

Puskás Tivadar Emlékermeseink

A március hó 28-án tartott vezetőségválasztó ünnepi küldöttközgyűlésen dr. Barfa István akadémikus, a BME Híradástechnikai Elektronika Intézet igazgatója, a közgyűlés elnöke, átadta a kitüntetetteknek az 1973. évi Puskás Tivadar Emlékermeket.

Egyesületünk e legmagasabb kitüntetésében részesültek:

DR. CSIBI SÁNDOR
a műszaki tudományok doktora
BME egyetemi tanár

Az elmúlt két évtized során jelentős szerepe volt a hazai mikrohullámú gerinchálózati rendszerek kutatásában és sikeres létrehozásában. Információ-elméleti kutatásai alapján az Egyesületben tartott előadásai nagy érdeklődést váltottak ki és a továbbképzés szempontjából is igen hasznosaknak bizonyultak. Egyesületi munkája során jelentős szerepe volt a Számítástechnikai Szakosztály megszervezésében és vezetése alatt ez a szakosztály számos, nagysikerű előadást és klubdelutánt rendezett a híradástechnikai számítógépes tervezés témakörében.

DR. FERENCZY PÁL
a műszaki tudományok kandidátusa
BME docens

Két évtizede dolgozik a BME Villamosmérnöki Karán. Oktatási és tudományos munkássága során, főként a televízió-technika és hírközlélmélet tárgykörében ért el jelentős eredményeket. E tárgykörben több, elismerést kiváltott szakkönyv szerzője. A Rádió és Televízió Szakosztályban végzett egyesületi tevékenysége során különösen hasznos volt a televíziózás, majd a színes televízió népszerűsítése terén végzett munkássága és aktív szerepe a műszaki-tudományos továbbképzésben, tanfolyamok szervezésében. Igen nagy része volt 1973-ban az első nemzetközi részvételű, hazai Színes TV Vételtechnika Szimpózium és Kiállítás szervezésében és nagysikerű lebonyolításában.

DR. GÁL JÓZSEF
a műszaki tudományok kandidátusa
BME docens

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület alapító tagja. Az Egyesület megalakulása óta részt vesz a Kapcsolástechnikai (régiben: Távbeszélő) Szakosztály munkájában, és annak rendezésében, legutóbb az INREKO konferencián, előadásokat tartott. Mint a MTESZ Központi Oktatási Bizottságának titkára, tevékenyen közreműködik az Egyesület

és a KOB munkájának koordinálásában. Tevékenyen részt vett annak a szűk körű bizottságnak a munkájában, amely a fiatal szakemberek egyesületi munkájának megszervezését és az Ifjúsági Bizottság létrehozását előkészítette.

DR. KOMARIK GYÖRGY
a műszaki tudományok kandidátusa
BME docens

Több mint két évtizede dolgozik a BME Villamosmérnöki Karán. Oktatói és tudományos munkássága során főként a nem lineáris áramkörök tárgykörében ért el elismerésre méltó eredményeket. Egyesületi tevékenységét — különösen az utóbbi években — mint az Oktatási Bizottság vezetője, az ifjú mérnököknek az egyesületi műszaki-tudományos munkába való bekapcsolására összpontosította. Gondos előkészítő munkájával kimagasló szerepe volt az Ifjúsági Bizottság létrehozásában.

S. TÓTH FERENC
GELKA osztályvezető

Egyike azon fiatal szakembereknek, akiknél a szakmai tudás kiváló szervezőképességgel párosul. Mint a Rádió és Televízió Szakosztály titkára és a Színes TV Munkabizottság vezetője fáradhatatlan társadalmi munkát végzett és így jelentős szerepe volt ezen egyesületi szervek sikeres működésében. Jelentős része volt 1973-ban az első nemzetközi részvételű, hazai színes TV Vételtechnika Szimpózium és Kiállítás megszervezésében és lebonyolításában. Aktívan részt vett az Egyesület vidéki csoportjainak szervezésében.

ZOTTER FERENC
BHG műszaki-gazdasági tanácsadó

A híradástechnikai iparnak több mint 3 évtizede elismert és nagyra becsült szakembere, aki elvülhetetlen érdemeket szerzett a korszerű híradástechnikai nagyberendezések műszaki fejlesztése és gyártásának felfejlesztése terén. Vezető szerepet vitt az utóbbi években az LM Ericsson-tól vásárolt licenc alapján a cross-bar távbeszélő kapcsolástechnikai berendezések gyártáshonosításában. Egyesületi munkássága során értékes és nagy érdeklődéstől kísért előadásokat tartott a Kapcsolástechnikai (volt Távbeszélő) szakosztály rendezésében.

A kitüntetések odaítélésénél az Egyesület Díjbizottsága, illetve Végrehajtó Bizottsága figyelemmel volt arra, hogy a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kara f. évben ünnepi fennállásának 25. évfordulóját.