

# Pap Gyula

Születési hely és idő: Debrecen, 1954

Feleségem Hizsnyik Mária, gyermekeim Gyula (1979) és Júlia (1981), unokáim Lola (2007), Kende (2010) és Márkó (2010)

---

## TANULMÁNYOK, TUDOMÁNYOS FOKOZATOK

Gimnáziumi érettségi	1972	Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen
Matematikus diploma Diplomamunka címe: <i>Az általánosított binomiális eloszlás határeloszlásai</i> Gyires Béla professzor irányítása mellett készült	1977	KLTE (Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen)
Matematikai tudomány kandidátusa Disszertáció címe: <i>Véletlen stabilis Banach-térbeli vektorok normája eloszlásának tulajdonságairól</i> Vygantas Paulauskas professzor (Litvánia) irányítása mellett készült	1985	Vilniuszi Egyetem, Litvánia
Habilitáció Disszertáció címe: <i>Néhány határeloszlás-tétel és kapcsolódó kérdések</i>	1996	KLTE
MTA doktora Disszertáció címe: <i>A centrális határeloszlás-tétel problémaköre Lie-csoportokon</i>	1999	Magyar Tudományos Akadémia

---

## BEOSZTÁSOK

egyetemi tanársegéd	Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék, KLTE	1977 augusztus 1 - 1986 május 31
egyetemi adjunktus	Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék, KLTE	1986 június 1 - 1989 június 30
egyetemi docens	Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék, KLTE	1989 július 1 - 1999 június 30

egyetemi tanár	Debreceni Egyetem	1999 július 1 - 2009 augusztus 31
egyetemi tanár	Szegedi Tudományegyetem	2009 szeptember 1-től

---

## MEGBÍZÁSOK

tanszékvezető	Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék, KLTE	1990 szeptember 1 - 1991 december 31
elnökhelyettes	Matematikai és Informatikai Intézet, KLTE	1992 január 1 - 1993 június 30
igazgató	Matematikai és Informatikai Intézet, KLTE	1999 július 1 - 2001 június 30
alprogram vezető	Matematikai és Számítástudományi Doktori Iskola, Valószínűségszámítás és Matematikai Statisztika alprogram, Debreceni Egyetem	2000 január 1- től
tanszékvezető	Alkalmazott Matematika és Valószínűségszámítás Tanszék, Debreceni Egyetem	2003 július 1 - 2009 augusztus 31
igazgatóhelyettes	Informatikai Intézet, Debreceni Egyetem	2003 július 1 - 2004 július 31
tudományos és pályázati dékánhelyettes	Informatikai Kar, Debreceni Egyetem	2004 augusztus 1 - 2009 augusztus 31
tanszékvezető	Sztochasztika Tanszék, Szegedi Tudományegyetem	2009 szeptember 1- től

---

## ÖSZTÖNDÍJAK, PÁLYÁZATOK, KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1981. szeptember - Levelező aspirantúra a Vilniuszi Egyetemen (Litvánia) Vygantas

1985. június Paulauskas professzor irányítása mellett.  
Téma: Véletlen stabilis Banach-térbeli vektorok normája eloszlásának tulajdonságai.
1988. november –  
1990. április Az Alexander von Humboldt-Alapítvány kutatói ösztöndíja.  
Helye: Tübingeni Egyetem (Németország) Matematikai Intézetében Herbert Heyer professzor mellett.  
Téma: Valószínűségi mértékek lokálisan kompakt topológikus csoportokon.
- 1992–1995 OTKA-4047 számú pályázat témavezetője.  
Kutatási téma címe: Határérték-tételek Banach-tereken és topológikus csoportokon.
1993. április – május TEMPUS Joint Project  
Kutatómunka az idősoranalízis témakörében Martien van Zuijlen professzorral (Nijmegeni Egyetem, Hollandia).
1995. november –  
1996. április Az Alexander von Humboldt-Alapítvány kutatói ösztöndíja, folytatás.  
Helye: Tübingeni Egyetem (Németország) Matematikai Intézetében Herbert Heyer professzor mellett.  
Téma: Centrális határeloszlás-tételek lokálisan kompakt topológikus csoportokon.
1997. március – 2001.  
február Széchenyi professzori ösztöndíj.
- 2000–2003 OTKA T-032361 számú pályázat témavezetője.  
Kutatási téma címe: Gazdasági és informatikai rendszerek matematikai modellezése.
2002. szeptember –  
2003. január A Fulbright-Alapítvány kutatói ösztöndíja.  
Helye: Southern Illinois University, Carbondale, Department of Mathematics, Philip Feinsilver professzor mellett.  
Téma: Valószínűségelmélet Lie-csoportokon.
2003. február – 2003.  
április Kutatómunka Martien van Zuijlen professzorral (Nijmegeni Egyetem, Hollandia).  
Téma: Idősoranalízis és pénzügyi matematika.
2003. július Az EPSRC kutatói ösztöndíja.  
Kutatómunka Michael Bingham professzorral (University of Hull, Anglia).  
Téma: Centrális határeloszlás-tételek kompakt Lie-csoportokon.
2003. augusztus "Research in Pairs" program az Oberwolfachi Matematikai Kutatóintézetben (Németország).

