

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület elnökségi ülése

Elnökségünk f. évi mácius hó 24-én ünnepélyes ülést tartott.

Komporday Aurél, az Egyesület elnöke, megnyitó szavaiban hangsúlyozta, hogy az elnökségi ülés összehívására nevezetes időpontban került sor. Az elmúlt héten zajlott le a Párt XI. Kongresszusa, amely a soron következő évekre megszabta hazánk fejlődésének fő irányait és néhány nap múlva ünnepeljük felszabadulásunk 30. évfordulóját. Ezek az események több és hatékonyabb munkára indítanak és ezalól a társadalmi műszaki tudományos munka sem kivétel.

A megnyitó szavak után az Elnökség néma felállással emlékezett meg Nadas Tiborról, aki a közelmúltban bekövetkezett váratlan haláláig, évtizedeken keresztül Egyesületünk vezetőtáborának egyik legaktívabb tagja volt.

Ezután

Dienes Béla, Egyesületünk alelnöke, ünnepi beszédének keretei között néhány impresszióját és gondolatát foglalta össze a Párt XI. Kongresszusával és felszabadulásunk 30. évfordulójával kapcsolatban. Kifejtette, hogy Egyesületünk egyik legfontosabb feladata segítséget nyújtani a tárcának a szelektív iparpolitika legjobb kialakításához, társadalmi munkássággal elősegíteni termékeink gazdasági és műszaki színvonalának emelését, hogy a nyersanyagárak emelkedése és a világ-gazdaság helyzetének egyre fokozódó kiéleződése mellett világgazdasági versenyképességüket fokozhassuk.

Az ünnepi beszéd után került sor az 1974. évi

Puskás Tivadar Díjak,
Pollák—Virág Díjak,
Diplomaterv Pályázat, valamint a
Szakdolgozat Pályázat díjainak átadására.

Ezt követte *dr. Almásy György* főtitkár beszámolója az Egyesületnek a legutóbbi elnökségi ülés óta eltelt időszakban végzett munkásságáról.

A beszámoló keretében jóváhagyásra előterjesztette az Egyesületnek a meghívó mellékleteként szétküldött 1975. évi munkaterv tervezetét, amelyet a Végrehajtó Bizottság előzetesen megvizsgált és elfogadott.

Az Elnökség a Főtitkár beszámolóját tudomásul vette, az előterjesztett munkaterv tervezetét jóváhagyta.

Az ülés az elnök zárószavaival ért véget.

Puskás Tivadar Emlékermeseink

A f. évi március hó 24-én tartott elnökségi ülésen *Komporday Aurél*, a HTE elnöke átadta a kitüntetetteknek az 1974. évi Puskás Tivadar Emlékérmeket és díjakat.

Egyesületünk e legnagyobb kitüntetésében részesültek:

13 R Á D A F E R E N C

elnökségi tag, az Alapanyag és Alkatrész Szakosztály elnöke.

A megbízhatóság, a minőség és a szabványosítás témakörében számos klubdelután, kerekasztal-megbeszélés, ankét és nemzetközi részvételű hazai szimpózium szervezője.

Széles alapokra helyezett társadalmi munkássága mindenkor az iparág legégetőbb problémái optimális megoldásának segítésére irányul. Ezt szolgálják az általa szervezett rendezvények témakörökének kiválasztása és határozati javaslatainak előkészítése.

Szakmai tevékenysége során jelentős munkásságot fejtett ki, többek között a megbízhatósági vizsgálatok hazai megvalósítása terén.

D R . E R D É L Y I J Á N O S

a műszaki tudományok doktora, elnökségi tag.

Mint a Vákuumtechnikai Szakosztály volt elnöke, hosszú évek során át aktív társadalmi szervező és műszaki tudományos tevékenységet fejtett ki, és mint elnökségünk tagja, vál-

tozatlanul értékes támogatást nyújt Egyesületünk vezetésében.

Szakmai tevékenysége során sikeres munkásságot végzett a mikrohullámú csövek hazai kifejlesztésében, és fontos szerepet töltött be az integrált áramkörök hazai kifejlesztésében és gyártásának megvalósításában.

D R . D É K Á N Y L Á S Z L Ó N É

a műszaki tudományok kandidátusa, a MTE SZ és a HTE elnökségi tagja, a Környezetállósági Szakosztály titkára.

A MTE SZ és Egyesületünk vezetésének egyaránt aktív és eredményes társadalmi munkása.

Jelentős eredményeket ért el az Egyesület nemzetközi kapcsolatainak fejlesztésében és több nemzetközi részvételű nagy rendezvényünk — mint a REKO és a Megbízhatósági Szimpóziumok — egyik legaktívabb szervezője.

A Környezetállósági Szakosztály titkáráként nagyszámú klubdelután és kerekasztal-megbeszélés szervezésével, előadások tartásával, publikációival kiemelkedő munkásságot folytat. Szakmai tevékenysége során igen értékes tudományos munkásságot fejt ki, többek között a gyengeáramú érintkezők területén.

K É R I L Á S Z L Ó N É

elnökségi tag.

Az iparág elsők között létrehozott, legsikeresebb vidéki gyáregységének vezetője. Nagy szerepet töltött be Egyesületünk első vidéki csoportja, a Szombathelyi Csoport megalakításában. A helyi csoport működését azóta is gondos figyelemmel kíséri és jelentős segítséget nyújt mind a helyi csoport, mind az Alapanyag és Alkatrész Szakosztály munkásságához.

