

## A HTE ünnepélyes elnökségi ülése

Egyesületünk ez évben március 29-én tartotta ünnepélyes díjkiosztó elnökségi ülését.

Az ülést Köveskúti Lajos elvtárs, a HTE elnöke nyitotta meg. Megemlékezett hazánk felszabadulásának évfordulójáról, majd rövid tájékoztatást adott az Egyesületünk előtt álló legfontosabb feladatokról.

Ezt követően dr. Budinszky Józsefnek, a HTE al-elnökének nagy érdeklődést keltő tudományos előadása hangzott el, „Információ és energia mint a műszaki fejlődés meghatározó elemei” címmel.

Az előadás után a HTE elnöke elismerő, meleg sorok kíséretében adta át a kimagasló társadalmi munkát végzett aktivistáknak a kitüntetések.

Dr. Almásy György főtitkár részletes beszámolója tartalmazta az 1981. decemberi elnökségi ülés óta eltelt időszak fontosabb eseményeit, egyesületünk feladatait, gazdasági helyzetét és az 1982. évi költségvetés előterjesztését. Az elnökség a költségvetést elfogadta.

Az elnökségi ülésen többen felszólaltak. Jutasi István a MTE SZ innovációs tevékenységéről, S. Tóth Ferenc új vidéki csoportok megalakulásáról, dr. Pap László az egyesület előtt álló oktatási feladatokról, Makó Zoltán a seniorok klubjáról és Susánszky László a tudományos történeti munkák társadalmi jelentőségéről számolt be.

Az ünnepélyes elnökségi ülés Köveskúti Lajos elnök zárszavával ért véget.

### Puskás Tivadar Emlékermesek

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület elnöksége a Díjbizottság javaslata alapján az Egyesületben kifejtett műszaki és társadalmi tevékenység elismerésé-  
ként Puskás Tivadar Emlékéremmel tünteti ki az alábbiakat:

*Ágostházi Margit:* 1967. óta tagja az Egyesületnek. Előadásokkal és szakcikkekkel aktívan vett részt annak tevékenységében. 1975-ben Pollák-Virág Díjjal jutalmazták. Részt vett az Ifjúsági Bizottság megalakításában és tagja volt a bizottság vezetőségének. Aktívan közreműködött a HTE—BHG üzemi csoport létrehozásában és ennek 1980-ig szervező titkára volt. Döntő szerepe volt abban, hogy a BHG üzemi csoport sikeresen alakította ki sajátos tevékenységi területét. Az 1980. évi tisztújításig tagja volt a Műszaki Tudományos Bizottságnak. Előadóként működött közre a vándoroktatásban. A tisztújítás óta mint az Egyesület titkára működik.

*Ballagi P. Konrád:* Egyesületünk Bács-Kiskun megyei HTE-szervezetének titkára, a csoport megalakulása óta nagy hozzájárulással működött közre a szervezet fejlesztésében. Hatékonyan alkalmazta a vándoroktatás lehetőségeit a szakemberek továbbképzésében. Mozgósította a megyében a híradástechnikai szakterületen működő szakemberek tekintélyes csoportját. Sikeres alkatrész anatómák szervezését bonyolította le. Nagy energiával kapcsolja be a fiatalokat a társadalmi munkába, felhasználva a fiatalok szervezőképességét.

*Mazgon Sándor:* Az Egyesület Átviteltechnikai Szakosztályának titkára volt évtizedeken keresztül, majd az 1981-ben újjáalakult Távközlési Szakosztályban is vállalta a titkári szerepet. Hatékony társadalmi munkát fejt ki. Igen fontos szerepe van egyesületünknek a KTE Postai és Távközlési Tagozatával kialakított jó együttműködésében. A Postakísérleti Intézetben dolgozik, ahol az adatátviteli kutatás egyik irányítója. Több nemzetközi szervezet bizottságának tagja.

*Dr. Lajtha György:* A műszaki tudományok doktora, címzetes egyetemi tanár. Az APKI műszaki igazgatóhelyettese. Az EUQC Magyar Nemzeti Bizottságának, Megbízhatósági Munkacsoportjának tagja, a CCITT 16. tanulmányi csoportjának alelnöke. Évtizedek óta

egyesületünk elnökségi tagja. Nagymértékben előmozdította a Magyar Posta és a híradástechnikai ipar közötti együttműködés elmélyítését az egyesületi társadalmi munkán keresztül. Aktívan részt vesz az egyesület nemzetközi részvételi rendezvényeinek szervezésében. Az igen sikeres Távközlési Klub aktív résztvevője, előadója. A Híradástechnika lap gondjaival nagy érdeklődéssel és segítőkészséggel foglalkozik. A távközlő hálózatok tervezésével, méretezésével és az ehhez kapcsolódó gazdasági problémákkal foglalkozó cikkei és könyvei jelentek meg.

