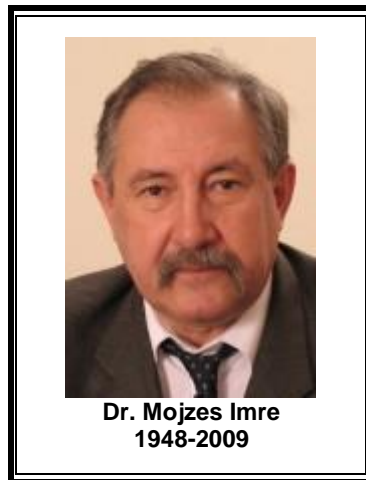


forrás: <http://web.archive.org/web/20130428061336/http://www.inf.unideb.hu/di/inmemoriam.php>

## IN MEMORIAM Dr. Mojzes Imre



Mojzes Imre, a Budapesti Műszaki Egyetem és a Debreceni Egyetem egyetemi tanára, a Debreceni Egyetem Informatikai Tudományok Doktori Iskolájának alapító tagja, 62 éves korában tragikus hirtelenséggel halt meg 2009. április 18-án. Kutatási tevékenysége felölelte a vegyület-félvezető anyagok és eszközök, a nanotechnológia, a fotonika, az informatika társadalmi hatásai és a szellemi tulajdon védelem területeit.

Sokoldalú, kedves és közvetlen tudós tanár volt, akire kollégái és volt tanítványai tisztelettel, nagyrabecsüléssel emlékeznek.

Életrajzi adatok (BME Elektronikai Technológia Tanszék adatai alapján)

- **Tanulmányok**

Moszkvai Energetikai Egyetem Villamosmérnöki Kar (1972, kitüntetéses oklevél félvezető eszközök szakon)

Címzetes egyetemi tanár (1988)

Egyetemi tanár (1991)

Szabadalmi ügyvivő (1992, Országos Találmányi Hivatal)

Engineering Management (1994, State University of New York)

Szakokleveles politikai szakértő (1997, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem, Századvég Politikai Iskola)

- **Tudományos fokozatok, címek**

Műszaki egyetemi doktori (1979.)

Műszaki tudomány kandidátusa (1980.)

Műszaki tudomány doktora (1988. mindhárom félvezető eszközök témaköréből)

Politológiai egyetemi doktori (1988. a tudományos kutatás hatékonysága témaköréből)

- **Kutatási területek**

1972-73 TUNGSRAM Rt. műszaki ügyintéző

1973-91 a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Fizikai Kutató Intézetében tudományos munkatárs, osztályvezető, főosztályvezető helyettes, főosztályvezető, igazgatóhelyettes

1991-től folyamatosan Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, egyetemi tanár

1992.01.01-1995.06.30-ig tanszékvezető egyetemi tanár  
1995 - 1999. Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Alapítvány, BAYATI, tud. igazgató  
1999-2000 Évszámkezelési Kormánybiztos, Miniszterelnöki Hivatal  
2005 - mellékfoglalkozásban egyetemi tanár, Debreceni Egyetem, Kísérleti Fizika Tanszék

- Oktatási tevékenység  
1975-1987 között óraadó az ELTE TTK-n  
1991-1995 között tanszékvezető egyetemi tanár BME-n  
1991-től folyamatosan egyetemi tanár a BME-n  
2005-től egyetemi tanár a Debreceni Egyetemen is

Mintegy 30 diplomaterv, 11 egyetemi doktori, 15 kandidátusi és Ph.D. dolgozat elkészítését vezette.

- Szakmai tevékenység, projektek  
vegyület-félvezető eszközök (optikai, mikrohullám) fizikája, technológiája, alkalmazása  
mikrohullámú mérés technika, érzékelők  
fém-félvezető átmenet  
megbízhatóság, minőségügy, képfeldolgozás  
informatika társadalmi hatásai  
nanotechnológia

- Nyelvtudás  
Magyar anyanyelv, folyékony angol, orosz és német, alapfokú francia

- Szervezeti tagság  
1973- Eötvös Loránd Fizikai Társulat tag  
1975- Híradástechnikai és Informatikai Tud. Egy. Mikroelektronika Szakosztály elnöke  
1989- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE, USA) tag  
1993- American Society of Materials tag  
1994- Méréstechnikai, Automatizálási és Informatikai Tudományos Egyesület tag  
1996- New York Academy of Sciences tag  
2000 - Tahi Baráti Kör (informatikai csoportosulás) alapító tagja  
2004- Nano Törzsasztal alapító elnöke (MTA Klub)

- Közéleti funkciók  
Hírközlési Érdekegyeztető Tanács alapító elnöke  
URSI (Union of Radio Science ) Magyar Nemzeti Bizottság tag  
Magyar Szinkrotron Bizottság tag  
Magyar-Japán Baráti Társaság tag  
Lánchíd Kör elnöke  
MTA Nano Törzsasztal elnöke  
Informatikai és Hírközlési Minisztérium „Szélessáv Munkabizottság” tagja

- Szerkesztés  
Microsystem Technologies (Springer Verlag) szerkesztőbizottsági tag  
NANO (Springer Verlag) szerkesztőbizottsági tag  
Elektronikai Technológia, Mikrotechnika, Mechatronika és a Műszaki Magazin szerkesztőbizottsági tag

- Részvétel a tudományos közéletben  
BME Villamosmérnöki és Informatikai Doktori és Habilitációs Bizottsági tag  
MTA VI. osztály Elektronikus Eszközök és Technológiák Bizottság tag  
MTA IX. osztály Jövőkutató Bizottság tag

[Publikációk a BME Publikációs Adatbázisa alapján](#)