A fiatal műszaki gárda aktivizálásával jól működő műszaki klubot hozott létre, mely sikeresen mozdítja elő a fiatal szakemberek nyelvi és műszaki továbbképzését. Kezdeményezésére jött létre a helyi Gépipari Technikumban az elektronikai szak, amely biztosítja a rendszeres szakember utánpótlást.

M É S Z Á R O S S Á N D O R

elnökségi tag, a Vákuumtechnikai Szakosztály elnöke.

Elnökké történt megválasztása előtt, hosszú időn keresztül a Szakosztály titkáráként működve, jelentős társadalmi szervező és műszaki tudományos munkásságot fejtett ki. Mint a Szakosztály elnöke, elsők között ismerte fel a népgazdaságnak a társadalmi munkásság iránti korszerű igényeit és Szakosztályát úgy szervezte meg, hogy ma már magvát képezi az iparág egyik legjelentősebb vállalatánál alakítandó HTE Üzemi Helyi Csoportnak.

Szakmai tevékenysége során jelentős munkásságot fejtett ki a hazai vákuumtechnikai kutatás, fejlesztés és gyártásbevezetés terén.

V Ö L G Y I J Á N O S

elnökségi tag, a Rádió és Televízió Szakosztály elnöke.

Már elnökké történt megválasztása előtt tekintélyes részt vállalt magára a Szakosztály munkásságából, mind a szervezés, mind előadások tartása terén.

Elnökké választásával — a Szakosztály iránt megnyilvánuló széles körű érdeklődéssel összhangban — megszervezte a Szakosztály 4 osztályát és ezek magas színvonalú tevékenységének biztosítására bevonta a Szakosztály ifjabb aktivistáit.

Rendszeres kapcsolatokat épített ki és tart fenn az Egyesület vidéki és helyi csoportjaival és az érintett iparági vállalatokkal.

Szakmai tevékenysége során jelentős munkásságot fejtett ki többek között a rádió és televízió szervizhálózat színvonalának emelésében, nemzetközi kapcsolatainak kiépítésében.

Pollák—Virág Díjasaink

A f. évi március hó 24-én tartott elnökségi ülésen adta át Komporday Aurél elnök az 1974. évi Pollák—Virág Díjakat.

A HÍRADÁSTECHNIKA XXV. (1974) évfolyamában megjelent kiemelkedő értékű cikkükért a következő szerzők részesültek az Egyesületnek ezen, 1960-ban alapított oklevelében és díjában:

BLUM ENDRE
Távközlési Kutató Intézet

„PCM végállomások jelzésátviteli és csatlakozási kérdései” (8. szám)

KOPERNICZKY KÁROLY — DR. LAJTA GYÖRGY
Posta Kísérleti Intézet

„Rendszerváltozás gazdasági feltételei a távbeszélő hálózatban” (1. szám)

RIPKA GÁBOR — PAPP KÁROLY — ALBRECHT MIKLÓS
BME Elektronikai Technológia Tanszék

„Vastagréteg integrált áramkörök tervezése” (12. szám)

SZABÓ ZOLTÁN — DR. SZÉKELY VLADIMIR
Híradástechnikai Ipari Kutató Intézet,
BME Elektronikus Eszközök Tanszék

„Analog léptetőregiszterek és vastagréteg megvalósításuk” (6. szám)

Az 1974. évi „Diplomaterv Pályázat” díjnyertesei

I. díjban részesült:

BERNUS PÉTER

„Interaktív áramkörtervezés” című diplomaterve.

II. díjban részesült:

CZÉKMÁNY TIBOR

„Nagy pontosságú frekvenciaszintetizer tervezés” és

EGRI RÓBERT GYÖRGY

„Elsőfajú integrálegyenletek numerikus megoldásánál fellépő instabilitások vizsgálata” című diplomaterve.

III. díjban részesült:

BORÓKAY FERENC

„Sokmódusú csótápvonal összekötések rendszertechnikai problémái”

CLEMENT JÁNOS

„Nyomatott huzalozású kártyák gyártásához alkalmas rajzdigitálizáló rendszer vizsgálata” és

BENCZE JÚLIA

„Digitális szűrők szintézise” című diplomaterve.

Az 1974. évi Szakdolgozat Pályázat díjnyertesei

I. díjban részesült:

FERKÓ LAJOS

Alkatrésztechnológiai Tanszék

„Gázok áramlási sebességeinek hatása a diffúzióra”

II. díjban részesült:

TÖMPE ZOLTÁN

Számítástechnikai Tanszék

„Gazdaságos sorozat nagysága”

ALLER GÉZA

Vezetéknélküli Híradástechnikai Tanszék

„Kiegészítő egység tervezése TV komplex generátorokhoz”

III. díjban részesült:

DARÓCZY GÁBOR — NAGY JÁNOS — KOVÁCS PÉTER

Számítástechnikai Tanszék

„A TPAi mikroprogramozott vezérlésének kidolgozása”

VARGA LÁSZLÓ

Alkatrésztechnológiai Tanszék

„Gépjármű-fényszórólámpák fényárammérését befolyásoló tényezők hatásának elemzése és a hibákat kiküszöbölő mérési előírás elkészítése”

DÁVID ZOLTÁN

Vezetéknélküli Híradástechnikai Tanszék

„Kristállyal stabilizálható frekvencia modulátor tervezése”