

## Tisztelt Kollégák!

### MESKÓ ATTILA A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FŐTITKÁRHELYETTESE LETT

*Egyesületünk elnökét, MESKÓ Attila akadémikust 1999. május 5-én az MTA CLXIV. közgyűlése főtítkárhelyettesnek választotta. Gratulálunk, felelősségteljes munkájához jó egészséget, sok sikert kívánunk!*

#### MESKÓ Attila életrajza

1940-ben született Budapesten. Geofizikus diplomáját 1964-ben, egyetemi doktorátusát (*summa cum laude* eredménnyel) 1965-ben kapta az Eötvös Loránd Tudományegyetemtől. Tudományos pályáját az MTA gyakornokaként a Szeizmológiai Observatóriumban kezdte, majd néhány évvel később bekapcsolódott a geofizikus oktatásba is. Ezt az ELTE 1971-ben egyetemi docens cím adományozásával honorálta.

1967/68 során Cambridge, Durham és Newcastle-upon-Tyne egyetemeken végzett posztdoktori kutatómunkát. 1966 és 1983 között különböző beosztásokban a Geofizikai Kutató Vállalatnál is dolgozott, elsősorban a szeizmikus adatok számítógépes feldolgozásával foglalkozott. Ebben a munkában fontos lépés volt 1990/91 folyamán egy öt hónap időtartamú kiküldetés Houstonba a Texas Instruments céghez a szeizmikus feldolgozást végző számítógép megvétele és megismerése, valamint a szeizmikus programrendszer fejlesztői szintű elsajátítása érdekében.

1969-ben megvédte kandidátusi, 1977-ben akadémiai doktori dolgozatát. 1973-ban egyetemi docensnek, 1980-ban egyetemi tanárnak nevezték ki. 1985–99 között a Geofizikai Tanszék vezetője, 1985–93 között a Környezetfizikai Tanszékcsoporthoz vezetője volt. A geofizikus szakos hallgatóknak szeizmikus kutatási módszerekről, szeizmológiáról, gravitációs és mágneses kutatómódszerről tartott rendszeresen előadásokat, de a bevezetés a geofizikába és földtudományi ismeretek tárgyat is hosszabb időn át oktatta geológusok, meteorológusok, illetve földtudományi alapképzésben részt vevők számára. Rendszeresen tartott speciális előadásai: környezeti geofizika, globális változások. A doktori képzés keretében a szeizmikus adatfeldolgozásban használt transz-

formációk, migráció és szűrési módszerek témakörökből tart kurzusokat. Főbb kutatási területei: szeizmikus módszerek, geofizikai adatfeldolgozás, földrengés-veszélyeztetettség vizsgálata és környezetfizika.



8 könyve (ebből 4 társszerzőkkel), 14 egyetemi jegyzete (ebből 3 társszerzőkkel) jelent meg. Mintegy 80 tudományos dolgozatot publikált hazai és nemzetközi folyóiratokban. További mintegy 60 publikációja tudományos népszerűsítő, tudomány szervezési, tudománytörténeti, beszámoló stb. jellegű. Mintegy 40 nagyobb terjedelmű kutatási jelentés témafelelőse volt.

A Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja 1990-től, rendes tagja 1995-től. 1999. május 5-én az MTA Közgyűlése főtítkárhelyettesnek választotta.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének 1959 óta tagja. Rendszeresen tartott előadásokat az Egyesület előadóüléseiben és szimpóziumaiban. 1985-ben Egyed László emlékéremmel, 1993-ban Eötvös Loránd emlékéremmel tüntették ki.

Verő László

### SZERKESZTŐSÉGI KÖZLEMÉNY

A Magyar Geofizika szerkesztősége nevében elnézést kérek az 1999. évi 2. és 3. szám összevonásáért. Erre azért kényszerültünk, mert a lap megjelenésében a lektorálás bevezetésekor keletkezett késést — a lektorálás időigénye miatt ugyanis ugrásszerűen megnőtt a szakcikkek átfutási ideje — a tavalyi OTKA különszám többletmunkái, illetve az idén tavasszal fellépett műszaki problémák következté-

ben már egy éve nem tudtuk ledolgozni. Most az összevont szám segítségével ezt a lemaradást eltüntetjük és a következőkben már ismét rendes ütemben tudjuk megjelentetni az egyes számokat. Egyben — szintén a szerkesztőség nevében — ígérhetem, hogy a hasonló megoldásokat a jövőben kerülni fogjuk.

A főszerkesztő