

Hanák Péter

1945-ben született Budapesten.

1969-ben a Budapesti Műszaki Egyetem (BME) Villamosmérnöki Karán diplomázott.

1970-ben a Budapesti Műszaki Egyetemen mérnök-tanári oklevelet szerzett.

1969-1991 a BME Műszer és Méréstechnika (MMT); később Méréstechnika és Információs Rendszerek tanszéken gyakornok, tanársegéd majd adjunktus.

1978-1982 a DECUS Europe RT11 csoportjának vezetőségi tagja.

1978-1984 a DECUS magyarországi csoportjának létrehozója és vezetője.

1984-ben a BME-n számítógépek szaktudományból műszaki doktori oklevelet szerzett.

1990-1996 NSZT alelnök.

1992-1996 a BME Villamosmérnöki Matematika (később Számítástudományi és Információelméleti) tanszéken adjunktus.

1994-1996 A 2. Közép-Európai Informatikai Diákolimpia (CEOI 1995, Szeged) és a 8.

Nemzetközi Informatikai Diákolimpia (IOI 1996, Veszprém) nemzeti bizottságainak elnöke.

1994-1997 az S-JEP 07771 sz. TEMPUS projekt (CUSE: Course Upgrading and restructuring in Software Engineering) koordinátora és kontraktora.

1997-1999 az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság (OMFB) főosztályvezető az IKTA és ITEM pályázatok kidolgozásának és bonyolításának szakmai vezetője.

1997-2006 a BME Irányítástechnika és Informatika Tanszék, adjunktus (mellékállásban).

2000-2003 Oktatási Minisztérium Kutatás-fejlesztési Helyettes Államtitkárság, főosztályvezető-helyettese.

2004-2006 Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH), főosztályvezető-helyettes.

2004-től Magyarországot képviselte az EU 6. keretprogramjának egyes bizottságaiban, pl. az Európai Bizottság mellett működő információs társadalom technológiai (IST) igazgatói tanácsában, a kutatási infrastruktúrák (RI), az új problémák és lehetőségek a tudományban és a technológiában (NEST) bizottságban, valamint az OECD Information, Computer and Communications Policy bizottságában és albizottságaiban.

2004-2006 Az NKTH képviselte több hazai bizottságban, pl. Informatikai Tárcaközi Bizottság (ITB), Elektronikus Információs szolgáltatás (EISZ).

2005-2012 az Infokommunikációs rendszerekkel segített életvitel (AAL) közös program vezető testületében magyar delegált, szakértő.

2006-2012 NJSZT alelnök.

2007-2011 BME Egészségipari (előtte Egészségügyi) Mérnöki Tudásközpont (EMT), igazgató.

2008-2010 Az EMT által koordinált, hazai támogatású Életvitelt segítő egészségügyi és szociális monitorozó és jelzőrendszer – integrált megközelítésben (Silvergate112) projekt szakmai vezetője.

2008- A Semmelweis Egyetem Egészségügyi Közszolgálati Kara egészségügyi szervező alapképzésében a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kara (VIK) által tanított számítástechnikai-informatikai tantárgyak oktatásának felelőse, kari kapcsolattartó, a két kar közös Egészségügyi Informatikai Szakbizottságának elnöke, társelnöke.

2011-2015 Az EMT által koordinált, az AAL program támogatásával megvalósított, a szellemi frissesség megőrzése és mérése (Maintaining and Measuring Mental Wellness, M3W) projekt informatikai szakmai vezetője.

2011-2016 BME Egészségipari (előtte Egészségügyi) Mérnöki Tudásközpont (EMT), elnök (nyugdíjasként).

Számos szakcikk és könyvrészlet szerzője.

Kitüntetések:

Művelődési miniszteri dicséret, 1988

Kalmár László Díj, NJSZT, 1988

Rektori dicséret, BME, 1993

NJSZT'25 Emléklap, 1993

a Magyar Köztársaság Kiskeresztje, 1997

Fényes Elek Díj, Központi Statisztikai Hivatal, 1998

NJSZT Életmű díj 2020

2020. december