

A cikkek szerzői:



**MÉSZÁROS
SÁNDOR**

A Budapesti Műszaki Egyetemen 1950-ben szerzett vegyészmérnöki oklevelet. Ettől kezdve a Tungsram Rt.-nél az

elektroncsövek gyártásával és fejlesztésével foglalkozott, mint üzemmérnök, főtechnológus és fejlesztési főmérnök. 1970—1975 között igazgatója volt a Budapesti Elektroncsőgyárnak. Jelenleg főmunkatárs. A Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolán másodállású főiskolai tanárként 1968-óta oktatja az elektroncsövek című tárgyat.

A HTE VB és elnökség tagja, a Vákuum-elektronikai Szakosztály elnöke, 1974-ben Puskás Tivadar emlékérmét és 1968-ban Pollák—Virág díjat kapott. Több elektroncső szakkönyv és szakcikk írója.



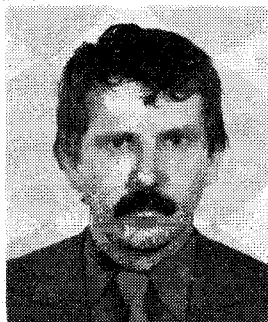
**KENDERESY
TAMÁS**

1966-ban végzett a BME híradásipari szakán jeles eredménnyel.

1976-ig a Tungsram Félvezető Fejlesztési Főosztály Berendezésfejlesztő Laborját vezette.

1976—83 között a Textilipari Kutató Intézet Műszer és Automatizálási Főosztályán, majd annak jogutódjánál a COMPUTEX fejlesztő kisvállalatnál, mint főosztályvezető, majd ig. helyettes beosztásban dolgozott.

1983-tól a Tungsram Rt. Elektronikai Fejlesztési Főosztály vezetője.



DR. IZSÓ LAJOS

1972-ben végzett az ELTE Természettudományi

Karának vegyész szakán és azóta a Kandó Kálmán Villamosipari Műszaki Főiskolán az elektronikai alkatrészek gyártástechnológiájához szükséges fizikai-kémiai ismereteket oktatja.

1980-ban okleveles pszichológiai végzettséget is szerzett, 1982-től a KOST 1—37. Ergonómiai Együttműködés keretében az ember-gép rendszerek megbízhatóságát befolyásoló tényezők kutatásával foglalkozik. Főiskolai docens, intézeti igazgatóhelyettes.



**DR. SZEKERES
BÉLA**

A budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemen 1964-ben fizikusi diplomát szerzett, majd természettudományi doktori fokozatot nyert. Munkáját a Távközlési Kutató Intézet vákuumlaboratóriumában kezdte, amely ma a Tungsram Kutatói Főosztálya. Jelenleg itt laboratóriumvezetői beosztásban dolgozik. Munkaterülete vákuumfizika, tömegspektrométerek fejlesztése, vákuumcsövek konstrukciós és mérési problémái.



NEUMAYER
BÉLA

Villamosmérnöki oklevélét 1958-ban szerezte a BME Villamosmérnöki Karának Gyengeáramú Tagozatán. 1958—1969-ig a Távközlési Kutató Intézet alkalmazottja, munkaköre: mikrohullámú csőmérés és mérőberendezés-fejlesztés, színesképcsőmérés és mérőberendezés-fejlesztés. 1969-től a Tungsram alkalmazottja. Jelenleg a Vákuumelektronikai Fejlesztési Főosztály vezetője.



ÁDÁM JÁNOS

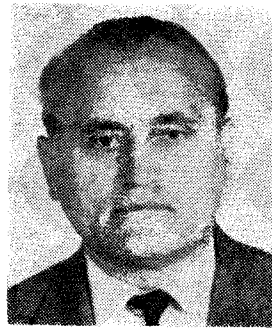
Egyetemi tanulmányait a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának fizika-kémia szakán végezte. Első munkahelye a Távközlési Kutató Intézet volt, ahol fotolumineszcenciával, félvezető alapanyag technológiával és vékony rétegek ellipszometriájával foglalkozott. Jelenlegi munkahelye a Tungsram Rt. Kutatási Főosztálya, amelynek vezetője.



CSABAI ISTVÁN

1952-ben végzett a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kará-

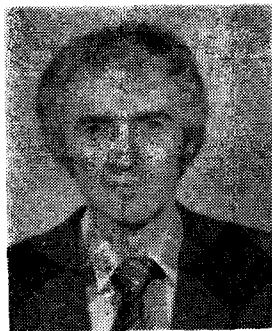
nak Gyengeáramú Szakán. 1954 elejéig az Orionban dolgozott mint célműszerfejlesztő. 1954 óta a Tungsram Rt. dolgozója. Először itt is mérőberendezésekkel foglalkozott. 1961 óta az oszcilloszkópcső-fejlesztés vezetője, amihez a képcsőgyártás és fejlesztés megszüntetése óta a monitorcsőfejlesztés is hozzátartozik. Egyike volt a hazai vidékongyártás megszervezőinek. Érdeklődési köre munkakörén túl a személyi számítógép és a professzionális displaytechnika.



MÓZER ISTVÁN

Villamosmérnöki és mikrohullámú szakmérnöki diplomáját a Budapesti Műszaki Egyetemen szerezte. Az Egye-

sült Izzóban először üzemmérnökként dolgozott a mikrohullámú csőgyártásban. 1966—1969-ig a Távközlési Kutató Intézet II. sz. Laboratóriumában, majd 1969—1984-ig az Izzó Kutatóban tudományos főmunkatárs volt. A Kutató Intézetben folyó fotókatódikísérleteket irányította, majd később a mikrohullámú csövek fejlesztésével foglalkozott. 1984 óta a Tungsram Vákuumelektronikai Fejlesztési Főosztály, Elektron sugárcső fejlesztési osztályán konstrukciós csoportvezető.



MARCZIN GYÖRGY

1962-ben szerzett villamosmérnöki oklevelet a BME Villamosmérnöki Kar Híradástechnika Szakán, majd ugyanott 1968-ban tv-technika szakmérnöki végzettséget. 1962 óta a Tungsram Rt. dolgozója, 1971 óta osztályvezető. Érdeklődési területe az elektronsugárcső gyártás-, mérés-és alkalmazástechnikája. A HTE Vákuumtechnikai Szakosztályának