

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület elnökségi ülése. Díjak kiosztása

Egyesületünk ez évben március 27-én tartotta ünnepélyes díjkiosztó elnökségi ülését.

Elnökünk, *Köveskúti Lajos* a XIII. pártkongresszuson mint küldött vett részt, távollétében dr. Tófalvi Gyula főtitkár bevezető szavai nyitották meg az elnökségi ülést.

Mint ismeretes, Egyesületünk számos tagja tevékenyen részt vesz az elektronikai kultúra széles körű elterjesztése érdekében kidolgozásra kerülő programok, koncepciók megfogalmazásában. Tagjaink tájékoztatása érdekében *Boitka Sándor*, az *OMFB* főosztályvezető-helyettese tartott igen érdekes áttekintést az elektronika társadalmi-gazdasági alkalmazása elterjesztésének központi gazdaságfejlesztési és szervezési programjáról. A kormány gyorsítani kívánja az elektronika alkalmazását a gazdaság dinamizálása, a vállalati teljesítőképesség és exportképesség növelése, a termelői infrastruktúra fejlesztése érdekében. E feladatok rendszerbe foglalására központi gazdaságfejlesztési és szervezési program készül, amely előirányozza:

- a társadalom elektronika iránti befogadóképességének javítását,
- az érdekeltség növelését az elektronika felhasználásában,
- az infrastruktúra fejlesztését és az eszközök biztosítását.

A főtitkár az egyesületi díjak átadására *Susánszky Lászlót*, a HTE alelnökét kérte fel. Az ünnepélyes aktus után dr. *Tófalvi Gyula* röviden tájékoztatta az elnökséget az elmúlt időszak főbb eseményeiről, ezen belül a HTE és KTE Postai Tagozat egyesüléséről, amely számunkra örömteljes és fontos tény. Ismertette a novemberi Tisztújító Közgyűlés előtt álló feladatokat, az egyesüléssel kapcsolatos új szervezeti felépítést.

Dr. *Valter Ferenc*, elnökségünk tagja, a Postai Tagozat elnöke meleg szavakkal köszönte meg a szíves fogadtatást és meggyőződésének adott kifejezést, hogy az eddig is igen eredményes együttműködés biztosítja az elkövetkezendő évekre is tagjaink szakmai lelkesedését, így szolgálva a híradástechnikai ipar és a Magyar Posta közös ügyét.

Végezetül az Elnökség jóváhagyólag elfogadta az előterjesztett 1985. évi költségvetést és munkatervet.

DÍJAK ÁTADÁSA

A *Híradástechnika Tudományos Egyesület Elnöksége* **PUSKÁS TIVADAR EMLÉKÉREM**-mel tüntette ki a következő személyeket:

Berecz Frigyes,

a HTE elnökségi tagja, a **BHG** Híradástechnikai Vállalat vezérigazgatója.

Jelentős szerepe volt a **BHG** crossbar alközpontjainak gyártásba vezetésében, új termelésirányítási rendszer megalkotásában és bevezetésében, az elektronikai termékek megjelenésében a BHG gyártmányválasztékában, az alapvető termékszerkezetváltás megkezdésében és kibontakozásában. Aktívan részt vesz a híradástechnikai és elektronikai alkatrészipar gondjainak feltárásában, megoldásuk elősegítésében. Szakmai publikációiban, előadásaiiban iparágunk általános kérdéseivel, összefüggéseivel foglalkozik, elősegítve közös gondjaink megoldását.

Borbély Endre,

a HTE elnökségének tagja, az Ifjúsági Bizottság elnöke. A *Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola Híradásipari Intézetének* adjunktusa. Az Elektronikus áramkörök, illetve a Műszaki akusztika tárgy oktatásában vesz részt. Fő kutatási területe az atmoszferikus infrasugaras összeköttetések vizsgálata.

Részt vesz a Távközlési Szakosztály és a Műszaki Tudományos Bizottság munkájában. A **KKVMF** intézeti csoport vezetéségi tagja.

Diószeghy Győző,

a HTE elnökségének és végrehajtó bizottságának tagja, a **KKVMF** intézeti csoport elnöke. A *Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola főigazgató-helyettese*, a *Híradásipari Intézet* tanára, a Híradásipari alkatrészek és Konstruktó tárgykör előadója. Kutatás fejlesztési munkáját főként a mérőautomaták területén fejti ki. Kutatási eredményei cikkekben megjelenésre kerültek. Számos előadást tartott hazai és külföldi konferenciákon. Szakmai tevékenységén kívül oktatás-szervezési kérdésekkel foglalkozik. Az alsó-, közép- és felsőfokú oktatás távlati fejlesztési koncepciójának kifejlesztésében évek óta részt vesz.

Dr. *Frajka Béla*,

a HTE elnökségének tagja, a **BME HEI** Távbeszélőtechnikai Osztályának vezetője, egyetemi docens. A Távbeszélőtechnika témakör egyetemi oktatásá-

(Folytatás a 232. oldalon)

(Folytatás a 200. oldalról)

nak első számú hazai irányítója és képviselője. Oktatással párhuzamos szakmai pályafutásának főbb állomásai: kandidátusi fokozat 1974, a **BUDÁVOX** vezető szakértője Algériában 1976–78, a **BHG-FI** igazgatója 1979–81. Jelenleg a **BME** Villamosmérnöki Kar oktatási dékánhelyettese. 1984 óta az MTA Műszaki Osztály Távközlési Rendszerek Bizottságának titkára. A **HÍRADÁSTECHNIKA** folyóirat kapcsolástechnika rovatának tudományos szerkesztője.

