszínközeli üledékeinek szulfáttartalma

RÓZSA Péter: A tokaji-hegységi vulkánitok az új nevezőktan tükrében

NYILAS István—SÜMEGI Pál: A hortobágyi Niró-lapos üledékföldtani és malakológiai értékelése

Vita: BERTALAN Á.-né, SZÉKYNÉ F. V., BARTHA I., SZŐR Gy., KASZAB I., SÜMEGI P., MUCSI M.

A résztvevők száma: 15

Május 20—22. Szeged. Az Ifjúsági Területi Szervezettel és az SZKFI-vel közös rendezésben geomatematikai továbbképző tanfolyam

DIENES István: Geostatisztika, geológiai és valószínűségelméleti alapfogalmak

DIENES István—SZDAROVSKY Ferenc—FÜST Antal: Programbemutató — félvariogram számítás, kriegelés, irányítási problémák

RÉTHÁTI László: A klasszikus matematikai statisztika és alkalmazása a geológiában

RÉTHÁTI László: Egyváltozós módszerek: eloszlásvizsgálatok, paraméterbecslések, hipotézisvizsgálat

VÁGÁS István: Korreláció- és regresszióanalízis

VÁGÁS István: Adatsorok elemzése
LELKES Péter: Többváltozós módszerek — diszkriminancia analízis, osztályozási módszerek, CLUSTER-analízis

GEIGER János: Geológiai folyamatok matematikai modellezése. Üledékes folyamatok matematikai modellezése

KISS Balázs: Matematikai statisztikai eljárásorozatok a felhalmozódás és a kőzetfizikai tulajdonságok kapcsolatának vizsgálatára

SZEDERKÉNYI Tibor: Matematikai statisztikai módszerek alkalmazásának lehetőségei a metamorf kőzetekben

KOMLÓSSY Zsoltné: Készletszámítási problémák matematikai modellezése

HORVÁTH István: Többváltozós módszerek a magmás kőzetekben

KOMLÓSSY Zsolt: Regressziós eljárások

alkalmazása mélyfúrásai geofizikai szelvények értelmezésében

TURCZI Gábor: Egy komplex geológiai programcsomag bemutatása IBM PC számítógépen

A résztvevők száma: 80

Május 26. Az MTA Szegedi Akadémiai Bizottsága földtudományi szakbizottságával közös ankét „A földtani kutatás újabb eredményei a Duna-Tisza közén, különös tekintettel az alapfúrásokra” címmel, Kiskunhalas-on

LUKÁCS Andrea: Az Alpár I. és Kiskunhalas-I. alapfúrások magvizsgálatának eredményei

GYARMATI János: Az Alpár I. és Kiskunhalas-I. alapfúrások földtani eredményei
HAAS János: A Bácsalmás-I. alapfúrás földtani eredményei

POGÁCSÁS György: Újabb adatok a kiskun depresszió rétegtani és fácies viszonyainak ismeretében

TÓTH Rudolf: A Kiskunhalas D-i terület vizsgálata

Vita: Szederkényi T., Haas J., Gyarmati J., Erdélyi M., Szentgyörgyi K., Hetényi M., Ság L., Pogácsás Gy., Valcz Gy.

A résztvevők száma: 20

Szeptember 7—12. COGEO DATA WORKSHOP

Elnök: prof. dr. Gabriel GAÁL (Finnország)

POGÁCSÁS Gy.—JÁMBOR Á.—ELSTON D. P.—MATTICK M.—HÁMOR T.—SIMON E.—VÁRKONYI L.—LAKATOS L.—VÁRNAI P.: Correlation of seismic- and magneto-stratigraphy: chronostratigraphy and the evolutionary sequence of rock units in the Pannonian Basin

ELSTON, D. P.—FRANYÓ F.—HÁMOR T.—JÁMBOR Á.—KORECZ A.—KORPÁSNÉ HÓDI M.—LANTOS M.—SÜTŐNÉ SZENTAI M.: Temporal framework in selected wells of the Pannonian Basin from polarity zonation, lithostratigraphy and biostratigraphy

GETGER J.—KISS B.: Computer modeling of some aspects of the Post-Sarmatian sedimentary basin evolution of the Great Hungarian Plain on the scale of micro-, macro- and megasedimentological investigations

BÉRCZI I.—SZENTGYÖRGYI K.—RÉVÉSZ I.—KÁDÁRNÉ JUHÁSZ Gy.: The role of applied sedimentology and its preliminary results in the basin analysis of the Great Hungarian Plain

DJAFAROV, I. S.—BAGIROV, V. A.—ASKEROV, G. I.: Sedimentation process simu-

lation of the Southern-Caspian depression during productive time series

FADJEEV, V. E.: Initiative models of the mantle, crust and sedimentary cover interaction

MIHAJLOV, O. V.: Solution of direct and inverse problems in the process of an analysis of the evolution of sedimentary basins

