

**Kryštalografická spoločnosť,  
Fyzikálny ústav SAV,  
Ústav anorganickej chemie SAV,  
a  
firma STOE**

**si Vás dovoľujú pozvať na**

**221. ROZHOVORY O AKTUÁLNYCH OTÁZKACH  
RÖNTGENOVEJ ŠTRUKTÚRNEJ ANALÝZY**



**ktoré sa budú konať v Bratislave  
v dňoch 10. a 11. mája 1994**



## PROGRAM

### Útorok 10.5. Ústav vzdelávania v stavebníctve

- 13.00-14.30 M. Ermrich : STOE Automatic X-Ray Powder Diffractometer Systems and New Development in the Single Crystal Field.
- 14.30-14.50 Prestávka.
- 14.50-15.40 V. Holý : Vícekryštalová difrakce - nástroj pro charakterizaci nahodile uspořádaných defektů ve vrstevnatých vzorcích.
- 15.40-16.20 D. Korytár : Röntgenová topografia a goniometria polovodičových substrátov a štruktúr.
- 16.20-16.40 Prestávka, občerstvenie.
- 16.40-17.20 M. Haviar, E. Morháčová : Mriežkové parametre niektorých keramických materiálov.
- 17.20-18.00 J. Kožíšek : Kryštalová štruktúra niektorých Cu (II) komplexov pri 100 K.
- 19.00 Spoločná večera.

### Streda 11.5. Fyzikálny ústav

- 9.00-9.30 Ľ. Smrčok : Štúdium polykryštalických materiálov na transmisnom práškovom difraktometri STADI P v ÚACh SAV.
- 9.30-10.00 M. Jergel : Meranie štruktúr tenkovrstvových štruktúr na difraktometri STOE s vysokým rozlíšením na FÚ SAV.
- 10.00-11.00 Exkurzia k prístrojom.



**Vložené : 0,- Sk**

**Jazyky : slovenčina, čeština, angličtina**

**Miesto konania :**

Ústav vzdelávania v stavebníctve, Bárdošova 33, Bratislava-Kramáre (1.deň);

Fyzikálny ústav SAV, Ústav anorganickej chémie SAV (2.deň)

**Ubytovanie : zadarmo v Ústave vzdelávania v stavebníctve**

**Lokálna organizácia :**

ing. M. Jergel,CSc., Dr. E. Majková,CSc.

Fyzikálny ústav SAV

Tel. (07) 378 2481, (07) 378 2395

E-mail : fyzijerm@savba.savba.sk

ing. Ľ. Smrčok,CSc.

Ústav anorganickej chémie SAV

Tel. (07) 378 2435

E-mail : uachsmrk@savba.savba.sk

Dúbravská cesta 9

842 28 Bratislava

Slovenská republika



# THE STOE PRODUCT LINE

- X-Ray Diffractometer Systems
- X-Ray Diffraction Accessories
- X-Ray Cameras
- X-Ray Monochromators
- Various Automated Powder and Single Crystal Diffractometer Systems
- Complete Systems of various Position Sensitive Detectors
- Scintillation Detectors and Counting Chains
- Double and Quadruple X-Ray Monochromator Diffraction Systems for epitaxial measurements
- Rotating Anode Generators
- Goniometer Heads
- Optical Goniometers

STOE&CIE GmbH  
Hilpertstraße 10  
P.O.Box 4110  
D-6100 Darmstadt  
Tel. (49) 6151 891225  
FAX (49) 6151 891293

