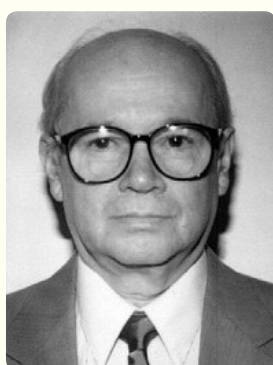




# KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK



**Galambos János**

(Zirc, 1940. szeptember 1.)

*a Magyar Tudományos Akadémia  
külső tagja*



**J**ános Galambos was born in Zirc on 1 September 1940. He attended the Lovassy László Grammar School in Veszprém, where he matured in 1958. Then he studied at the Eötvös Loránd University and received his MSc in mathematics in June 1963, and – with the special permission of the University Council – his PhD in December 1963. His supervisor was Alfréd Rényi and the title of his dissertation was Graf-szita tételek es alkalmazásaik (Graph-sieve theorems and their applications). In 1964-65 he was assistant professor at the Eötvös Loránd University, then he went to Africa, in 1965-69 he was lecturer at the University of Ghana, Legon; and in 1969-70 at the University of Ibadan, Nigeria. In 1970 he left for the US, since

**G**alambos János Zircen született 1940. szeptember 1-jén. A veszprémi Lovassy László Gimnáziumban érettségizett 1958-ban. Tanulmányait az Eötvös Loránd Tudományegyetemen folytatta, 1963 júniusában MSc, decemberében pedig – az Egyetemi Tanács külön engedélyével – PhD fokozatot szerzett matematikából. Témavezetője Rényi Alfréd volt, a disszertáció címe Graf-szita tételek es alkalmazásaik. 1964-65-ben tanársegéd volt az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, majd Afrikába ment, 1965-69-ben a Ghánai Egyetemen, 1969-70-ben a nigériai Ibadani Egyetemen tanított. 1970-ben az USA-ba távozott, azóta a philadelphiai Temple Egyetemen dolgozik, 1973 óta

# KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

13. oldal

then he has been working for the Temple University, Philadelphia, since 1973 he has been professor of mathematics. In 1990-1997 he was faculty associate at the National Institute Studies and Technology, Gaithersburg, Maryland.

Professor Galambos is a leading expert on, and contributor to Extreme Value Theory in Probability and Statistics, Characterizations of Probability Distributions, Probabilistic Number Theory and Inequalities. He is a frequent invited speaker at International Conferences, and has travelled widely as a guest of universities and scientific institutions. Indeed, he has worked or lectured on all continents (except Antarctica) – among others at the Goethe University In Frankfurt, the University of Cambridge, the National Australian University in Canberra, the Iowa State University, the Peking University, the Keio University in Yokohama and at the University of Cantabria in Santander, Spain.

Dr. Galambos was the supervisor for a number of PhD students, who now work in the USA, China and Korea. He has published over 135 papers, is the author or co-author of several books, and is the editor of several volumes of specially invited papers.

Dr. Galambos is an elected member or fellow of leading international organizations, including the Institute of Mathematical Statistics (1967:

a matematika professzora. 1990-97-ben a National Institute Studies and Technology, Gaithersburg, Maryland munkatársa is volt.

Galambos professzor vezető szaktekintély többek között a következő területeken: a valószínűség-elmélet szélsőérték problémái, a valószínűségeloszlások jellemzői, valószínűségi számelmélet, egyenlőtlenségek. Gyakran meghívott előadó nemzetközi konferenciákon, és nagyon sok egyetem és tudományos intézet vendégelőadója volt. Valójában – az Antarktisz kivételével – minden kontinensen dolgozott és oktatott, többek között Frankfurtban a Goethe Egyetemen, a Cambridge Egyetemen, a Canberrai Ausztrál Nemzeti Egyetemen, az Iowai Állami Egyetemen, a Pekingi Egyetemen, a Keio Egyetemen Yokohamában és a Santanderi Cantabriai Egyetemen Spanyolországban.

