

Dr. Tóth Mihály szakmai önéletrajza

Születési idő: 1933.06.16.

Végzettség, szakképzettség:

Szakképzettség: Röntgen és durva szerkezeti Vizsgáló. 1958.

Okleveles felsőfokú végzettségek:

Villamosmérnöki oklevél

(A Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Műszer és Finommechanikai Szak. 1958.

Poszgraduális mérnök képzés 4 féléves Atomtechnikai szak-tanfolyamon

Abszolutorium 1963.

Tudományos fokozat(ok):

Egyetemi doktori: BME 1972.

A Műszaki Tudományok Kandidátusa. 1972.

Az informatikai tudományok habilitált doktora 2005.

Oklevelek.

Arany oklevél 2007.

Gyémánt oklevél (2017.05.)

Szakmai önéletrajz (helyett) itt a munkahelyei felsorolása következik, mert azok és beosztásai megnevezése egyértelműen utal a szakmai teljesítményeire is.

Méréstechnikai Központi Kutató Laboratórium (MKKL) 1958-1968.

Segéd munkatárs → a Méréselméleti oszt. tudományos osztályvezetője.

Szolgálati szabadalom. 1963.

Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Villamosmérnöki kar Műszer és Méréstechnikai Tanszéke (MMT)

1968-1979. Adjunktus → docens.

Tanított: Ált. Metrológiát, majd kifejlesztette a Digitális Logikai Hálózatok Tervezése c. tárgyat, valamint poszgraduális tárgyakat, mint Információelmélet, majd Szimuláció.

Budapesti Műszaki Egyetem Számítástechnikai Alkalmazási Központ mb. vezetője
1979-1981,

Az Egészségügyi Minisztérium Szervezési Tervezési és Informatikai Központjában (ESzTIK)
üzemeltetési főosztályvezető 1981- 1986

A nigériai *Federal Polytechnic Yola/Mubi* principal lecturer beosztástól H.O.D. – azaz tanszékvezetői beosztásig. Az akkor és ott megalapított Mathematics & Computer Technology tanszéket vezette

Villanytantól kezdve Méréstechnikán keresztül, Logikai hálózatokig mindent kellett tanítani .

Egy merőben idegen társadalomban sikerült jó kapcsolatokat kiépítenie.

A Magyar Kábel Művek Számítóközpontjának Hardver Osztályvezetője. 1986-88.

A *Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (KKMF) székesfehérvári Számítógép Technikai Intézetének (SzGTI)* igazgatója.

A *Kandó Kálmán Műszaki Főiskola (KKMF) főigazgatója* 1993 – 1998. (FT)

Az *egyiptomi Ramadan City-ben lévő Higher Technical Institute* meghívott egyetemi tanára 2003-tól 2005-ig. Ez az intézmény egy brit rendszerű polytechnikum volt. Logikai hálózatok tervezését és Kriptográfiát/adatvédelmet oktatott.
Kriptográfiai szeminárium tartására is meghívták közben a *kairói Katonai Főiskolára*.

Társadalmi tevékenységek.

A *Főiskolai Főigazgatói Konferencia (FFK)* tagja és 1995-ben egy évre választott elnöke is 1995-ben. Az FFK a Magyar Rektori Konferencia (MRK) főiskolai szintű megfelelője volt, amíg később össze nem voltak az MRK-val és a főiskolai főigazgatók is megkapták rektori címeiket.

Regionális Vállalkozásfejlesztési Alapítvány (RVA) (Székesfehérvár) társelnöke 2005-től, majd 2018-tól rendes tagja mindmáig.

A *Székesfehérvári Református Egyház (SzFV Ref.Egyh.)* választott presbitere 1998 – 2010. azóta tiszteletbeli presbitere.

A *SzFV Ref.Egyh. Tanítvány Alapítványának* kuratóriumi elnöke 2000-2011.

A *Székesfehérvár megyei jogú város Önálló Főiskolai Közalapítványának* kuratóriumi elnöke 1990 – 2005. Ez az alapítvány lényegében a Kodolányi János Főiskola felügyeleti szerve volt.

A *Magyar Rektori Konferencia Elnöki Klubjának* tagja 2009 →

Tudományos társasági tagságok: NJSzT, MATE

Publikációs tevékenység

(Egy sor egyetemi és főiskolai jegyzet, majd full-time, mind távoktatási célra készült, *mind magyar mind angol nyelvű prezentációk*, amelyeket itt nem sorolok fel.)

A *logikai tervezés módszerei*. Janovics – dr. Tóth. Első kiadás: Műszaki Könyvkiadó 1973. ETO 681.325.6.001.2. Terjedelme: 638 oldal. Nívódíjat is kapott könyv, amit másodszor is kiadtak és sok évig a témakör első magyar nyelvű, felsőfokú alap-tankönyve volt.

Ismeretterjesztő előadások az Óbudai Egyetem Garai Gézáról elnevezett szabadegyetemén (Székesfehérvárott) *ICT és Adatbiztonság*, 2013.04.18; *Atomreaktorok*, 2015.06.10. továbbá egy tucat más témában a SzFV. Nyugdíjas Mérnök Klubban – rendszeresen.

Szakmai bemutatás:

Főiskolai tanára, konzulense, gyakorlatvezetője, kollégája vagy főnöke volt a Műegyetemen, a Kandóban, a Budapesti Műszaki főiskolán vagy az Óbudai Egyetemen

Fontosabb kitüntetések:

Pro Urbe Szent István Díj, amelyet SzFV.mjv. évente egyszer ad ki a város érdekében végzett kiemelkedő munkáért. 2008-ban kapta meg.

Apáczai Csere János díj, 1997.

Szent-Györgyi Albert díj, 2012.

Kandó Kálmán Emlékgyűű. 2001.

Budapesti Műszaki Főiskola emlékgűű. 2003.

Magyar Rektori Konferencia (MRK) Emlékérem. 2009.