	Kutatómunka Alexander Bendikov professzorral (Cornell University) és Barczy Mátyás doktorandusszal (Debreceni Egyetem). Téma: Centrális határeloszlás-tételek lokálisan kompakt Abel-csoportokon.
2004. július	Kutatómunka Martien van Zuijlen professzorral (Nijmegeni Egyetem, Hollandia). Téma: Elágazó folyamatok és pénzügyi matematika.
2005–2007	OTKA T-048544 számú pályázat témavezetője. Kutatási téma címe: Határeloszlástételek és alkalmazásaik
2005. március	Kutatómunka Martien van Zuijlen professzorral (Nijmegeni Egyetem, Hollandia). Téma: Elágazó folyamatok, pénzügyi matematika és autoregressziós mezők.
2005. augusztus	Kutatómunka Martien van Zuijlen professzorral (Nijmegeni Egyetem, Hollandia). Téma: Elágazó folyamatok, pénzügyi matematika és autoregressziós mezők.
2008–2009	Portugál-Magyar Tét program Téma: INAR folyamatok (egész értékű autoregressziós folyamatok).
2009.04 – 2013.03.	OTKA T-079128 számú pályázat témavezetője. Kutatási téma címe: Határeloszlástételek és alkalmazásaik
2011.09 – 2013.08.	Kínai-Magyar Tét program Téma: Elágazó folyamatok statisztikai kérdései.
2013.09 – 2014.12.	Szentágothai János Ösztöndíj Tapasztalt Kutatóknak Téma: Diszkrét és folytonos idejű elágazó folyamatok statisztikai vizsgálata.

---

## KITÜNTETÉSEK

- 1985 Farkas Gyula emlékdíj a Bolyai János Matematikai Társulattól a matematika alkalmazása terén nyújtott munkásság alapján
- 1987 Miniszteri dicséret
- 1995 Alexits György díj a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Osztályától az analízis és annak alkalmazása terén elért tudományos eredményekért

2007 A Debreceni Egyetem Közgazdaságtudományi Karának Díszérme

2013 A Szegedi Tehetséggondozó Tanács és az SZTE Tehetségpont Pro Talentis Díja

---

## TUDOMÁNYOS ÉLETBEN VALÓ RÉSZVÉTEL

A *Publicationes Mathematicae (Debrecen)* nemzetközi folyóirat Szerkesztő Bizottságának tagja 1999-től.

A *Teaching Mathematics and Computer Science (Debrecen)* nemzetközi folyóirat Tanácsadó Bizottságának tagja 2003-tól.

Az *Alkalmazott Matematikai Lapok* folyóirat Szerkesztő Bizottságának tagja 2003-tól.

Az *Acta Scientiarum Mathematicarum (Szeged)* nemzetközi folyóirat Szerkesztő Bizottságának tagja 2009-től.

A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Osztálya Doktori Bizottságának tagja 2003 december -- 2006 december.

Az OTKA Matematikai Zsúri tagja tagja 2005-2007.

A Bolyai János Matematikai Társulat Tudományos Szakosztályának tagja 2006-2009.

A Bolyai János Matematikai Társulat Tudományos Szakosztályának elnöke 2009-2012.

Az OTKA Műszaki- és Természettudományi Kollégium tagja 2010-2013.

A *Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability* nemzetközi szervezet tagja.

A *Bolyai János Matematikai Társulat* és a *Neumann János Számítástudományi Társaság* tagja.

A XVIII. *Seminar on Stability Problems of Stochastic Models*, Hajdúszoboszló, 1997 konferencia szervezése.

A XXI. *Seminar on Stability Problems of Stochastic Models*, Eger, 2001 konferencia szervezése.

A *Probability Theory on Groups and Related Structures*, Budapest, 2004 konferencia szervezése.

A XXVI. *Seminar on Stability Problems of Stochastic Models*, Szováta, 2006 konferencia szervezése.

A *XXVII. European Meetings of Statisticians*, Toulouse, 2009 konferencia Tudományos Szervezőbizottságának tagja.

A *Szegedi Sztochasztikus Napok* Krámlí András 70. születésnapja alkalmából, Szeged, 2013 július 26-27 konferencia szervezése.

---