RITTER, U.: Computer modelling of hydrocarbon generation in parts of the Norwegian Shelf

JASKÓ T.: Volumetric hydrocarbon potential: estimation by Monte-Carlo modelling of source rocks

JENSEN, P. K.: Basin modelling of North Jutland, Denmark

HARFF, J.: Mathematical modelling of sedimentary basins structure

TIMOSHKINA, E. P.: Modelling of thermal fields in different regimes of sedimentary basin formation

MARCHENKO, V. V.—ISAEV, E.—SAPUNKOV, A.—FAINGHERS, L.: Nitrogen prognosis in hydrocarbon-bearing basins

VADJAEV, A. U.: Stratification multi-dimensional representation of dividing problem in three dimensional space

VINOGRADOV, S.: Localizing of geochemical anomalies based on multivariate statistical modelling for diversifying of pools

HAAS J.—TURCZI G.: Computer aided raw material forecasting in Hungary

BALLA Z.—SÁRHIDAI A.: Computerization of the rotation and deformation of tectonic domains: application to the Pannonian Basin

BARLAI Z.—BARÁTH I. et al.: Paleofacies investigation based on integrated geological-geophysical analysis applied to the hydrocarbon-bearing sediments of the Algyó Basin

KILÉNYI É.—SZEIDOVITZ Zs.—POLCZ I.: New phenomena of the evolution of the Pannonian Basin as revealed by seismic reflection profiles of the Kiskunfélegyháza region

ALBU I.—KOVÁCS N. et al.: A comparative study of seismic and dipmeter data in the Kiskundorozsma oil field

KÜZEMKO, N.: The role of computers in seismic interpretation depth conversion and petroleum geology modelling

BAYOUMI, A. I.—LOFTY, H.: Structural evolution of Abu Gharadig Basin, Western Desert, Egypt, as deduced from seismic data

FLEXER, A.—TOISTER, A.: Geological problems in preparation of a computerized data bank for basin analysis

NEMIROVSKY, E. A.—SEJFUL-MULJUKOV, R. R.: REEF — Expert system for oil-bearing reefs forecasting

NIKITINA, M.: Automated system for analysis of geochemical data with the aim of discovering of potential petroleum areas

SVALOVA, V. B.: Modelling of the process of sedimentary cover formation and the reverse problem of stratigraphy

OMELINE, V.: Organizing and employing of the interactive system for modelling of the geological structure of a territory in connection with estimating of petroleum producing area

TRIGINA, P.—BULLA P.: Computer program system GTIS for supporte geological prospection of the oil and gas reservoir

VUCHEV V.: Feature space in basin analysis

SOMOS L. et al.: Coal basin modelling. A case history

Október 20. Előadói ülés

Elnök: Révész István

PAPP Sándor: A békési szerkezet kutatásának eredményei

A résztvevők száma: 15

Október 20. Vezetőségi ülés

Napirend: Az 1987. évi munka értékelése, az 1987. évi jutalmak odaítélése a társ-

dalmi aktiváknak, az 1988. évi munkaterv vázlatának megvitatása

A résztvevők száma: 7

November 17. Előadói ülés

Elnök: SZEKERKÉNYI Tibor

MOLNÁR Béla—FÉNYES József—KUTI László—NOVOSZÁTH Lószló: A hagyományos és a pásztázó elektronmikroszkópos szemcsevizsgálati eredmények összehasonlítása

SZÖNOKY Miklós—KOVÁCS Béla: A Balatonfüzfő-Papvásári hegyi felsőpannoniai feltárás rétegsorának üledékföldtani és ös-lénytani vizsgálata

Vita: Szederkényi T., Mezösi J., Vermes J., Révész I., Szónoky M.

A résztvevők száma: 17

December 8. Klubnap

Elnök: Révész István

T. KOVÁCS Gábor—PAPP Sándor: Amerikai útiélmények (vetítettképes beszámoló)

A résztvevők száma: 40

Budapesti Területi Szervezet

Január 28. Előadói ülés az Általános Földtani Szakosztállyal közösen

Elnök: ZELENKA Tibor

BALLA Zoltán: Magyarország nagyszerkezete regoinális áttekintés és kinematikai modellezés alapján

ZELENKA Tibor: Vetítettképes élménybeszámoló a magyar-kubai expedíció nyersanyagkutatói eredményeiről

Vita: Kovács S., Balla Z., Mindszenty A., Havas L., Csontos L.

A résztvevők száma: 65

Február 25. Előadói ülés a Magyar Földrajzi Társaság természetföldrajzi szakosztályával közösen

Elnök: SZABÓ Csaba

BALOGH Kadosa: Pliocén és pleisztocén kőzetek kormeghatározása fizikai módszerekkel

PÉCSI Márton: A neogén-kvarter geológiai és geomorfológiai szintek és képződmények korrelációja radiometrikus módszerek alkalmazásával

HABLY Lilla—KORDOS László—KROLOPP Endre—SCHEUER Gyula—SCHWEITZER Ferenc: Az egri pleisztocén édesvízi mészak vizsgálat

Vita: Pécsi M., Krolopp E., Hahn Gy., Balogh Kadosa, Szabó Cs., Embey-Isztin

A., Hevesi A., Kordos L., Füköh L., Somogyi S., Várhegyi A.

