

OTKA-projektek 5. seregszemléje

Az MTA Geofizikai Tudományos Bizottság az ELGI és a Magyar Geofizikusok Egyesülete közös rendezésében 2010. november 24-én (szerdán) 10 órától az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet konferenciatermében került sor a „Geofizikai OTKA projektek V. seregszemléje” c. egésznapos rendezvényre. A rendezvény alkalmából a projektekről rövid prezentációk hangzottak el, ezek anyaga (PDF formátumban) megtalálható az Egyesület honlapján (lásd <http://www.mageof.hu/m2new06.htm>). Az alábbiakban (az előadók neve szerint) felsoroljuk a bemutatott pályázatokat. A témavezető és a társszerzők nevei a feltöltött fájlokban fel vannak tüntetve.

Balázs László: Mérnökgeofizikai szondázások elméleti modellezése

Dobróka Mihály: Módszerfejlesztés mélyfúrású geofizikai adatok integrált intervalluminverziójára földtani szerkezetek morfológiájának meghatározása céljából

Dombrádi Endre: TECTOP-Magyarország – Jelenkori deformáció és tektonikus topográfia Magyarország területén: aktív szerkezetek, szeizmotektonikus viszonyok, vízhálózat-fejlődés és medenceinverzió dinamikája

Gyulai Ákos: Hulladéklerakók és környezetük állapotfelmérése geofizikai módszereinek fejlesztése

Horváth Ferenc: Integrált kutatómódszer kifejlesztése negyedidőszaki környezeti állapotok geofizikai vizsgálatára

Kiss János: Mágneses fázisátalakulás a földkéregben és geofizikai következményei

Kiss János: Magyarország gravitációs lineamenstérképe
Mártonné Szalay Emő és Márton Péter: Harmadkori vulkáni horizontok korrelálása paleomágneses mérésekkel

Mártonné Szalay Emő: A Dunántúli-középhegység és környezetének mozgástörténete 160 és 50 millió év között: integrált paleomágneses, tektonikai, üledékföldtani ösföldrajzi kutatás

Pethő Gábor: Inhomogenitások lehatárolása elektromágneses frekvenciaszondázások alapján

Scholtz Péter: Megnövelt térbeli mintavételezésű szeizmikus reflexiós mérések feldolgozása

Szalai Sándor: Nem konvencionális geoelektromos elrendezések

Székely Balázs: A kvarter felszínfejlődés vizsgálata numerikus felszínfejlődési modellek (SPM), távérzékelt adatok és terepi vizsgálatok segítségével a Dunántúl középső régiójában

Turai Endre: Elektromágneses módszerfejlesztések a mérési adatokban lévő földtani információ hatékonyabb és stabilabb feltárása céljából

A pályázatok eredményeit bemutató poszterek még tavaly december elejéig megtekinthetők voltak az Intézet konferenciatermében.

Kakas Kristóf

A Magyar Geofizika bibliográfiája

Az MGE Tudománytörténeti Bizottság programjába került a *Magyar Geofizika* 1960–2009 közötti 50 évfolyamában közölt tartalom bibliográfiai feldolgozása. Ennek elsődleges célja a lapban közölt szakkikkek, dolgozatok bibliográfiájának létrehozása, ami lehetővé teszi az elmúlt 50 évben közölt publikációk szakirányultságának áttekintését, vizsgálatát, a lapban megjelent szerzők és munkásságuk kereshetővé tételét.

A Tudománytörténeti Bizottságon belül, a *Magyar Geofizika* eddig megjelent számainak birtokában felvállalva ezt a feladatot, a 2010. évre kitűzött céloom az 1960–1989 közötti 30 évre kiterjedő időszakban megjelent B5 formátumú (kisalakú) lapszámok feldolgozása volt. 2010 végéig azon-

ban sikerült az 1991. évig terjedő, összesen 32 évfolyamra elvégezni a feldolgozást.

Időközben a lap szerkesztősége az Egyesület elnökségének állásfoglalása szerint megkezdte a *Magyar Geofizika* utóbbi évfolyamainak digitalizálását és közzétételét az Egyesület honlapján. Így – látszatra – a további évfolyamok feldolgozását már okafogyottnak láttam 2010 végén, és az addig elkészült anyagot CD-n rögzítve eljuttattam a Bizottság elnökének, illetve a lapunk főszerkesztőjének. Ennek kapcsán azt a felvilágosítást kaptam, hogy technikai okokból, célszerű lenne a feldolgozást tovább folytatni, egészen a 2004. évben megjelent lapszámokig.