

A Tiszai-főegység és egyéb magyarországi földtani-geofizikai kutatások legújabb eredményei című szakmai előadói nap

2025. november 20. (csütörtök)

Helyszín: Pécs, Laterum Hotel első emeleti előadó (Pécs, Hajnóczy u. 37-39.)

PROGRAM		
08.25-9.25	Regisztráció	
9.25-9.30	Köszöntő Köszöntőt mond: Hámos Gábor Magyarhoni Földtani Társulat Dél-Dunántúli Területi Szervezet Elnöke MTA PAB X. sz. Föld- és Környezettudományok Szakbizottság Földtani és Bányászati Munkabizottság Elnöke	
I.: A Nyugat-Mecsek földtani-geofizikai kutatásának legújabb eredményei Levezető elnök: Molnár Péter (RHK)		
9.30-9.50	<u>Gombár L.</u> (GEOSEIS Bt.), Halász A., Molnár P. (RHK Kft.)	A Ny-Mecsekben végzett nagy felbontású szerkezetkutató 3D szeizmikus mérés terepi felvételezése és adatfeldolgozásának tapasztalatai
9.50-10.10	<u>Koroknai B.</u> , Kádi Z., Tóth T., Dövényi G., Wórum G. (Geomega Kft.), Halász A., Molnár P. (RHK Kft.), Konrád Gy.	A Nyugat-Mecsek új 2D SH-hullám reflexiós szeizmikus kutatásának eredményei: bepillantás a sekélyföldtani és neotektonikus viszonyokba
10.10-10.30	Konrád Gy.	A Hetvehely–Magyarszéki-törés szerepe a Nyugat-Mecsek tektonikai fejlődéstörténetében
10.30-10.50	<u>Hámos G.</u> , Albrecht R., Balla L., Hochrein B., Kocsis G. (MECSEKÉRC Zrt.), Stickel J. (ELGOSCAR Zrt.)	Lehetséges árkolási helyszín keresése a Hetvehely-Magyarszék törés neotektonikai mozgástörténetének vizsgálatára
10.50-11.00	Kérdések, hozzászólások	
IV.: Poszterek bemutatása, kávészünet		
11.00-11.20	Konrád Gy.	A DK-Dunántúl prekainozoos földtani térképe és perm-mezozoos litosztratigráfiai táblázata
	Albrecht R. Gy., Balla L., Kocsis G., Hochrein B., Sámson M., Benő D (MECSEKÉRC Zrt.), Bökös B., Hegedűs B., Járossy J., László M., Petras M. (ELTE TTK Bsc hallgatók)	A MÉV által elvégzett archív elemzési adatok feldolgozása a kritikus elemek tekintetében
	Szabó Z., Kovács P., Pályi A. (ELGA), Bereczki L. (SZTFH)	Történeti áttekintés az Eötvös-inga szerepéről a földtani kutatásban
II.: Fejlődéstörténeti és módszertani kutatások Levezető elnök: Hámos Gábor (MECSEKÉRC Zrt.)		
11.20-11.40	<u>Maros Gy.</u> , Héja G., Lantos Z., Markos G., Palotai M., (SZTFH), Konrád Gy.	Szállítási irányok elemzése Mecsek-i perm üledékes rétegsorokban
11.40-11.55	<u>Hrabovszki E.</u> , Schubert F. (SZTE)	Paleofluidum-migrációs nyomok a Nyugati-Mecsek területén
11.55-12.15	<u>Balla L.</u> , Albrecht R., Mészáros D. Hámos G., Hochrein B., Kocsis G. (MECSEKÉRC Zrt.)	Fiatall üledékek megismerését célzó módszertani vizsgálat Tengelic Szőlőhegy környezetében című kutatási projekt földtani eredményei
12.15-12.35	<u>Koroncz P.</u> , Krupa Á., Puskás I., Óbert V., Földing G. (MECSEKÉRC Zrt.)	Fiatall üledékek megismerését célzó módszertani vizsgálat talajmechanikai és hidrogeológiai eredményei a Tengelic Szőlőhegy környezetében
12.35-12.55	<u>Sebe K.</u> (HUN-REN-MTM-ELTE PK), Bauer M. (SZTFH), Surányi G. (Wigner FK), Novothny Á. (ELTE TTK TT), Csillag G., Rusziczay-Rüdiger Zs. (HRN CSFK FGI)	Karsztfeljelődés a Nyugat-Mecsekben: geomorfológia, kronológia, emelkedéstörténet
12.55-13.05	Kérdések, hozzászólások	
13.05-13.55	Ebédszünet	
III.: Geotermikus és szerkezetkutatói projektekhez kapcsolódó földtani kutatások Levezető elnök: Krupa Ágnes (MECSEKÉRC Zrt.)		
13.55-14.15	<u>Zalai Zs.</u> , Csicsák P. (Rotaqua Kft.), Máthé Z. (MECSEKÉRC Zrt.)	A kecskeméti KMB-T-1 geotermikus kút földtani tanulságai: egy invertált miocén árok
14.15-14.35	Kovács G., Jenes Soma B., <u>Koroknai B.</u> , Kádi Z. (Geomega Kft.), Zentai Z. (ELTE BDPK Földrajzi Tanszék), Csöndör F. M., Tóth T. (Geomega Kft.)	Neotektonikus vetőindikációk validálása a Kemenesháton S-hullám-szeizmikus méréssel
14.35-14.55	<u>Bereczki L.</u> , Bauer M., Csabafi R., Cserkész-Nagy Á., Hegedűs E., Kemény M., Lukács T., Markos G., Pál L., Szabó T., Szebenyi R., Takács E., Török I., Virók A. (SZTFH)	Az Országos Geotermikus kutatási programban készült új szeizmikus mérési eredmény a Bolyi-árokban
14.55-15.15	<u>Deák F.</u> (Óbudai Egyetem)	A parajdi bányakatasztrófa mérnökgeológiai aspektusai
15.15-15.35	Majoros Gy., <u>Menyhei L.</u>	Tiszai-egység és déli előterének szerkezeti modellje
15.35-16.00	Kérdések, hozzászólások, Zárszó	

Szervezők:

**Magyarhoni Földtani Társulat Dél-Dunántúli Területi Szervezet
MTA Pécsi Akadémiai Bizottság X. sz. Föld- és Környezettudományok Szakbizottság Földtani és Bányászati Munkabizottsága
Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft.**

A rendezvény támogatói:

MECSEKÉRC Zrt.