

EAGE

64. EAGE-KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Firenze, 2002. május 27–30.

Idén az EAGE május utolsó hetében Firenzében tartotta szokásos éves kongresszusát és a hozzá tartozó műszaki kiállítást. A rendezvény helyszíne az 1991-es kongresszus óta jól ismert *Fortezza da Basso* nevű régi erődből kialakított kongresszusi központ volt. A kongresszus a szokásos módon — tavaly óta már egy nappal rövidebben — zajlott le. Egyetlen lényeges érdekessége volt az eseménynek: idén csatlakozott az EAGE-hez az EEGS-ES (Engineering and Environmental Geophysical Society – European Section) és a programban már az ő előadásai is megjelentek. Integráció mindenekelőtt!

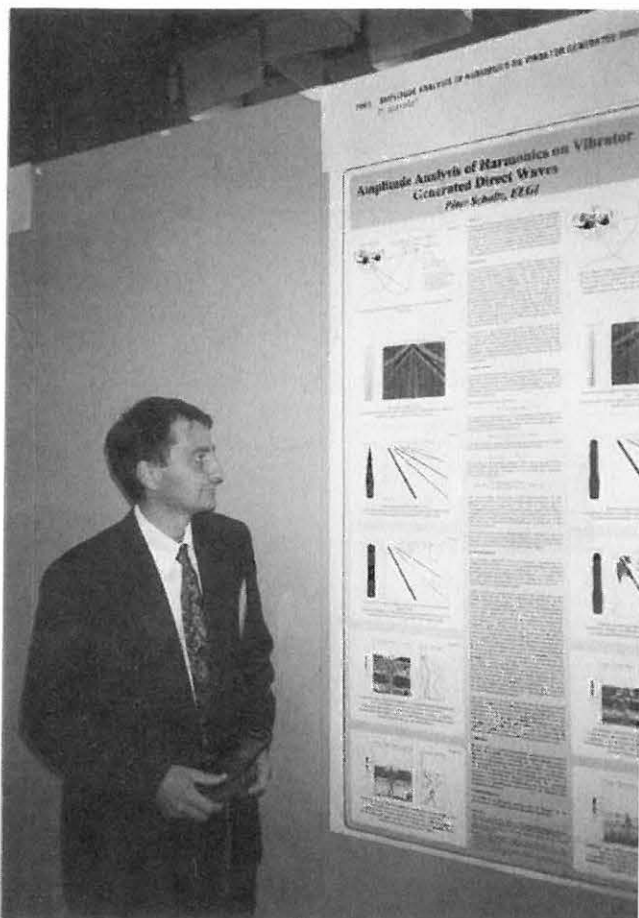
A szakmai program előadásai — összesen 365 darab — nyolc szekcióban folytak.

lehetett megtekinteni, és a poszterek csak egy napon át lehettek kiállítva. A kongresszus folyamán összesen 250 poszter került bemutatásra.



HEGYBÍRÓ Zsuzsanna az MGE standján

A szintén szekciókba szervezett poszter előadásoknál bevezették, hogy a szerzőknek a poszter előtt kb. 10–15 percen szóban is elő kellett adniuk a poszteren bemutatott eredményeiket. Egyidejűleg 16 poszter szekció posztereit



SCHOLTZ Péter a posztere előtt

A szakmai program előadásai és poszterei között összesen öt magyar volt, ezek a programban szereplő sorrendjükben a következők:

- E. HEGEDŰS, T. BODOKY, K. POSGAY, T. FANCSIK, CELEBRATION working group: *A New Generation 2D and 3D Refraction Experiment in the Carpathian Basin*;
- T. ORMOS: *Inversion of Refracted Travel-Times for Near-Surface Investigation*;
- P. SCHOLTZ: *Amplitude Analysis of Harmonics on Vibrator Direct Waves*;
- I. TÖRÖK, M. KIS, M. DOBRÓKA: *Weighted Generalized Series Expansion Used in the 2D Geoelectric Inversion Problem*;

— T. M. TÓTH, T. FÖLDES, F. SCHUBERT, C. HOLLÓS, J. KOMLÓSI: *Modelling of the Fractured Dorozsma Crystalline Reservoir, SE Pannonian Basin.*

A szakmai programhoz tartozott még 9 úgynevezett „workshop” (munkatalálkozó), egy „Symposium”, valamint 3 szakmai kirándulás. Ezeket nagyszámú üzleti bemutató (commercial presentation) egészítette ki.

Az 5200 m²-en megrendezett kiállítás mindenben követte a hagyományokat, óriási volt, látványos, számtalan számítógépes szoftver bemutatóval. A kiállításon közelítőleg 200 kiállító szerepelt, a kiállítás egyetlen magyar résztvevője a Magyar Geofizikusok Egyesülete volt.

A konferencia programjának rövidítése miatt az eddig külön-külön rendezett kulturális programot és a gálaestet

összevonták, és az összevont gálaestet a *Pitti Palota* mögötti *Boboli Parkban* rendezték meg. Remek est volt jó programmal és jó vacsorával, kár, hogy a helyhiány némileg rontotta a hangulatot (vagy túl sok volt az „illegális” vendég, vagy elszámították magukat a rendezők).

Az új rend szerint a záróülésem kiosztották az egyesület kitüntetésait. A legjobb cikkért járó *Eötvös Loránd-díjat* idén Yinghai ZHANG és szerzőtársai kapták.

Befejezésül csak még annyit, hogy emberemlékezet óta ez volt az első EAEG–EAGE kongresszus, ahol nem kaptunk táskát, csak egy minden fül és vállpánt nélküli mappát.

Bodoky Tamás



Kóborló magyarok Toscanában (CSABAFI Róbert, SCHOLTZ Péter, HEGEDŰS Endre, BODOKY Tamás, FANCSIK Tamás — és aki a fényképet készítette: HEGYBÍRÓ Zsuzsanna)