Galambos professzor számos PhD hallgató témavezetője volt, ők most az USA-ban, Koreában és Kínában dolgoznak. Több mint 135 tanulmányt publikált, több könyv szerzője és társszerzője, szerkesztője a legjobb meghívott előadásokat tartalmazó köteteknek.

Választott tagja vezető nemzetközi szervezeteknek, többek között a Matematikai Statisztikai Intézetnek (1967: tag, 1978: fellow), a Nemzetközi Statisztikai Intézetnek (1967) és a Spanyol Királyi Mérnökakadémiának



# KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

14. oldal

member, 1978 fellow), the International Statistical Institute (1967) and the Spanish Royal Academy of Engineers (corresponding member, 2001).

In 1973 he received the Outstanding Educator Award. Early in his career, Janos Galambos had strong ties with distinguished Hungarian mathematicians such as Alfréd Rényi, Lajos Takács, and Paul Erdős, with whom he later had joint works.

“The scientific community must recognize the role played by Janos on extremes and in other areas of Probability, Statistics and Mathematics (see [32, 33, 34]). I have considered only some of his extreme value contributions, but many other must be acknowledged” – wrote Enrique Castillo in Volume 34 (2011) of the *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eotvos Nominatae Sectio Computatorica* dedicated to Professor János Galambos on the occasion of his 70th birthday (edited by Imre Kátay). (The list of his publications are also available here.)

In 1993 he was elected external member of the Hungarian Academy of Sciences in the Section of Mathematics. He read his inaugural speech *Valószínűség-elméleti szélsőérték-problémák, karakterizációs tételek és gyakorlati alkalmazásuk* on 2 June 1994.

(levelező tag, 2001).

1973-ban megkapta az Amerika Kiváló Oktatója kitüntetést.

Pályája kezdetén szoros kapcsolatban állt a legkiválóbb magyar matematikusokkal – Rényi Alfréddal, Takács Lajossal, Erdős Pállal, később több közös munkájuk volt.

„A tudományos társadalomnak elismeréssel kell adóznia Jánosnak a szélsőértékek és a valószínűségszámítás, a statisztika és a matematika más területein elért teljesítményéért. Csak néhányat említettem a szélsőértékek területén elért eredményei közül, sok mást is el kell ismernünk.”

– írta Enrique Castillo az *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eotvos Nominatae Sectio Computatorica* Galambos János professzor 70. születésnapjának tiszteletére megjelent 2011-ben kiadott 34. kötetében (szerk. Kátay Imre). (A kötet az addigi publikációs listát is tartalmazza.)

1993-ban a Magyar Tudományos Akadémia külső tagjává választották a Matematikai Tudományok Osztályában. Székfoglaló előadását 1994. június 2-án tartotta *Valószínűségelméleti szélsőérték-problémák, karakterizációs tételek és gyakorlati alkalmazásuk* címmel.

# KÜLHONI MAGYAR TUDÓSPORTRÉK

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MAGYAR TUDOMÁNYOSSÁG KÜLFÖLDÖN ELNÖKI BIZOTTSÁG

HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES HUNGARIAN SCIENCE ABROAD PRESIDENTIAL COMMITTEE

15. oldal

## Contact

Address:

Mathematics and Science Resources  
Center, Temple University,  
Department of Mathematics  
Wachman Hall (038-16)  
Philadelphia Pa. 19122  
Phone: + 1 215 204 7852

E-mail:

[janos@temple.edu](mailto:janos@temple.edu)

[janos@math.temple.edu](mailto:janos@math.temple.edu)

## Kapcsolat

Cím:

Mathematics and Science Resources  
Center, Temple University,  
Department of Mathematics  
Wachman Hall (038-16),  
Philadelphia Pa. 19122  
Telefon: + 1 215 204 7852

E-mail:

[janos@temple.edu](mailto:janos@temple.edu)

[janos@math.temple.edu](mailto:janos@math.temple.edu)

