

HTE-REMIX nap

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Alkatrész és Alapanyag Szakosztálya a Remix Rádiótechnikai Vállalattal közösen 1986. május 7-én REMIX napot szervezett. A több mint 150 érdeklődő szakembert házigazdaként dr. Molnár Rudolf, a REMIX vezérigazgatója köszöntötte. Mint a Híradástechnika folyóirat alkatrész rovatgazdája átadta a rovat az 1985. évi nívódíjait Csapó Zoltánné (Remix), Fodor László Vécsei Béla (HAGY) és Hidasi Béla (BME) szerzőknek.

Ezt követően dr. Tófalvi Gyula a HTE főtitkára, előadásában áttekintést adott az Elektronikai Központi Fejlesztési Program eddigi eredményeiről és sajnálatos lemaradásairól. A Remixben megvalósított innovációkat az előbbieik között emelte ki.

A szakmai közönséget Knazur Ferenc termékigazgató tájékoztatta a Remix szigetelő alapú hibrid integrált áramköri ellátó bázisának és szolgáltatási lehetőségeinek VII. ötéves tervi helyzetéről. Hangsúlyozta, hogy az országosan általánosságban tapasztalható alkatrész választék és mennyiségi hiánnyal ellentétben itt és most széles skálájú szabad gyártókapacitás áll a berendezés konstruktőrök és gyártók rendelkezésére.

A passzív RC elemek VII. ötéves tervi generáció váltásról Rippel Géza főkonstruktőr adott áttekintést,

bemutatva elsősorban a felületi szereléshez illeszkedő a prototipizált morzsa (chip) ellenállásokat, továbbá a hasonló rendeltetésű műanyag kondenzátor, cermet potenciométer, mikroinduktivitás fejlesztési és megvalósítási elképzeléseket.

Göblös János műszaki igazgató összefoglalójában a felületi szereléssel kapcsolatos, kiépítés alatt álló szolgáltatásra hívta fel a szakemberek figyelmét. Ez az OMFB támogatásával megvalósuló kísérleti üzem a berendezésgyártóknak tapasztalatszerzési, kipróbálási, betanulási célra, a készülékek prototípusainak, kísérleti szériáinak kialakításához és elkészítéséhez fog hathatós segítséget nyújtani.

Az előadásokat követően a vendégek szimultán videoműsorok keretében ismerkedhettek a Remix vidéki gyártótelepeinek munkájával, valamint a felületi szerelés részletes és átfogó műszaki bemutatójával, valamint személyes üzemlátogatáson megtekintették a szigetelő alapú hibrid áramköri gyártást és a felületi szerelés már működő berendezéseit. Eközben nyílt lehetőség a kötetlen eszmecserekre és szűkebb körű konzultációkra.

A végig érdeklődés mellett zajló HTE—REMIX nap remélhetően hathatós műszaki segítséget nyújtott mind a berendezés, mind az alkatrészgyártók számára.

Rippel Géza