

Dr. Ferenczy László

1945 – 2017

Dr. Ferenczy László geofizikus-mérnököt 2017. március 29-én tragikus hirtelenséggel, váratlanul ragadta el közülnk a halál.

1945. november 22-én született Keszthelyen. Középiskolai tanulmányait követően a Nehézipari Műszaki Egyetem Bányamérnöki Karán a Bányageológus szak geofizikusmérnöki ágazatára iratkozott be, ahol 1969-ban szerzett geofizikus-mérnöki diplomát.

Végzés után először beosztott mérnöként, majd a perforáló részleg vezetőjeként az olajipari mélyfúrás geofizika területén dolgozott Nagykanizsán. Ekkori szakterülete a szelvényezésen és rétegmegnyitáson belül a perforálás volt. A perforátorpuskák fejlesztésével foglalkozott.

Csókás János professzor hívására hamarosan visszatért Miskolcra az egyetem Geofizikai tanszékére, ahol 1990-ig dolgozott. A mélyfúrás geofizika, a geoelektromos módszerek és az ásványi nyersanyagok kutatásának módszertana területeken tartott előadásokat. Három egyetemi jegyzet fűződik nevéhez.

A hallgatók gyakorlati oktatásában, a gyakorlatok szervezésében vezető szerepet vállalt. Az ő irányításával szervezte a tanszék az abaujkéri terepi nagygyakorlatait, ő fogta össze a miskolci tanszék részéről a – talán már mondhatjuk, hogy legendás – sümegei négyhetes nagygyakorlatokat az ELTE, NME, MÁFI és ELGI részvételével. Ő volt az, aki – másokkal együtt – megszervezte és vezette a miskolci geológus- és geofizikus-, valamint a moszkvai Gubkin Kőolajipari Egyetem hallgatóinak „csere”-gyakorlatait a Kaukázusban és Magyarországon.

Tanszéki munkája során számtalan gyakorlatorientált és elméleti témájú kutatási projektben vett részt, elsősorban geoelektromos, elektromágneses és mélyfúrás geofizikai szakterületeken. A tanszék legnagyobb vállalkozásainak, „expedícióinak” is aktív részese volt. Többek között nyersanyagkutatásban a Tokaji Hegységben (Bodrogszegi) és

bányabiztonsági kutatásokban, az egykori Jugoszláviában egy mélyművelésű szénbányában végzett méréseket kemény körülmények között. 1978-ban sikeresen védte meg egyetemi doktori értekezését, amelyben elektromágneses kutatási eredményeit foglalta össze. Számos hazai és nemzetközi publikáció és konferencia előadás absztrakt őrzi munkásságát.

1990-ben Molnár Károly a Geofizikai Kutató Vállalat igazgatójának hívására került műszaki tanácsadóként az éppen átszervezés alatt álló OKGT-hez. Az olajipari munkássága során mindvégig kutatással és fejlesztéssel, az ilyen irányú feladatok szervezésével foglalkozott. A MOL Rt. különböző átszervezései e szakterületét lényegében alig érintették. 1992-től a Műszaki Fejlesztési Igazgatóságon a Kutatásfejlesztési Osztály osztályvezetője, majd 1995-től a Hazai Kutatási Üzletág Regionális Geológiai Osztályán folytatta ugyanezt a munkáját. 1999-től a

2004 évi nyugdíjba vonulásáig a MOL Koordináció nevű szervezetében dolgozott, ahol a minőségbiztosítás és a szabványok területén kamatoztatta nagy szakmai tapasztalatát.

Kiváló szervezőképességét Egyesületünk javára is fordította. Szervezte mind az Észak-magyarországi Csoport, mind az Egyesület életét. Öt éven keresztül, 1990–1995 között volt Egyesületünk általános titkára. Egyesületünk Renner-éremmel (1987) és Tiszteletbeli tagsággal (1996) ismerte el munkásságát.

Nyugdíjba vonulását követően minden figyelmét családjára és barátaira fordította. Nagy vitalitással és energiával szervezte családját és a baráti társasága eseményeit. Szűk baráti, családi körben rendszeresen fellépett „Hacsek és Sajó” vagy a „Három Tenor” egyikeként, és a tarokk kártyajáték is megmaradt örök szenvedélyeként. Szűk családi és baráti körben vettünk Tőle búcsút 2017. április 12-én, Miskolcon a Görömbölyi temetőben. Emlékét örökké megőrizzük!

Ormos Tamás



Dr. Ferenczy László
1945 – 2017

Rendezvénynaplár

2017. június		
jún. 21. 14.00 h	„Budapest földrengés-veszélyeztetettsége” (az MGE előadólülés-sorozatának keretében)	MBFH konferenciaterem (Budapest, Columbus u.)
2017. július		
júl. 9–13.	WPC – 22. World Petroleum Congress (www.22wpc.com)	Isztambul, Törökország
2017. augusztus		
aug. 16–20.	HUNGEO 2017 (a magyar földtudományi szakemberek 13. találkozója) (foldtan.hu)	Pécsi Egyetem, Pécs
aug. 28– szept. 1.	31st International Symposium of the Society of Core Analysts (www.scaweb.org/sca-annual-symposium)	Hofburg, Bécs, Ausztria
2017. szeptember		
szept. 3–7.	Near Surface Geoscience 2017 (www.eage.org)	Malmö, Svédország
szept. 11–14.	„Geomodel 2017” (www.eage.org)	Gelendzsik, Oroszország
2017. október		
okt. 15–18.	AAPG/SEG nemzetközi konferencia és kiállítás (london2017.icevent.org)	London, Anglia
2017. november		
nov. 5–9.	9. Balkán Geofizikai Kongresszus (www.bgs2017.org)	Xanadu Resort, Antalya, Törökország
2018. június		
jún. 11–14.	80. EAGE kongresszus és műszerkiállítás (www.eage.org)	Koppenhága, Dánia

További részletek, referenciák a honlapról (www.mageof.hu) érhetők el.

Kakas Kristóf

Bükki mérések, 1979



Amikor még nem idegeneket kellett behívni a hazai kutatásokhoz



MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

1145 Budapest, Columbus u. 17–23.; Tel./Fax: (1) 201-9815

E-mail: postmaster@mageof.t-online.hu; Honlap: www.mageof.hu

