

A POSZTERBEMUTATÓN SZEREPLŐ OTKA PÁLYÁZATOK

minden témáról 5 perces figyelemfelkeltő előadás hangzik el

Kovács Péter: A magnetoszféra-napszél rendszer dinamikájának makroszkopikus vizsgálata geomágneses idősorok felhasználásával

Márton Péter: Környezeti hatások kutatása a vasszulfid tartalmú üledékes kőzetek mágneses tulajdonságai alapján

Verő József: Magnetoszféra- és bolygóközi tér-kutatás pulzációkkal. Részfeladat kerül bemutatásra —

Heilig Balázs: Az 1999. augusztus 11-i napfogyatkozás geomágneses hatása

Dobróka Mihály: Laterálisan inhomogén felszín közeli szerkezetek vizsgálata vezetett hullám diszperziós adatok inverziójával

Sátori Gabriella: A Schumann-rezonanciák összefüggése a globális éghajlattal

Mártonné Szalay Emőke: Bádeni utáni vízszintes mozgások a Kárpát-medencében, komplex paleomágneses és mikrotektonikai tanulmány

Lenkey László: A magyarországi neogén vulkáni kőzetek hőtermelésének vizsgálata

Horváth Ferenc: A Pannon-medence jelenkori geodinamikájának atlasza: Euro-konform térképsorozat és magyarázó — előadó **Dombrádi Endre**

Ferencz Csaba: A szeizmikus eseményeket kísérő elektromágneses jelenségek vizsgálata — előadó **Lichtenberger János** vagy **Erhardtne Ferencz Orsolya**

Szarka László: Új irányzatok a magnetotellurikában

Ormos Tamás: Együttes (joint) inverziós módszerek fejlesztése felszín közeli 2-D és 3-D szerkezetek kutatására

Dövényi Péter: Geo-hidrodinamika: folyadékdinamikai jelenségek a Föld belsejében — előadó **Galsa Attila**

Kis Károly: Az Ørsted mesterséges hold mágneses mérési adatainak feldolgozása és értelmezése

Szeidovitz Győző: A Kárpát-medence jelenkori és paleorengéseinek komplex vizsgálata — társelőadó: **Gribovszki Katalin**

Scholtz Péter: Megnövelt térbeli mintavételezésű szeizmikus reflexiós mérések feldolgozása

Verő József: *GGKI tudományos iskola:* Földi elektromágnesség