A résztvevők száma: 55

Március 25. Előadói ülés

Elnök: ZELENKA Tibor

BIHARI György: A Móri-árok homokkutatásának eredményei

VETŐ István: Anoxikus üledékképződés az oligocén Paratethysben

Vita: Vető I., Barátosi J., Bognár L., Lingauer J., Bihari Gy., Zelenka T., Báldiné Beke M., Zelenka T., Vető I.

A résztvevők száma: 12

Április 29. Előadói ülés

Elnök: BALLA Zoltán

CSONGRÁDI Jenő—PAPP Péter: A Cagan Obo wolframércesedése K-Mongóliában

ZELENKA Tibor: A Cagan dawai wolframlelőhely teleptana és magyar bányászata

Vita: Kiss J., Balla Z., Végh S., Szabó G.

A résztvevők száma: 10

Május 27. Előadói ülés

Rudolf OBERHAUSER: Adatok a Keleti Alpok metamorf és nem metamorf friss képződményeihez és azok lehetséges kap-

csolatai a Kárpátokban (német nyelvű előadás)

HORVÁTH István—ÓDOR László—KOVÁCS Lajos: A velencei-hegységi felső-karbon granitoid magmatizmusa és metallogéniai értékelése

DARIDÁNÉ TICHY Mária—ÓDOR László—DUDKO Antonijina: A velencei-hegységi paleogén andezites vulkanizmus és metallogeniája

DARIDÁNÉ TICHY Mária—HORVÁTH István—FÖLDVÁRI Mária—FARKAS László: A velencei-hegységi paleogén magmatizmushoz kapcsolódó nemérces ásványi nyersanyagok

DUDKO Antonijina: A Balatonfő—velencei-hegységi szerkezet alakulása

A résztvevők száma: 36

Az előadóiüléshez kapcsolódóan 1987. június 6-án Szépvízéren bemutatják a velencei-hegységi alapfűrások anyagát.

A résztvevők száma: 12

Szeptember 30. Előadóiülés

Elnök: SZABÓ Csaba

KÓKAY József: A Várpalotai-medence,

mint neogén tektonikai geomechanikai modell

Vita: Balla Z., Kókay J., Kovács M.-né., Dudko A., Edelényi E.

A résztvevők száma: 14

Október 10. Terepbejárás a fekete-hegyi triász alapszélvény (Pilis hegység) és környékének bemutatására

Kirándulás vezető: ORAVECZ János

A résztvevők száma: 35

Október 22. Vezetőségi ülés

Elnök: ZELENKA Tibor

Napirend: Az 1988. évi program

A résztvevők száma: 6

Október 28. Előadóiülés

Elnök: SZABÓ Csaba

SÍKHEGYI Ferenc—MARSI István—

SZURKOS Gábor: A negyedidőszaki térképezés légifényképeken alapuló komplex rendszere

Vita: Horeczky J., Marsi I., Barátosi J., Kóváriné Gulyás E., Szabó Cs.

A résztvevők száma: 8

Déldunántúli Területi Szervezet

Január 24. Előadóiülés

Elnök: MAJOROS György

BALLA Zoltán: Magyarország nagyszerkezete regionális áttekintés és kinematikai modellezés alapján

Vita: Hőnig Gy., Bóna J., Elő Sz., Virágh K., Sütőné Szentai M., Majoros Gy., Balla Z.

A résztvevők száma: 36

Február 12. Előadóiülés

Elnök: BARABÁS Andor

PARTI Gabriella: A kővágószőlősi Homokkő Formáció tavi fáciesének vizsgálata KÓKAI András: Neotektonikai jelenségek a gamási hátán

CHIKÁN Géza—KÓKAI András: A Buzsák és Gamás közötti terület földtani felépítése

Vita: Wéber B., Barabás A., Vincze J., Partí G., Majoros Gy., Chikán G., Kókai A.

A résztvevők száma: 28

Február 24. Előadóiülés

Elnök: BARABÁS Andor

KASSAI Miklós: A jakab-hegyi homokkő fácies és korkérdései

NAGY István: A mecseki felsőjura—alsókréta reszedimentációs jelenségek

Vita: Majoros Gy., Nagy I., Hőnig Gy.,

Barabás A., Kassai M., Várszegi K., Bóna J., Knauer J., Hegyi J.

A résztvevők száma: 37

Március 3. Előadóiülés, közös rendezésben a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával és a Mecseki Szénbányák Liász Klubjával

Elnök: BARABÁS Andor

BALLA Zoltán—DUDKO Antonijina: A Dunántúli-középhegység új nagyszerkezeti modellje

Vita: Majoros Gy., Kókai A., Hőnig Gy., Kassai M., Barabás A., Balla Z.

