

Lapunk olvasói, egyesületi tagjaink előtt talán ismeretesebbek azok a törekvések, melyek a hazai tudomány- és technikatörténeti kutatások előrevitele érdekében történnek.

Ilyen vonatkozásban az MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága – e munkátelősegítendő – szükségét látja ilyen célú bizottságok létrehozásának és a tárgykörbe tartozó munka megindításának az egyes egyesületeken belül is.

Első feladatként merült fel a bibliográfiák gyűjtése és az ősz folyamán tartandó második Tudomány- és Technikatörténeti kongresszus megrendezése.

A témakörbe tartozik a Műszaki Múzeum létrehozása, mely lényeges kiegészítője a tudományos technikatörténeti kutatásoknak és igen fontos része a fiatalok politechnikai oktatásának.

Tudomásunk van arról, hogy olvasóink, kollégáink, munkatársaink között többen foglalkoznak tudomány- és technikatörténeti munkával, gyűjtemények rendezésével, helytörténeti adatgyűjtéssel stb.

E nemes és értékes munkát kívánja szervezettebbé tenni a MTESZ említett bizottsága és a HTE vezetősége.

Olvasóinkat arra kérjük, hogy az általuk végzett munkáról, elgondolásaikról adjanak számunkra rövid tájékoztatást, hogy a HTE vonalán, de általánosságban elektronikai vonatkozásban a téma iránt érdeklődő, a témában már addig is tevékenységet kifejtő kollégáinkat egy közcélú program megbeszélésére összehívhassuk.

Várjuk tehát azok jelentkezéseit, akik a Tudomány- és technikatörténeti kutatói és műszaki múzeumi témák iránt érdeklődnek!

Susánszky László
HTE főtitkár

Szilárdtest alkatrész konferencia Japánban

A *Japán Alkalmazott Fizikai Társulat* 1973. augusztus 29–31 között nemzetközi konferenciát rendez a szilárdtest eszközökről. Részletesebb információt az érdeklődők az alábbi címen kérhetnek:

1973 INTERNATIONAL Conference on
SOLID STATE DEVICES

Japan Society of Applied Physics

KIKAI SHINKO KAIKAN

3–5–8 SHIRA KOEN

MINATO – KU TOKYO 105

JAPAN

A Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskola (Bp. VIII., Tavaszmező u. 17.) pályázatot hirdet a MŰSZERIPARI TANSZÉKEN és az ALKATRÉSZGYÁRTÓ TANSZÉKEN betöltendő főiskolai tanári állásokra.

A MŰSZERIPARI TANSZÉKRE kinevezendő főiskolai tanár feladata: az elektronikus műszerek és mérés technika témakörébe tartozó tárgyak oktatása, az ezen témakörbe tartozó jegyzetek írása, a laboratóriumi mérések továbbfejlesztése, több oktató munkájának koordinálása.

AZ ALKATRÉSZGYÁRTÓ TANSZÉKRE kinevezendő főiskolai tanár feladata: a félvezetőeszközök és mikroelektronika technológiája témakörébe tartozó tárgyak oktatása, az ezen témakörbe tartozó jegyzetek írása, laboratóriumi mérések továbbfejlesztése, több oktató munkájának koordinálása.

Pályázati feltételek: műszaki egyetemi végzettség, tudományos fokozat, legalább 10 éves felsőoktatási, illetve ipari gyakorlat és legalább egy világnyelv ismerete.

A pályázathoz csatolni kell:

1. C.0243—15/a r. sz. kitöltött és aláírt törzslapot;
2. egyetemi végzettséget és tudományos fokozatot igazoló oklevél másolatot;
3. erkölcsi bizonyítványt;
4. részletes önéletrajzt;
5. a tudományos munkásság felsorolását.

A betöltendő állások után a 201/1970 (M K 5.) MM sz. utasításban közölt illetmény jár.

A pályázatot a főiskola főigazgatójához kell — a közzétételt követő 1 hónapon belül benyújtani.

Dr. Szilágyi Miklós
főigazgató

A Magyar Posta tájékoztatója

Az automatikus távolsági (helyközi) távbeszélő-szolgáltatnak hazánkban folyamatban levő fokozatos elterjesztésével szükségessé vált, hogy a közönség az újszerű szolgáltatások igénybevétele érdekében mellett egyes szakkifejezéseket is megismerjen.

Mivel a szakemberek körében évtizedeken keresztül használt szavakat a közvélemény nem fogadta be, a Közlekedéstudományi Egyesület Postai és Távközlési Tagozatán alakult bizottság javaslatát a Budapesti Műszaki Egyetem Híradástechnikai Tanszékeinek tanáraival, a Magyar Tudományos Akadémia Nyelvtudományi Intézete Mai Magyar nyelv Osztályának vezetőjével és híradástechnikai iparunk képviselőivel kibővített ülésen megvitatta és elfogadta.

A jövőben lapunkban is az elfogadott szavakat és kifejezéseket alkalmazzuk, hogy ezáltal is elősegítsük használatuknak elterjesztését. Ezek a következők:

1. Beszélgetés kezdeményezése a hívás függetlenül attól, hogy kézi kezelési vagy gépi kapcsolású (automatikus) központba kapcsolt állomásról kezdeményezik.

2. A távhívás, a telefonáló készülékéről tárcsázással automatikusan létrehozott távolsági beszélgetés.

3. Az új szolgáltatás lépcsőzetes bevezetésének ideje alatt lesznek kézi kezelésű (kapcsolású), félig automatikus viszonylatok.