

Személyi hírek

Gauss emlékérem Dr. Barta Györgynek

A világhírű matematikus, Carl Friedrich Gauss születésének 200-ik évfordulója alkalmából az NDK Tudományos Akadémiájának Gauss-Bizottsága ünnepi emlékülést rendezett április 21 – 22-én Berlinben. Az ülésen résztvevő meghívott vendégek – közöttük Dr. Barta György – megkapták az erre az alkalomra kiadott Gauss-emlékérmeket.

Eötvös emlékérem Dr. Sebestyén Károlynak

A háromévenként kiadásra kerülő Eötvös emlékérmeket az idén a Posgay Károly vezetése alatt összeült Emlékérembizottság javaslatára Dr. Sebestyén Károlynak, Egyesületünk társelnökének adományozták a hazai geoelektromos kutatás és mélyfúrás geofizika megalapozásában és művelésében hosszú évtizedeken keresztül kifejtett tevékenységéért. Az érmet az MGE április 15-én tartott közgyűlésén Bese Vilmos elnök adta át az ünnepeltnek.

MTESZ díj Dr. Bencze Pálnak

A MTESZ ezidei XII. közgyűlésén f. év április 23-án Dr. Bencze Pálnak, az MGE soproni csoportja titkárnak az 1976. év folyamán kifejtett kiváló társadalmi munkája elismeréséül MTESZ díjat adtak át.

Lapszemle

(Folytatás a 112. oldalról)

Fúrólyuk-geofizikai témákra vonatkoznak az alábbi szabadalmak:

US No. 3,944,910 R. N. RAU:

Method and Apparatus Utilising Microwave Electromagnetic Energy for Investigating Earth Formations.

A rétegek dielektromos állandóját kívánja meghatározni 1GHz-es mikrohullámok csillapodásából

US No. 3,959,648 R. W. PITTS:

Dual Spectra Well-Logging System and Method.

Két-detektoros (egyeres) nukleáris szondát ír le, mely mintavételezési technikával üzemel és spektrumfelvételt tesz lehetővé.

US No. 3,962,674 E. P. HOWELL:

Acoustic Logging Using Ultrasonic Frequencies, 100 KHz-es frekvenciával dolgozó akusztikus szondát ír le.

Az ismertettekben kívül még számos szabadalom rövid leírása található a hivatkozott lapban.

Mit olvashatunk a *Geophysical Prospecting* 1976. decemberi számában ?

O. Koefoed: Közelítő módszer ellenállás-szondázások interpretálására.

(Közelítő eljárást ismertet, mely az egzakt kiértékelési eljárás erős leegyszerűsítése. Kiértékelési hibája elérheti a 25%-ot is.)

B. K. Bhattacharyya – M. E. Navolto: Gyors Fourier-transzformációs módszer tetszőleges testek gravitációs és mágneses hatásának kiszámítására.

(Folytatás a 120. oldalon)