A résztvevők száma: 42

Március 12. Klubdelután, közös rendezésben a Mecseki Szénbányák Liász Klubjával

Elnök: BÓNA József

SZABÓ Csaba: Geológus hallgatók nyári termelési gyakorlatának szerepe az ipari igényű munkastílus kialakításában

MINDSZENTY Andrea: Geológus munka Indiában, újszerű geológiai és munkaszervezési feladatok

Vita: Wéber B., Lipi I., Szabó Cs., Pólai Gy., Bóna J., Mindszenty A.

A résztvevők száma: 24

Március 17. Előadórés, közös rendezésben a Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki Csoportjával és a Mecseki Szénbányák Liász Klubjával

Elnök: MAJOROS György
GYARMATI János—NÉMETH Gusztáv:
A Világbank Project keretében folyó alap-
fűrészek földtani vizsgálata

Vita: Pordán S., Wéber B., Hónig Gy.,
Virágh K., Major G., Kovács E., Majoros
Gy., Gyarmati J., Németh G., Konez I.

A résztvevők száma: 17

Április 21. Előadórés

Elnök: BÓNA József
GÁL Miklós: Újabb adatok a mecseki
slir nannoplankton vizsgálatához
CHIKÁN Géza—CHIKÁN Gézáné—KÓKAI
András: Pincehely környékének alkalmaz-
zott földtani vizsgálata

HÓNIG Gyula: Felsőtriász kőolajnyomos
szint Komlón és a mázai kutatási területen

Vita: Majoros Gy., Wéber B., Virágh K.,
Pordán S., Hónig Gy., Bóna J., Chikán G.,
Chikán G.-né., Kovács E., Kókai A.

A résztvevők száma: 21

Május 5. Előadórés

Elnök: BARABÁS Andor
STOGITZA Imréné: Őrfelvételek földtani
kiértékelése, különös tekintettel a Mecsek
hegységre

PORDÁN Sándor: Újabb adatok a mázai
terület mezozoos vulkanizmusához

KONRÁD Gyula: Újabb mikrotektonikai
értékelés a Nyugat-Mecsekből

Vita: Hónig Gy., Stogicza I.-né., Bara-
bás A., Harangi Sz., Pordán S., Virágh K.

A résztvevők száma: 23

Május 26. Előadórés

Elnök: HEGYI József
BÓNA József: Újabb mikropaleontológiai
adatok a Villányi-hegység középsőtriász ré-
tegsorának ismeretéhez

Vita: Kassai M., Pordán S., Kókai A.,
Bóna J.

A résztvevők száma: 14

**Június 4. Kerekasztal beszélgetés, közös ren-
dezésben a Magyar Hidrológiai Társaság
Baranya megyei Szervezetével és a Pécsi Aka-
démiai Bizottsággal**

Elnök: BARABÁS Andor
ERDI-KRAUSZ Gábor: Radioaktív hulla-
dékok elhelyezése (vitaindító előadás)

Vita: Sebessy L., Pólai Gy., Koch L., Úz
M., Erdi-Krausz G., Kovács E., Dányi P.,
Tóth I., Bodrogi F., Barabás A., Ötvös K.,
Reszler F.

A résztvevők száma: 30

**Június 9. Előadórés, közös rendezésben a Pé-
csi Akadémiai Bizottsággal, az Országos Ma-
gyar Bányászati és Kohászati Egyesület Me-
cseki Csoportjával és a Mecseki Szénbányák
Liász Klubjával**

Elnök: MACH Péter
KISS József: Az optimális termelési vesz-
teségről

PÁL István: A komlóli kőszéntelepek azo-
nosítása

Vita: Lipi I., Virágh K., Pál I., Mach P.,
Kassai M., Hónig Gy., Pordán S., Bóna J.,
Papp I., Soós J.-né., Kiss J.

A résztvevők száma: 32

**Június 16. Előadórés, közös rendezésben a
Magyar Geofizikusok Egyesülete Mecseki
Csoportjával és a Magyar Hidrológiai Társaság
Baranya megyei Szervezetével**

Elnök: BARABÁS Andor
A nyugat-mecseki előtér fiatal üledékei
vizsgálatának eredményei a Mecseki Ércbá-
nyászati Vállalat legújabb kutatásai tükré-
ben. A hidrogenetikus kutatás új módszerei
és első eredményei a Délkelet-Dunántúlon.

