

# CURRICULUM VITAE

**Mala József**

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Matematikai Intézet, Sztochasztika Tanszék

E-mail: jmala@math.bme.hu, Telefon: +36 30 281 0809, Szoba: H503/b

## **TANULMÁNYOK:**

- 1997 Debreceni Egyetem, PhD, Matematikai Tudományok
- 1992 Debreceni Egyetem, Doktori Fokozat, Matematikai Tudományok (Summa cum laude)
- 1985 Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Okleveles matematikus

## **Munkahelyek:**

- 2016- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, egyetemi adjunktus
- 2013- Eötvös Lóránd Tudományegyetem, egyetemi docens
- 1996-2013 Budapesti Corvinus Egyetem, egyetemi docens
- 1992-1996 Szent István Egyetem, egyetemi adjunktus
- 1989-1992 Nyíregyházi Tanárképző Főiskola, főiskolai adjunktus
- 1985-1989 Számítástechnikai Kutatóintézet, tudományos segédmunkatárs

## **TAGSÁGOK:**

- Bolyai János Matematikai Társulat
- Gazdaságmodellezési Társaság

## **LEKTORI MEGBÍZATÁSOK:**

- European Journal of Operational Research, Social Choice and Welfare, Acta Mathematica Hungarica, Discrete Mathematics

## **DÍJAK, ÖSZTÖNDÍJAK:**

- 1996 Award of the Pro Renovanda Cultura Hungariae Foundation
- 1999 Eötvös Scholarship of the Hungarian State
- 2000 Grant of the FKFP
- 2002 Széchenyi István professorship
- 2005 OTKA grant

### **SZEMINÁRIUMOK, RÖVID KURZUSOK:**

1998 University of Maribor, Slovenia

2000 Krakow University of Economics, Poland

2001 Rutgers University, New Brunswick, New Jersey

2004 G. d'Annunzio University, Pescara, Italy

2004-2008 University of South Africa, Pretoria, SA

2005 University of Navarra, Pamplona, Spain

2006 Computer Automation Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Hungary

2007 University of Debrecen, Institute of Mathematics, Hungary

2011 Hosei University, Tokyo, Japan

### **CONFERENCES:**

1991 Seventh Prague Topological Symposium, Prague

1996 Conference for Social Choice and Welfare, Maastricht

1997 Economic Theory and Applications, Antalya, Turkey

1999 Workshop on Game Theory, Logic and Social Choice and Game Theory, Caen,

1999 Conference for Social Choice and Welfare, Vancouver

2001 Conference on Graph Theory and its Applications to Problems of Society, DIMACS, Rutgers University, New Brunswick, New Jersey

2005 South African Society for Numerical and Applied Mathematics, Stellenbosch, South Africa

2008 CAMEF Workshop, Pretoria

2008 Conference for Social Choice and Welfare, Montreal

2017 ISSPSM 2017 International Seminar on Stability Problems for Stochastic Models

### **TANÍTOTT TÁRGYAK:**

Kalkulus, Ordinary Differential Equations, Komplex függvénytan, Lineáris algebra, Optimumszámítás, Numerikus analízis, Valószínűségszámítás, Mathematical Statistics, Kombinatorika, Gráfelmélet, Szavazáselmélet, Az igazságos osztózkodás elmélete,

### **ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLET:**

Matematikai statisztika, Valószínűségelmélet, A társadalmi választás elmélete.

### **SZÁMÍTÓGÉPES ISMERETEK:**

Mathematica, Matlab, R, C, Excel, LaTeX, Word, Windows