

Az MTA SZTAKI munkatársaként a magyar X25-ös hálózati fejlesztések egyik kulcsembere.

1979-től öt éven át dolgozott az idén 50 éves IIASA-ban (Nemzetközi Alkalmazott Rendszerelemzési Intézet), melyben meghatározó szerepet játszott: egy TPA 70-es kisgépre megtervezte, létrehozta és működtette azt a kommunikációs csomópontot (IIASA Gateway), amely az első kelet-nyugati számítógépes hálózati kapcsolatot jelentette. Munkája alapozta meg a magyarországi nemzetközi hálózatokhoz történő kapcsolódás gyakorlatát, leleményessége és tehetsége a SZTAKI-nál és a 7+ Számítógép Hálózati Kft-nél is megmutatkozott.