MAJOROS György: A hidrogenetikus érc-
telepek képződésének földtani-hidrogeoló-
giai-geokémiai folyamatai és feltételei

GERZSON István—VÁRHEGYI András: A
komplex mélységi radiológiai kutatás és az
eredmények értékelési módszerei

ELSHOLTZ László—KOCH László—UNYI
Péter: A hidrogenetikus ércutatás radio-
hidrogeológiai vonatkozása, a kutatási erem-
mények hasznosítása a mélységi vízbeszer-
zés távlati terveiben

LENDVAINÉ KOLESSZÁR Zsuzsanna—VÁ-
GÓ Zoltán: A délkeletdunántúli hidrogeneti-
kus ércutatás földtani alapjai és eddigi
eredményei

Vita: Virágh K., Kókai A., Majoros Gy.,
Barabás A., Gerzson I., Hunyadi I., Kassai
M., Várhegyi A., Baranya I., Jámbor Á.,
Pordán S., Koch L., Ötvös K., L.-né Ko-
lesszár Zs., Vágó Z.

A résztvevők száma: 39

Szeptember 6. Koszorúzás

A XXXVII. Bányásznap alkalmával
megkoszorúzták VADÁSZ Elemér pécsi em-
léktábláját.

Társulatunk néhai örökös tiszteletbeli
elnökének tevékenységét WÉBER Béla méltá-
totta.

A résztvevők száma: 54

**Szeptember 22. Előadórés, közös rendezésben
a Pécsi Akadémiai Bizottsággal**

Elnök: BARABÁS Andor
WÉBER Béla: A nyugat-mecseki újpaleo-
zoos képződmények morfológiai viszonyai

KONRÁD Gyula: A Misinai Formáció tagolásának problémái

Vita: Pólai Gy., Barabás A., Virágh K., Majoros Gy., Fazekas V., Vincze J., Kókai A., Wéber B., Konrád Gy.

A résztvevők száma: 43 fő

Október 20. Vezetőségi ülés

Elnök: TÓKA Jenő

Napirend: 1. Az 1987. év hátralévő rendezvényei, 2. Az 1988. évi munkaterv megvitátása és összeállítása, 3. Egyéb ügyek.

A résztvevők száma: 9

Október 27. Előadói ülés

Elnök: BARABÁS Andor

BÓNA József—SOÓS Józsefné—SZILÁGYI Tibor: A Mecseki Kőszén Formáció tufisztíntjének rétegtani értékelése Máza-Dél és Vasas-Eszak területen végzett fúrásos kutatások eredményei alapján

SZILÁGYI Tibor: A Mecseki Kőszén Formáció faciológiai és teleptani értékelése a Máza-Dél kőszénterületén

Vita: Balogh S., Pál I., Várszegi K., Bóna J., Maul E., Soós J.-né., Tormássy L., Barabás A., Hegyi J., Előd Sz., Szilágyi T.

A résztvevők száma: 26

November 10. Klubdélután

Elnök: KASSAI Miklós

SZEDERKÉNYI Tibor: Földtani térképezési tapasztalatok Ungava földön, Észak-Labradorban

A résztvevők száma: 45

November 17. Előadói ülés, közös rendezésben a Magyar Hidrológiai Társaság Baranya Me-

gyei Szervezetével és a Pécsi Akadémiai Bizottsággal

Elnök: HOFFMANN-NÉ SZATHMÁRI Magdolna

BÁRÁNY Imre—CSÖVÁRI Mihály—KOCH László: A Mecseki Ércbányászati Vállalat környezetvédelmi tevékenysége a felszíni és felszín alatti vizek megóvása érdekében

Vita: Horváth A., Barabás A., Bárány I., Wéber B., Koch L.

A résztvevők száma: 35

November 24. Előadói ülés

Elnök: BÓNA József

CHIKÁN Géza: A Paks környékén mélyített új fúrások vizsgálatának földtani eredményei

HÁMOS Gábor: A MÉV XVII. sz. szerkezetkutató fúrása triász összletének litológiai és őslénytani vizsgálata.

Vita: Majoros Gy., Chikán G., Wéber B., Bóna J., Koch L., Barabásné Stuhl Á., Hámos G., Konrád Gy.

A résztvevők száma: 26

December 15. Előadói ülés

Elnök: BARABÁS Andor

MAJOROS György: Néhány felvetés a Közép-Dunántúl paleozoos aljzatának földtani szerkezeti viszonyairól

FAZEKAS V. A.: Ásványkőzettani megfigyelések a Jakabhegyi Homokkő Formáció délkelet-dunántúli előfordulásain

Vita: Hónig Gy., Virágh K., Barabás A., Majoros Gy., Szabó I., Kassai M., Fazekas V., Barabásné Stuhl Á., Vincze J., Elek I., Kovácsné Prantner E.