*Dr. Pap László:* A műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens. A BME Híradástechnikai Elekttronikai Intézetében végzett oktató, kutató és szervező munkája mellett hosszú idő óta kimagasló tevékenységet végez a tudományos közeletben is. Igényessége a tudományos és szervező munkában azt eredményezte, hogy az évenként megrendezésre kerülő Diplomaterv pályázatok színvonala jelentősen javult. Tudományos és közeleti tevékenységét hazai és külföldi folyóiratokban közzétett munkái, egyetemi jegyzetek, tanulmányok, valamint konferenciákon és tudományos vitákon, szemináriumokon tartott előadásai foglalják össze. Az Egyesület Ifjúsági Bizottságában, a vándoroktatás szervezésében aktívan vett részt, jelenleg az egyesület Oktatási Bizottságának elnöke, az egyetemi hallgatók körében az egyesületi munkát megismertető, megszerettető tevékenységet is végez.

### Pollák-Virág Díjasok

A Híradástechnika folyóiratban 1981. évben megjelent cikkek közül a Díjbizottság az alábbiakat tüntette ki *Pollák-Virág Díjjal:*

*Adorján Péter:* Koncentrált-elosztott paraméterű hálózatok időtartománybeli analízise: elosztott paraméterű modellek-leíróegyenletek — algoritmusok, programok (3. szám).

*B. Nagy Péter:* Tranziens elven történő szintmérés (4. szám).

*Dr. Henk Tamás—Földváriné Orosz Julianna:* Algoritmus előírt fázisú polinomok előállítására (11. szám).

*Osváth László:* Hullámdigitális szűrők struktúrája, zaja és érzékenysége (12. szám).

### A Diplomaterv pályázat díjazottjai

A Budapesti Műszaki Egyetem *Diplomaterv pályázatán* díjban részesültek az alábbiak:

- I. díj: *Pörnczi Tamás:* PCM adószűrő tervezése kapcsolt kapacitásokkal
- I. díj: *Kánász Nagy Lajos:* Mikrohullámú X-sávú Schottky diódás vevőkeverő tervezése
- II. díj: *Semegi József:* Az 1—2920 analóg mikroprocesszor szimulációja
- II. díj: *Koncz Imre:* 9600 bit/sec sebességű kazettás adatrögzítő
- III. díj: *Lőcsei Balázs:* Szilícium-dioxid redukciója plazmaegő segítségével
- III. díj: *Endes Ildikó:* Mikrohullámú szalagvonalas kivitelű antenna tervezése

### A Szakdolgozat pályázat díjazottjai

A Győri Közlekedés és Távközlési Műszaki Főiskola *Szakdolgozat pályázatán* az alábbiak részesültek díjban:

- I. díj: *Nagy Görgy:* Csillapításvezérlés és szabályozás a magyar távhívó hálózatban
- II. díj: *Andersch Tibor:* HP 97 Programkönyvtár továbbfejlesztése

- II. díj: *Kiss Attila*: Analóg bemenet TPA-s számítógéphez  
 III. díj: *Ómbódi Béla*: Vidéki típusú Mobil központok bekapcsolása előfizetői távhívásba  
 III. díj: *Döbrönte Károly*: Telefonközpont regiszter áramkör tervezése

A *Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola Szakdolgozat pályázatán* az alábbiak részesültek díjban:

- I. díj: *Lucza Imre*: Szélessávú zajesökkentő rendszer tervezése kazettás magnetofon részére

- I. díj: *Mezey Zsolt*: Szén-dioxid lézer tápegységének tervezése és kivitelezése

- II. díj: *Ballács Andrea*: Vállalati Termelésirányítási és Információs Rendszer készletnyilvántartási moduljának kialakítása R-22 számítógépre.

- III. díj: *Ábri Balázs*: Száloptikák vizsgálata

- III. díj: *Győri Béla*: Egy infravörös távvezérlő be rendezés adóegység tervezése, Siemens SAB 3210 típ. integrált áramkörrel

## ORGTECHNIK '82

Budapest 1982. november 16–20.

### Bemutásra kerül

1. Információ rögzítő, továbbító, tároló eszközök
2. Reprográfia eszközei
3. Dokumentumok nyilvántartásának, rendszerezésének, kezelésének eszközei
4. Irat- és adatfeldolgozás eszközei
5. Irodai és adatfeldolgozó munkahelyek kialakítása. Irodafelszerelés
6. Irodai kisgépek
7. Irodaszerek, műszaki rajzeszközök
8. Termelésirányítás eszközei
9. Üzemi munkahelyek korszerű kialakítása és ehhez felhasznált eszközök
10. Szervezéstechnikai software
11. Szervezési szakirodalom

### Szakmai napok, termékismertető előadások

- a mezőgazdaság
- az ipar
- a kereskedelem
- az oktatás
- a kutatás-fejlesztés területéről

### Várjuk látogatását!

Országos Széchényi Könyvtár Budavári Palota „F” épület.  
 Budapest I., Szent György tér. A Budapesti Történelmi Múzeum mellett.

ORGTECHNIK '82

RENDEZŐ BIZOTTSÁGA

Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság, a MTE SZ tagja