

Az URSI XXI. közgyűlése

Az International Union of Radio Science (URSI) XXI. közgyűlését 1984. augusztus 28. és szeptember 5. között tartották az olaszországi Firenzében, a Palazzo dei Congressi és a Centro Affari gyönyörű épületeiben. A 49 országból érkezett közel 1000 résztvevő az adminisztratív találkozók után az URSI kilenc tudományos bizottsága által szervezett 372 meghívott előadás programjából válogathatott, melyeket áttekintő előadások egészítettek ki. A tudományos ülések együtt zajlottak a négy nyitott szimpóziummal. Ezek témáit az URSI az öt jelenleg leginkább érdeklő problémákból jelölte ki:

1. Elektromágneses terek és biológiai rendszerek kölcsönhatása.
2. Aktív kísérletek a világűr plazmában.
3. Rádiós technikák a planetáris kutatásban.
4. Adat-, jel- és képfeldolgozás.

A nyitott szimpóziumokon 129 előadás hangzott el, számtalan poszterrel kiegészítve. A közgyűlés érdekessége volt a 43 „Ifjú Tudós” részvétele, akik közül 19-en fejlődő országból jöttek. Az Ifjú Tudósok rész-

vételének költségeit az URSI és más szervezetek fedezték.

Az URSI következő, XXII. közgyűlését Izraelben, Tel Avivban fogják tartani 1987. augusztus 24. és szeptember 4. között. Az első hivatalos értesítőt 1985 végén fogják kibocsátani.

A fentiekhez néhány magyar vonatkozású hír kapcsolódik. A XXI. közgyűlésen a C3 szekcióban („Többszörös hozzáférési kommunikáció”) előadást tartott az „Ifjú Tudósként” jelenlevő dr. Vajda István (MTA-IEKCS). Dr. Géher Károly (BME HEI) személyében magyar elnöke van a most kezdődő 3 éves időszakban az URSI „C” szakbizottságának („Jelek és Rendszerek”). Budapesten rendezik 1986. augusztus 25–29. között az URSI Elektromágneses Szimpóziumot.

E sorok írója a HTE támogatásával néhány napot Firenzében töltött az URSI XXI. közgyűlésén. A közgyűlés adminisztratív és tudományos kiadványai megtekinthetők a BME St. épületében (tel.: 664-011/20-82).

Mihály Zsigmond