

Pap László

1943-ban Diósgyőrben született.

1958-62 gimnáziumi tanulmányait Miskolcon a Kilián György gimnáziumban kezdte és Budapesten a József Attila gimnáziumban érettségizett.

Gimnáziumi és egyetemi éve alatt kosárlabdásként az NB II-ben játszott.

Egyetemi tanulmányai alatt és még utána pár évig a Szkéné tagja

1967-ben kitüntetéses diplomával végzett a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán.

1967-től a Budapesti Műszaki Egyetemen a Vezetéknélküli Híradástechnikai Tanszéken, majd jogutódjaiban, a Híradástechnikai Elektronikai Intézetben, illetve a Híradástechnikai Tanszéken dolgozott, gyakornokként kezdte és tanszékvezető lett.

1981- 2003 Az Elektronika Újabb Eredményei könyvsorozat szerkesztőbizottsági titkára.

1990-2006 az Egyetemi Tanács tagja volt.

1992-2008 a híradástechnikai tanszék vezetője volt.

1992-ben a műszaki tudomány doktora lett.

1988 és 1995 majd 2001 és 2007 között a HTE alelnöke.

1990-től a Természet Világa, szerkesztőbizottság tagja,

1990-től az MTA Távközlési Bizottság tagja és 1999-2005 között elnöke volt.

1992-től a Magyar Űrkutatási Tanács tagja.

1992-től tagja, majd 2007-től elnöke az- Űrkutatási Tudományos Tanácsnak.

1993-ban a MATÁV, 1994-ben az Antenna Hungária privatizációját értékelő bizottság tagja.

1993-ban, valamint 1997-2001 között a MATÁV felügyelőbizottságának tagja.

1994- 2001 a Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja.

1995-2001-a HTE elnöke.

1997-1999 a Széchenyi Professzori Ösztöndíj Kuratórium tag.

2001-től MATAV felügyelő bizottság később Telekom FB elnöke.

2001-2004 az egyetem stratégiai rektor helyettese volt.

2001-ben a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) levelező tagjává választották, székfoglalóját „A kódosztásos többszörös hozzáférés szerepe a korszerű mobil hírközlésben” címmel tartotta.

2005 óta alapítója és elnöke a Mobil Innovációs Központnak.

2007-ben az MTA rendes tagjai sorába választották.

2012-től a Nemzeti Hírközlési és Informatikai Tanács tagja.

2013-ban a veszprémi székhelyű Pannon Egyetem Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanácsának, valamint az Informatikai Tudományok Doktori Iskola Tanácsának tagja lett.

2014-ben professor emeritus lett.

Díjak:

Felsőoktatási tanulmányi Érdemérem, 1968.

Pollák-Virág-díj, 1972, 1975, 1991, 2012.

Markusovszky Emlékérem, 1978.
Egyetem Kiváló Oktatója, 1985.
HTE ezüstjelvény, 1987.
HTE aranyjelvény, 1989.
Puskás Tivadar Emlékérem, 1983, 2001.
Köcsög díj (a Kar legjobb oktatójának díja) 1982.
Kiváló Munkáért, 1979., 1980., 1984.
Eötvös Díj, 1997.
Széchenyi Díj, 1999.
Kozma László emlékérem, 2003.
Simonyi Károly Díj, 2004.
A Magyar Köztársasági Érdemérem Tisztikeresztje, 2005.
Gábor Dénes Díj, 2005.
Pro Facultate Díj, BME VIK, 2009.
József Nádor Emlékérem, BME, 2012.
Puskás Tivadar Díj (NFM), 2014.

Öt legfontosabb publikáció:

K. A. Mohamed, L. Pap, "Analysis of frequency-hopped packet radio networks with random signal level", IEEE Selected Areas in Communications, Vol 12., pp. 723-732, May 1994

L. Pap, S. Imre, " A New Call Admission Control Method on the Estimation of Number of Lost Cells ", Journal of Circuits, Systems and Computers, Vol. 9, Nos. 5&6, 1999, pp. 321-338

K. A. Hamdi and L. Pap, "Multiple-Access Capability of Synchronous FHSS Wireless Networks: An Analysis of the Effects of the Spacing between Hopping Carriers", IEEE

Transactions on Communications, Vol. 55., No. 3., pp. 593-604, 2007.

K. A. Hamdi and L. Pap, „Exact BER Analysis of Binary and Quaternary PSK with Generalized Selection Diversity in Cochannel Interference”, IEEE Transactions on Vehicular Technology, Vol. 56., No.4., Part 1., pp.1849-1855, July 2007.

Hamdi, K.A., Pap, L.: A Unified Framework for Interference Analysis of Noncoherent MFSK Wireless Communications, IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, Vol. 58 Issue: 8, pp. 2333 – 2344, 2010.

2017. augusztus