

A HTE ünnepélyes elnökségi ülése

Egyesületünk ez évben március 26-án tartotta ünnepélyes díjkiosztó elnökségi ülését.

Az ülést *Komporday Aurél* a HTE elnöke nyitotta meg. *Dr. Almássy György* főtitkári beszámolójában körvonalazta egyesületünk legfontosabb feladatait.

1. Az egyesületünk tisztújító közgyűlésének előkészítése, ennek érdekében a szakosztályok, bizottságok új vezetőségének megválasztása és ezekkel egyetértésben az MTESZ távlati célkitűzéseinek a VI. ötéves terv feladatainak megfelelő távlati egyesületi tevékenységi kör kialakítása.

2. További intenzív közreműködés társegyesületekkel együttműködve országos jelentőségű feladatok társadalmi munkával való támogatásában. Ide tartozik a KGM felkérésére az Elektronikai Központi Fejlesztési Program társadalmi véleményezése.

3. Nemzetközi együttműködés kiszélesítése a társországok tudományos egyesületeivel a KGST-munka hatékonyságának társadalmi munkával való növelése érdekében, és a kapitalista országok egyesületeivel tagságunk részére tapasztalatszerzés céljából.

4. Egyesületünk tagságát ki kell egészítenünk a főiskolákról, egyetemekről kikerült új szakemberekkel és a szakma érdeklődő, társadalmi munkára kész szakembereivel.

5. Üzemi szervezeteink számát a szükségletnek megfelelően növelni kell, csatlakozva az MTESZ kezdeményezéséhez.

Horváth Imre az újjáalakult Híradástechnika folyóirat szerkesztő bizottságának elnöke beszámolt az új folyóirat megalakulásának körülményeiről és jelenlegi helyzetéről.

Karácsony Dezső az Ellenőrzési Bizottság elnöke ismertette az egyesület gazdasági helyzetét az 1980. évi költségvetés tükrében.

A munkaterv és költségvetés elfogadása után az elnök kiosztotta a díjakat az alábbiak szerint.

Puskás Tivadar Díjasaink

Balogh Dezső a HTE Ifjúsági Bizottságnak elnöke. Az 1973-ban megalakult bizottság ez idő óta beépült egyesületünk minden fontos szervébe. Kitűnő szervezőképességével és lelkes példamutatásával elérte, hogy az IB nemcsak előadásokkal gazdagítja a szakosztályi munkát, segíti a pályakezdő fiatalokat, hanem az ipar számára aktuális témakörökben szervez szemináriumokat. Szervezőképességével kibontakoztatta a Vándoroktatás munkáját és mozgósította a hír-

adásipari és postai vonalon működő szakemberek tekintélyes csoportját az előadások hallgatásában. Ezzel az oktató tevékenységgel Sopronban szervez egy híradástechnikai csoportot.

Hadzimihalisz Nondász. Az 1960-as évek végén a villamosenergia-iparban túlsúlyba került a hazai fejlesztésű távközlési berendezések alkalmazása. A fejlesztési tevékenység összefogásának koordinálására a HTE-n belül megalakításra került az Energiaipari Távközlési Munkabizottság, melynek egyik létrehozója *Hadzimihalisz Nondász* volt. A felőlelt tématerület fokozatos kidolgozásában, ismertetésében, tanulmányokban történő publikálásokban kimagasló munkát végzett. Részben tevékenységének eredményé a munkabizottság szakosztállyá történt átszervezése, valamint az OKGT hasonló munkaterületen dolgozó szakembereinek az egyesületi munkába történő behozása. Segítséget nyújtott az Egyesület nemzetközi kapcsolatainak bővítésében is.

Heckenast Gábor, egyesületünk elnökségi tagja, 1974. óta vb-tag. A rádió műszaki vezetőjeként jelentős segítséget nyújtott a híradástechnikai ipar legkorszerűbb problémáinak megoldása érdekében a HTE-ben kifejtett társadalmi munkához.

Királyi László, a pécsi HTE helyi csoport titkára. A csoport 1974. évben alakult és ez idő óta *Király László* titkári funkciójában nagy lelkesedéssel és odaadással működött közre a helyi csoport kifejlesztésében. Társadalmi tevékenységének hatására jött létre a Mechanikai Laboratóriumban az üzemi csoport.

Szegedi Vargha László, elnökségi tag 1974. óta végrehajtó bizottsági tag. Az Ifjúsági Bizottság létrehozásában nagy szerepet vállalt. Mint a HTE Oktatási Bizottság tagja, az MTESZ Központi Oktatási Bizottságában képviseli egyesületünket, ahol egyetemi újtípusú oktatási reformmal technikus-, műszaki- és szakmunkás-továbbképzéssel foglalkozik.

A Híradástechnika XXX. (1979) évfolyamában megjelent kiemelkedő értékű cikkükért a következők szerzők részesültek az egyesület ezen, 1960-ban alapított oklevelében és díjában.

Pollák Virág Díjasaink

Dr. Ferenczy Pál—Kis Szölgvényi Ferenc—Dr. Pálinkás Antal:

Új rendszerű PAL dekódolási eljárás (2. sz.),

Dr. Herendi Miklós:

Programrendszer LC szűrők tervezésére (8. sz.),

Dr. Simon Gyula:

Fázist nem fordító erősítők kompenzálása gyors működésre (4. sz.),

Az 1979. évi Diplomaterv-pályázat Díjnyertesei

- I. díj, *Domboru Zoltán*: Analóg vektorgenerátor grafikus display részére,
- II. díj, *Balogh Géza*: 16 bites mikroprogramozott mikroszámítógép tervezése az Am 2900 bit-szelet μP család elemeinek felhasználásával,
- II. díj, *Pápics József*: Oszcillátorok zaja,
- III. díj, *Somogyi Tamás*: Képtároló TIROS-N típusú meteorológiai műholdak APT képeinek tárolására,
- III. díj, *Vajda Péter*: CRT vezérlő MCS-80 mikro-géphez,
- III. díj, *Kiss János*: ISP-CDL fordítóprogram,

A Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola Szakdolgozat-pályázatának Díjnyertesei

- I. díj, *Martinovics György*: A foszforüveg hatása a fémezés és kötés ellenállására,
- II. díj, *Cseh Sándor-Pető Gábor*: Szétválasztó síkú clusterezési eljárás alkalmazása a szájrák korai felismerésére,

II. díj, *Turi László*: Video modulátor áramkör tervezése,

III. díj, *Török Gábor*: Drót nélküli mikrofon tervezése a Magyar Posta adókra,

A Közlekedési Távközlési Műszaki Főiskola Szakdolgozat-pályázatának nyertesei (Győr)

- I. díj, *Papp Árpád*: Kódadó hibamegfigyelő cél-műszer tervezése,
- II. díj, *Tárnok Ildikó*: Hangfrekvenciás távközlő kábel tervezése 25 kV-tal villamosított vas-útvonalon nyomvonalán,
- III. díj, *Fehér Mihály*: PIN diódás szabályozható csillapító tervezése,
- III. díj, *Mányoki Zsolt*: A magyarországi zeneáramkörök üzemviteli és karbantartási utasítása.

A Zrínyi Miklós Katonai Akadémia Szakdolgozat-pályázatának nyertesei

- I. díj, *Miklós Ferenc*: A mobil híradórendszer technikai megoldása,
- II. díj, *Szabó Lajos*: A mobil híradórendszer tervezése,
- III. díj, *Mádai István*: Speciális távbeszélőközpont-elemek rendeltetése és alkalmazásuk lehetőségei.