

„Review of Radio Science 1984 – 1986”

Az URSI (Nemzetközi Rádió Tudományos Unió) háromévenként megrendezésre kerülő közgyűlései alkalmából ismételten összegyűjti és közlésezi a tudományos területére eső legértékesebb eredményeket. Ez a gyűjtemény jó áttekintést nyújt az általános trendekről és gazdag bibliográfiája további elmélyedésre ad kiindulópontot. Így különösen jó segítséget nyújthat témával ismerkedő fiatal kutatóknak, új területtel foglalkozni kezdő szakembernek és retrospektív bibliográfia összeállítójának.

A felölelt témakörök: elektromágneses mérések, terek és hullámok, jelek és rendszerek, elektronikai és optikai eszközök és alkalmazásaik, elektromágneses zaj és interferencia, hullámterjedés és távérzékelés, ionoszférikus rádiózás és hullámterjedés, plazmahullámok, rádiócsillagászat és az elektromágneses hullámok biológiai hatásai.

A G. Hyde (COMSAT Laboratories, Clarksburg MD, USA) által szerkesztett, közel 200 oldalas, többszáz bibliográfiai adatot tartalmazó kötet az alábbi címen rendelhető meg a postaköltséget is tartalmazó 20 dolláros áron:

International Union of Radio Science, 3 Avenna Circulaire, B-1180 Brussels, Belgium.

Dr. Zombory László



COMPFAIR 88

1988 október 17–21. NEMZETKÖZI SZÁMÍTÁSTECHNIKAI SZAKKIÁLLÍTÁS

A magyar és nemzetközi számítástechnikai kultúra eredményeinek bemutatója. Fórum a kooperációs, vegyes vállalati együttműködésre. Kelet-nyugati számítástechnikai találkozók.

Tematika:

- számítástechnikai rendszerek, hálózatok,
- hatékonyságnövelő egyedi berendezések és perifériák,
- személyi számítógépek (hobby, irodai, professzionális),
- DEM-perifériák és mikroperifériák,
- rendszer- és alkalmazói programok,
- hardver-szoftver eszközök,
- elektronikai háttérpar,
- távtanulási rendszerek és eszközök,
- lakossági hálózatok, pl. videotext.

5000 négyzetméter a Budapest Kongresszusi Központban.



COMPFAIR 88

Felvilágosítás:
COMPFAIR IRODA
1022. Budapest,
Bég u. 3–5.
Telefon: 150-856
Telex: 22-6708

Várjuk jelentkezésüket!