

Nemzetközi Műszaki Klubdélután

Nemzetközi Műszaki Klubdélutánt rendez Egyesületünk Alkatrész- és Alapanyag-Szakosztálya 1977. március 30-án 14 órai kezdettel a Technika Házában az érdeklődő hazai és külföldi vendéghallgatóság részére abból az alkalomból, hogy a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság — IEC — induktív elemekkel és mágnesanyagokkal, valamint a villamosipari fémkohászati termékekkel foglalkozó Műszaki Bizottságai (IEC/TC 51 és TC 68) március végén Budapesten tartják 1977. évi közgyűlésüket.

Az IEC TC 51 elnöke, Dr. R. Boll — aki egyébként a Vacuumschmelze GmbH kutatásának vezetője — a híradástechnikában is alkalmazott ferromágneses anyagok terén elért és várható fejlesztéséről kíván áttekintést adni, míg E. C. Snelling — ugyancsak az IEC munkatársa és a Mullard Rese-

arch Laboratories vezető-kutatója — a ferritek kutatási és alkalmazástechnikai eredményeit foglalja össze. A hazai kutatás színvonalát a TKI-ról szóló film által kívánjuk demonstrálni a hazai és külföldi vendégek számára.

Dr. R. Boll és E. C. Snelling kutatási eredményeik alapján ismert nevű szakemberek, akik a gyakorlati élet igényeit nyomonkövetve a megoldás részleteit is feltárják az alapanyagok belső struktúrájától kezdve, s beillesztik ezeket az alkalmazástechnika teljesebb egészébe. Bizvást remélhetünk tehát egy átfogóbb szemléletet és összehasonlítást nyerhetünk saját koncepcióinkhoz viszonyítva. Bár az előadások angol nyelvűek, rövid, magyar nyelvű összefoglaló segíthet a vetített dokumentumok nyomonkövetésében. Ugyanakkor — már itt kérjük — akik tehetik, kérdéseikkel, hozzászólásaikkal segítsék elő az eredményesnek ígérkező műszaki klubdélután sikerét.

G. I.