A résztvevők száma: 37

Észak-magyarországi Területi Szervezet

Január 29. Klubdélután

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

NÉMEDI VARGA Zoltán: Az 1987. évi munkaterv ismertetése

HEGEDŰS Károly: Élménybeszámoló Peruról (diavetítés) —

A résztvevők száma: 17

Február 26. Vezetőségi ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

Napirend: 1. Az 1987. évi Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek rendezvényeinek megbeszélése, 2. Aktuális kérdések

A résztvevők száma: 6

Február 26. Előadói ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán

JUHÁSZ András: A nyugatborsodi medence kőszéntelepei képződésének körülményei a lépövekben

TARACSKÓZI Gusztáv: Bányáüregek meghatározása geofizikai mérési módszerrel

GODA Lajos—JUHÁSZ András—RADÓCZ Gyula: A nyugat- és kelet-borsodi medence összeköttetésének vizsgálata a további kutatások szempontjából (bejelentés)

Vita: Goda L., Némédi V. Z.

A résztvevők száma: 30

Március 26. Előadói ülés

Elnök: MADAI László

DEÁK János: További kutatási lehetőségek ismertetése a Cserhát—Mátra—Bükk előtéri felsőpannon lignitterületen.

KOVÁCS Sándor—PÉRÓ Csaba: A Szendrő-hegy földtani térképezésének újabb lehetőségei

A résztvevők száma: 8

Április 23. Előadótűlés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán
HERMESZ Miklós—PLESZKÁTS Tibor—RADÓCZ Gyula—SZALAY István: A Nógrád—Cserhát barnaköszén előkutatásának eredményei

PLESZKÁTS Tibor—SZALAY István: A Nógrád—Cserhát barnaköszén előkutatással kapcsolatos geofizikai eredmények

Vita: Némédi V. Z., Szalay I., Goda L., Szlabóczky P., Radócz Gy.

Május 21. Borsodi Műszaki és Közgazdasági Hetek keretében „Geostatistikai módszerek alkalmazása a földtani kutatásban Észak-Magyarországon” címmel ankét

CSÓKÁS János: Elnöki megnyitó
JUHÁSZ András: Geostatistikai módszerekkel kapcsolatos eljárások

STEINER Ferenc: Geostatistikai számítások hatásfoknövelésének szükségessége és új lehetőségei

MOLNÁR Gábor: Földtani adatbankok alkalmazása a geostatistikában (számítógépes bemutatóval)

POLYÁK Mariann: Szénvagyonszámítások Comodore-64 számítógéppel, a számítógépes adatfeldolgozás az üzemi geológiában

FÜST Antal—MADAI László—ZERGI István: A Mátra-bükkaljai lignittelek komplex geostatistikai értékelése

FODOR Béla—LENGYEL Vilmosné—RAPP Ferenc: Geostatistikai módszerek alkalmazási lehetősége a Borsodi Szénbányáknál

Vita: Fodor B., Csókás J., Somfai A., Füst A., Hegedűs K., Szepessy A., Drótos L.

A résztvevők száma: 40

Szeptember 24. Vezetőségi ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán
Napirend: 1. Az 1987. évi öszi rendezvények, 2. Az 1988. évi munkaterv összeállításához javaslatok, 3. Aktuális kérdések

A résztvevők száma: 6

Szeptember 24. Előadótűlés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán
HEGEDŰS Endre: Sajókaza környéki reflexiós-refrakciós sekélyszerkezetkutatás
GURHY Tibor: Lyukóhány környéki reflexiós vetőkutatás

Vita: Goda L., Némédi V. Z., Juhász A.

A résztvevők száma: 12

Október 28. Tanulmányút: Miskolc—Encs—Gönc

Vezető: GODA Lajos
GODA Lajos—PATAKI András: A Hernád völgyében végzett termálvíz feltárások ismertetése

DEÁK János: Termálvíz-kutatás Gönc és Hidasnémeti környékén

SZLABÓCZKY Pál: A Hernád völgyi földtani kutatások vízgazdálkodási jelentősége

Vita: Némédi V. Z., Jeneiné Jambrik R., Szűcs I.

A résztvevők száma: 30

November 26. Vezetőségi ülés

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán
Napirend: 1. Az 1988. évi munkaterv tervezetének rövid ismertetése, 2. Az 1987. évi jutalomosztás megbeszélése

A résztvevők száma: 6

November 26. Előadótűlés

Elnök: JUHÁSZ András
ELEK Izabella: Néhány ásvány- és kőzet-tani szempontból érdekes megfigyelés a lentikápolnai fűrészbányában

VERESS Lajos: A dublicsányi lejtősakna kihajtása során szerzett bányaföldtani tapasztalatok, különös tekintettel a vízdús rétegek harántolására

Vita: Józsa G., Juhász A.

