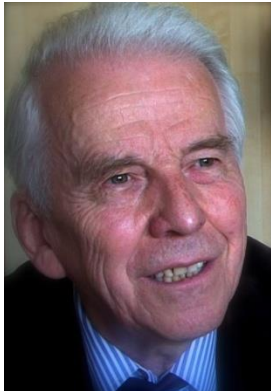


Endrődy Tamás (1941-2014)



1941. október 15-én, Budapesten született. Tanulmányait a BME Villamosmérnöki karán végezte, a híradástechnika szakon 1965-ben diplomázott. PhD fokozatot informatikai szakterületen 2006-ban az ELTE-n szerzett.

1965-től 1967-ig a BUDAVOX Telekommunikációs Vállalatnál volt fejlesztő mérnök, 1968 és 1975 között a SZTAKI-ban, 1975 és 1979 között az SZKI-ban tudományos munkatárs. 1969-től oktatói-kutatói tevékenységet előbb a BME VMK Matematika Tanszékén, majd 1979 és 1996 között a BME Gépelemek Tanszékén folytatott, miközben a BMI Mérnöki Továbbképző Intézetében is dolgozott, CAD-oktatóként. A lyoni INSA műszaki egyetemen 4 trimeszteren át CAD/CAM oktató-kutatóként tevékenykedett. 1996-97-ben Budapest XI. kerületének Polgármesteri Hivatalában informatikai főtanácsadó volt, ahol megalapította a számítástechnikai osztályt. 1997 és 2005 között az Ybl Miklós Műszaki Főiskola tanszékszerű Számítástechnikai Laboratóriumát vezette, majd megalapította és vezette a Szent István Egyetem YMMF Karának Ábrázolás és Számítástechnika Tanszékét. 2006 novemberétől a Szegedi Tudományegyetem Mérnöki Karán a Gépészeti és Folyamatmérnöki Intézetének volt Tudományos tanácsadója és CAD-oktatója.

Szerteágazó kutatási tevékenységet is folytatott. 1965-1966-ban a TELMOD 48 bites célszámítógépen dolgozott, miközben a SOTE-n kisagyú neurális hálózatot, az MTA Pszichológiai Intézetének megbízásából pedig kutya-viselkedést modellezett. A SZTAKI kutatójaként az első hazai interaktív grafikus kijelző- (GD) és a kapcsolódó szoftverrendszer megtervezése, valamint GD'71/GD'80 gépészeti CAD/CAM alkalmazásainak előkészítése voltak a legfontosabb művei. 1976-77-ben részt vett az első francia CAD gépészeti projektben. 1979 és 1985 között az első magyar gépészeti CAD/CAM ipari és oktatási mintarendszer létrehozásában témafelelősként vett részt.

A későbbiekben CAX/CIM, konkurens tervezéssel, a számítógépes grafika geometriai vonatkozásaival, multimédiával és multiágens rendszerekkel egyaránt foglalkozott.

Az NJSZT-alapító tagja, az NJSZT iTF vezetőségi tagja, valamint több szakmai szervezet így a MTESZ GTE, EUROGRAPHICS aktív tagja volt.