

Pálfy Péter Pál

Debrecen, 1955. augusztus 23.

MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet

1053 Budapest, Reáltanoda utca 13–15.

postacím: 1364 Budapest, Pf. 127; tel.: 4838302; fax: 4838333;

e-mail: palfy.peter.pal@renyi.mta.hu; honlap: www.renyi.mta.hu/~ppp

Oklevelek:

okleveles matematikus (ELTE, 1978)

természettudományi doktor (ELTE, 1980)

a matematikai tudományok kandidátusa (TMB, 1983)

habilitált doktor (ELTE, 1995)

az MTA doktora (MTA, 1997)

az MTA levelező tagja (MTA, 2004)

az MTA rendes tagja (MTA, 2010)

Munkahelyek:

MTA (Rényi Alfréd) Matematikai Kutatóintézet (1978–1999 és 2006–; tudományos igazgatóhelyettes 1991–1997; *igazgató* 2006–)

ELTE TTK Algebra és Számelmélet Tanszék (óraadó 1978–1990; mellékfoglalkozású docens 1991–1997; mellékfoglalkozású egyetemi tanár 1997–1999; egyetemi tanár 2000–2005; *részmunkaidős egyetemi tanár* 2006–; tanszékvezető 2005; a Matematikai Intézet megbízott igazgatója 2005)

Hosszabb külföldi tanulmányutak és munkavállalások:

Vanderbilt University (visiting assistant professor, 1983)

University of Hawaii (visiting associate professor, 1986)

Technische Hochschule Darmstadt (Humboldt ösztöndíj, 1987–1988)

Johannes-Gutenberg-Universität Mainz (DFG ösztöndíj, 1989)

Technische Hochschule Darmstadt (Gastprofessor, 1991–1992)

Technische Universität Dresden (Humboldt ösztöndíj, 2003)

Kutatási terület: algebra, azon belül elsősorban a véges csoportok elmélete és az univerzális algebra.

64 megjelent tudományos dolgozat; 762 független hivatkozás

Oktatott tárgyak:

matematikus és alkalmazott matematikus szakon: algebra, csoportelmélet, hálóelmélet, Lie-algebrák, permutációcsoportok, reprezentációelmélet, algebrai kódelmélet;

matematika tanár szakon: algebra és számelmélet;

fizikus szakon: csoportelmélet;

programtervező matematikus szakon: lineáris algebra;

angolul: linear algebra, universal algebra, probability theory, calculus, algebra;

németül: Lineare Algebra, Gruppentheorie.

Végzett tanítványok:

Lukács Erzsébet (egyetemi doktor, 1987)

Tardos Gábor (egyetemi doktor, 1988)

Szabó Csaba (kandidátus, 1992)

Abért Miklós (PhD, 2002)

Szegedy Balázs (PhD, 2003)

Halasi Zoltán (PhD, 2009)

Somlai Gábor (PhD, 2014)

Projektek vezetése:

Algoritmikus és elméleti módszerek a csoport- és a reprezentációelméletben (OTKA, 1999–2001)

Csoportok és reprezentációik (OTKA, 2002–2005)

Csoportok és más algebrai struktúrák (OTKA, 2008–2011)

Csoportelmélet (OTKA, 2011–2015)

magyar–francia és magyar–német TÉT projektek

Fontosabb testületi tagságok:

MTA Matematikai Tudományok Osztálya (tag 2004–, *elnök* 2011–)

MTA Matematikai Bizottság (*tag* 1985–, titkár 1990–1996, *elnök* 2005–2011)

MTA választott közgyűlési képviselő (1994–2000)

Magyar (Felsőoktatási) Akkreditációs Bizottság (plénium tag és szakbizottsági *elnök* 1997–2000 és 2007–2009, szakbizottsági tag 2001–2006)

Bolyai János kutatási ösztöndíj (*III. szakértői kollégium tag* 1998–2000 és 2013–, *elnök* 2001–2003; kuratóriumi tag 2004–2006, kuratóriumi *elnök* 2007–2012)

OTKA (matematika zsűri *elnök* 2001–2003, Műszaki és Természettudományi Kollégium tag 2004–2006)

Studia Scientiarum Mathematicarum Hungarica (szerkesztő bizottság tagja 1993–1999 és 2006, *főszerkesztő* 2007–)

Nemzetközi Banach Központ (Varsó, tudományos tanács tagja 2006–2013)

Díjak, kitüntetések:

Grünwald Géza díj (Bolyai János Matematikai Társulat, 1982)

MTA Ifjúsági díj (MTA, 1985)

Matematikai díj (MTA III. Osztály, 1993)

Széchenyi professzori ösztöndíj (Oktatási Minisztérium, 1998–2001)

Szele Tibor emlékérem (Bolyai János Matematikai Társulat, 1999)

Bolyai Farkas díj (Arany János Közalapítvány, 1999)

Rényi Alfréd díj (MTA Matematikai Kutatóintézet, 2000)

Ipolyi Arnold tudományfejlesztési díj (OTKA, 2004)

Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2012)

Nyelvvizsgák: angol (felsőfokú), orosz (középfokú), német (középfokú)

Budapest, 2015. július 1.