A résztvevők száma: 16

December 10. Klubdélután

Elnök: NÉMEDI VARGA Zoltán
Napirend: 1. Titkári jelentés, 2. Jutalomosztás, 3. HAJDÚNÉ MOLNÁR Katalin—NAGY Béla: Beszámoló a kazahsztáni geológjáról

A résztvevők száma: 12

Közép- és Északdunántúli Területi Szervezet

Február 19. Titkárválasztó gyűlés

Elnök: KÉRI János
CSÁSZÁR Géza: Bepillantás a Keleti Alpok nyugati részének földtani felépítésébe
MINDSZENTY Andrea: Morfotektonikai fejlődés és a laterites mállás kapcsolata indiai példákön

A megválasztott új titkár: KOPEK Anna-mária

A résztvevők száma: 21

Március 26. Beszámoló ülés

Elnök: GONDOZÓ György

Magyar Állami Földtani Intézet: CSÁSZÁR Géza

Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet: SZABADVÁRI László

Országos Földtani Kutató és Fűró Vállalat: SZOMSZÉD Elemérné

Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság: HARASZTI Lajos

Országos Érc- és Ásványbányák: BIHARI György

Balatonalmádi Bauxitkutató Vállalat: BAROSS Gábor

Bakonyi Bauxitbánya Vállalat: JANKOVICS Bálint

Oroszlányi Szénbányák Vállalat: GONDÓZÓ György

Tatabányai Szénbányák vállalat: SAS Endre

Veszprémi Szénbányák Vállalat: MARTINKÓ Mária

Vita: Szabadvári L., Haas J., Császár G., Farkas T., Kopek A., Bihari Gy., Knauer J., Hoffer E., Munt्यान I., Mérei K., Bartók A.

A résztvevők száma: 51

Június 4. Előadóiülés „Dorog térségének környezetföldtani viszonyai” címmel

Elnök: KÉRI János

GUTMANN György: A dorogi medence környezetföldtani viszonyai

GERSTNER Bálint: A bányászati műveletek felszíni hatásai és az ellenük való védekezés lehetőségei a dorogi medencében

KLEB Béla: A Tatabányai-medence környezetföldtani viszonyai

SZÜCS József: A Duna, mint a karsztvízszintek a bányászat által okozott változásait befolyásoló tényező

MUNTYÁN István—SCHNEIDLER Judit: A dorogi barnakőszénterület szennyeződéserőssége

Vita: Kéri J., Makra L., Erdélyi T., Szűcs J., Gerstner B., Farkasné Darányi I., Kleb B.

A résztvevők száma: 60

Szeptember 23. A Magyar Állami Földtani Intézet kutató állomása Szépvízéren

CSÁSZÁR Géza: A Tési Agyagmárga, Környei Mészke Formáció tipizálása, névadásztásának nehézségei fűrómagok alapján

Vita: Knauer J., Knauer J.-né., Jocháné Edelényi E., Mindszenty A., Császár G.

A résztvevők száma: 20

Október 16—17. III. Országos Bányaföldtani Ankét, a Budapesti Területi Szervezettel közös rendezvény Alsóörsön

Október 16. Plenáris ülés

HÁMOR Géza: Elnöki köszöntő

BENYÓ István, mint házigazda köszönti a rendezvény résztvevőit

KAPOLYI László: A bányaföldtan szerepe az ásványi nyersanyagpolitika szolgálatában

DANK Viktor: A bányaföldtani szolgáltatások helyzetéről és problémáiról

Kitüntetések átadása

A-szekció: SZÉN-BÁNYÁSZAT

Elnök: JUHÁSZ András

JUHÁSZ András: 35 éves a szénbányászat földtani szolgálata

SZÉLES Lajos: A bányaföldtani dokumentációk nyilvántartásának és szerkesztésének korszerű lehetőségei

GERBER Pál: A bányaföldtani kutatás aktuális kérdései

MAKRAI László: Mennyiségi és minőségi változások a különböző kutatási fázisokban

HERMESZ Miklós: A bányabeli geofizika alkalmazásának jelenlegi helyzete, megbízhatósága és fejlesztésének lehetősége

GUTMANN György: A földtani paraméterek megbízhatóságának növekedése a bányaföldtani munka hatására

Vita: Jaskó S., Szűcs J., Taska Cs., Jakut T.

A résztvevők száma: 25

B-szekció: BAUXITBÁNYÁSZAT

Elnök: VIZY Béla

VIZY Béla: A bányaföldtani munka szerepe a bauxitbányászatban

MÉRAI Károly—ERDÉLYI Tibor: A bányaföldtan helye és szerepe a Bakonyi Bauxitbányánál

BÖCKER Tivadar—VIZY Béla—VÉGH Anna: A vízvédelem káros környezeti hatásai elleni védekezés feladatai a bauxitbányászatban

HÖRISZT György—KRASZNAI János: Vízmentesítési és vízellátási feladatok a Fenyőfő I. Bauxitbányában

RAPP Ferenc—FODOR Béla—LENGYEL Vilmosné—MÉRAI Károly: A számítógépes bányaföldtani rendszer kiépítésének és alkalmazásának tapasztalatai a bauxitbányászatban

LENGYEL Vilmosné—FODOR Béla—RAPP Ferenc—FEKETE István—LOHRMANN Ervin: Geostatistikai módszerek alkalmazása a feltárás és a fejtés tervezésénél a fejérmegyei bauxitbányáknál

Vita: Virágh K., Böcker T., Erdélyi T., Horváth V., Nyerges L., Mérai K., Tóth A., Bárdos M., Hegedűsné Konecz M., Cseh-Németh J., Posgai K.