Wollitzer György,

a **HTE** elnökségének tagja, a **MEV** fejlesztési műszaki igazgatója. Közel 30 éve dolgozik az elektronikai alkatrész szakmában. Az 1950-es években az **Egyesült Izzóban** mint vegyész mérnök kezdett dolgozni, majd a **HIKI**-ben a passzív alkatrészek kutatásával, ezen belül is kondenzátorfejlesztéssel foglalkozott. Számos eredményét vette át a **REMIX** és valósította meg sorozatgyártásban. Az 1960-as évek végétől a vastag- és vékonyréteg technikával is foglalkozó laboratóriumot vezet és szoros együttműködést épít ki az iparral. Az említett témakörökben számos publikációja is megjelent. Egyesületünknek több mint 25 éve aktív tagja, a **HIKI** intézeti csoport alapító elnöke volt. Az Alkatrész- és Alapanyag Szakosztály rendezvényein számos előadással szerepelt. Megvalósítója a népszerűvé vált Hibrid Klubnak. Egyik aktív kezdeményezője a **HTE** tíz évvel ezelőtti **EKFP** felhívásának.

A **Híradástechnikai Tudományos Egyesület** egyik feladata az, hogy a magas szintű szakmai eredményeket közkinccsé tegye. E célkitűzés megvalósítását szolgáló szakmai értekezések közül az Elnökség **POLLÁK-VIRÁG-DIJJAL** jutalmazta a „**HÍRADÁSTECHNIKA**” alábbi szerzőit:

Földes József:

„Fáziszaj a hangolt oszcillátorokban, a fáziszaj mérése az UHF-VHF frekvenciatartományban” (1. szám)

Dr. Baranyi András—Ladvánszky János:

„Nemlineáris erősítők stabilitása” (2. szám)

Dr. Veszely Gyula—Dr. Zombory László:

„Monolit integrált áramkörök adalékolási és oxidációs technológiai lépéseinek kétdimenziós szimulációja (12. szám)

A **Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán** 1984. évben végzett hallgatók részére kiírt Diplomatervezési pályázaton díjazásban részesültek:

I. díj: Szekeres Gábor:

„Rekurzív forráskódolás”

I. díj: Gila János:

„Mikrohullámú oszcillátorok szinkronizálási transziensének vizsgálata”

I. díj: Szép Gábor:

„Frekvenciaugratásos szórt spektrumú adó-vevő tervezése”

II. díj: Szalontai Zoltán:

„Szélessávú mikrohullámú tranzistoros erősítők tervezése”

III. díj: Vankó Péter:

„Mélynyívok meghatározása szilícium egykristályban”

III. díj: Goszlola Ferenc:

„Maximum-likelihood vevő TFM rendszerhez”

Dicsérő oklevelet kaptak:

Mihály Sándor:

„Passzív mikrohullámú távérzékelés, a SEASAT mikrohullámú radiométer”

Szijártó Zoltán:

„Távadatfeldolgozó rendszer teljesítménybecslése szimulációval”

Szabó Tibor:

„PCM vevőszinkronizáló egység tervezése CMOS monochipen”

Inacsovsky Judit:

„Soros adatátvitel hibajavító kódolással”

A **Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola** 1984-ben végzett hallgatói részére kiírt Szakdolgozat pályázaton díjazásban részesült:

I. díj: Dévényi Gyula András:

„Hangfrekvenciás erősítők torzításának csökkentése előreccsatolásos módszerrel”

II. díj: Haász Péter:

„Buborékmemória-vezérlő áramkör tervezése CMOS ULA alapáramkör felhasználásával”

II. díj: Balogh Csaba:

„Elektronikus, No. 4-es jelzésrendszerű automatikus vizsgáló berendezés és bejövő vonalcsatlakozók ellenőrzése”

III. díj: Dobesch Gyula:

„FHN 13–34 vevő részének bemérési és üzembehelyezési utasítása”

III. díj: Fraisták Zsolt:

„Gyártáselőkészítés és -ellenőrzés folyamatának támogatása számítógéppel”

A **Zrínyi Miklós Katonai Akadémia** 1984. évben végzett hallgatói részére kiírt Szakdolgozat pályázaton díjazásban részesültek:

I. díj: Pohárnik Endre:

„A mobil hírközpont elemek számítógépes tervezése”

II. díj: Sáfián Imre:

„Speciális híradórendszer felépítése”

III. díj: Poldesz László:

„Harcérték-nyilvántartás számítógépes feloldozása”

A **győri Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola** 1984. évben végzett hallgatói részére kiírt Szakdolgozat pályázaton díjazásban részesültek:

I. díj: Rajkovits Péter:

„Dunaújvárosi göckörzet rendszertechnikai terve AXE elektronikus központtal történő automatizálásához”

II. díj: Gergely László:

„URH rádiótelefon hírháló tervezése”

III. díj: Galuska Judit:

„A sárospataki göckörzet automatizálása AR rendszerben”

III. díj: Novák József:

„Közösségi vevőantenna-rendszer tervezése hat vételi csatornára, 120 lakás számára”