A résztvevők száma: 72

**Október 17. A-szekció: ÉPÍTŐ- és ÉPÍTŐ-
ANYAGIPARI NYERSANYAGOK BÁ-
NYÁSZATA**

Elnök: KARÁCSONYI Sándor

KARÁCSONYI Sándor: Az építő- és építő-
anyagipar bányaföldtani szolgálatának
tevékenysége

BADINSZKY Péter: Bányaföldtani kuta-
tás és koordináció az ÉVM Földtani Szolgá-
lat tevékenységében

KLESPITZ János: Kőbányaipari bánya-
fal-szelvényezések és porfúrások tapaszta-
latai

MÓNUS Ferenc: Termeléselőkészítési és
üregkutatási munkák eredményei és problé-
mái a kőbányaiparban

REGÉ Csaba: A téglá és cserépipar bánya-
földtani kutatásai

Vita: Marczis J., Havasi P., Szilágyi A.,
Badinszky P., Regé Cs.

A résztvevők száma: 32

B-szekció: URÁNÉRCBÁNYÁSZAT

Elnök: BARABÁS Andor

BARABÁS Andor: A bányaföldtani kuta-
tás rövid története a Mecseki Ércbányá-
szati Vállalatnál

BODROGI Frigyes: A Mecseki Ércbányá-
szati Vállalat gazdasággeológiai informá-
ciós rendszere

GYÖREI László: Bányászati geológiai
információs alrendszer

MIKOLAY István—SCHMIDT József:
Bányaföldtani kutatás kiértékelése számí-
tógépen egy bonyolult ásványi nyersanyag-
lelőhely példáján

HORVÁTH Attila—CSALA László—
BALOGH Zoltán: A termelőkenység növelé-
sének lehetősége és az ásványvagyon-gaz-
dálkodás néhány összefüggése

Vita: Paál L., Posgai K., Lipi I.,
Bárdossy Gy., Bodrogi F., Horváth K.,
Fodor B.

A résztvevők száma: 42

**C-szekció: ÉRC- ÉS ÁSVÁNYBÁNYÁ-
SZAT**

Elnök: ZELENKA Tibor

ZELENKA Tibor: Az érc- és ásványbányá-
szat bányaföldtani szolgálatának története

BIHARI György: Bányaföldtani tevé-
kenység a hazai üveghomok racionális
ásványvagyon-gazdálkodása érdekében

SZABÓ Zoltán: A bányaföldtan szerepe
az úrkúti oxidos mangánérc termelésben

MÁTYÁS Tibor: Új eszközök és módsze-
rek az ásványi nyersanyagok toxikus ne-
hézfém tartalmának rendszeres meghatá-
rozására

GASZTONYI Éva—KATONA Ferenc—
POLGÁR István—SZEBEŒNYI Géza: A reeski
mélysinti színesfémérc előfordulás kutató-
sának újabb bányaföldtani és ásvány-
vagyon-gazdálkodási eredményei (szkarnos
polimetallikus ércesedés) példáján

HARNOS János: A bányabezárással és a
bányanyitással kapcsolatos bányaföldtani
tevékenység Rudabányán

RADOVITS László: Az istenmezejei ben-
tonit bánya bányaföldtani tevékenysége

Vita: Veesernyés Gy., Zelenka T., Rado-
vits L., Cseh-Németh J.

A résztvevők száma: 25

**November 19. Litosztratigráfiai vitailés
Veszprémben**

Elnök: KÉRI János

Vitaindító: GONDOZÓ György

Szakreferensek: *pannon*: JÁMBOR Áron,
miocén: JÁMBOR Áron, *oligocén*: BÁLDINÉ
BEKE Mária, BÁLDI Tamás, BERNHARDT
Barna, NAGYMAROSI András, *eocén*: BERN-
HARDT Barna, TÓTH Kálmán, *kréta*: Csá-
szár Géza, HAAS János, KNAUER József,
jura: KNAUER József, KONDA József,
triász: HAAS János.

Vita: Császár G., Haas J., Edelényi E.,
Konda J., Jámor Á., Szabó I., Gerger P.,
Muntyán I., Kókay J., Knauer J., Károly
Gy., Gondozó Gy.,

A résztvevők száma: 50

A kiadásért felelős az Akadémiai Kiadó és Nyomda Vállalat főigazgatója
A nyomdai munkálatokat az Akadémiai Kiadó és Nyomda Vállalat végezte

Felelős vezető: Hazal György

Budapest, 1990., Nyomdai táskaszám: 18295

Felelős szerkesztő: Hámor Géza

Műszaki szerkesztő: Sándor István

Megjelent: 10,85 (A/5) fv terjedelemben + melléklet

HU ISSN 0015-542X