

---

**Személyi adatok**

Név

Születési hely, dátum

Állampolgárság

Családi állapot

Munkahely

Telefonszám

E-mail

Honlap

Munkakör, beosztások

**Dr. Horváth Miklós**

Budapest, 1960. február 11.

magyar

nős (1 gyermek)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)

Analízis Tanszék; 1111 Bp., Egry József utca 1.

463-2630

[horvath@math.bme.hu](mailto:horvath@math.bme.hu)<http://math.bme.hu/~horvath>

egyetemi tanár, tanszékvezető, igazgató

**Szakmai és vezetői  
tevékenység***Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

2013-tól

igazgató

BME Matematika Intézet

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

2008-tól

egyetemi tanár

BME Matematika Intézet, Analízis Tanszék

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

2007-től

tanszékvezető

BME Matematika Intézet, Analízis Tanszék

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

1996-2008

docens

BME Matematika Intézet, Analízis Tanszék

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

1988-1996

tanársegéd, majd docens

BME Villamosmérnökkari Matematika Tanszék

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

1987-1988

tudományos segédmunkatárs

ELTE TTK Analízis Tanszék

*Időtartam**Foglalkozás/beosztás**Munkáltató neve*

1984-1987

aspiráns

ELTE TTK Analízis Tanszék

## **Tudományos minősítés**

2008  
Matematikai tudományok doktora (DSc)

2001  
habilitált doktor

1991  
a matematikai tudomány kandidátusa (CSc)

## **Tanulmányok**

### *Iskolai végzettség*

1984  
matematikus (ELTE TTK)

1978  
érettségi (Fazekas Mihály Gyakorló Gimnázium, Budapest)

### *Nyelvismeret*

francia (felsőfok), orosz (alapfok), angol

## **Kiegészítő információk**

### *Oktatási tevékenység*

1982 óta, hagyományos, BSc, MSc és PhD képzésekben.

### *Tudományos munka*

kutatási terület:  
differenciálegyenletek; kvantummechanikai operátorok inverz spektrálmélete, inverz Sturm-Liouville feladatok és inverz szórás.

### *Tudományos-közéleti tevékenység és testületi tagságok*

Bolyai János Kutatói Ösztöndíj Matematika Szakértői Kollégium tagja (2010-)

OTKA Matematika Zsüri tagja (1998-2001 és 2006-2008)

TTK Matematikus Szakbizottság vezetője (2008-)

Alkalmazott Matematikai Nap konferenciasorozat szervezője, BME Matematika intézet (2013-)

Opponens, bíráló bizottsági tag PhD, DSc fokozatszerzésekben

*Pályázatok*

2008  
MEC-4-2008-0038  
nemzetközi konferencia szervezése (Inverse Quantum Scattering Theory)

2006-2011  
OTKA T61311 (témavezető)  
„Inverz feladatok differenciáloperátorokon” c. kutatás

2000-2004  
OTKA T32374 (témavezető)  
„Approximációelméleti módszerek és alkalmazásaik” c. kutatás

*Kitüntetések, díjak*

2005  
Rektori Dicséret (BME)

2003  
„Az Egyetemért” kitüntetés (BME)

2003  
Dékáni Dicséret (BME)

2002  
„Magyar Felsőoktatásért” Emlékplakett (BME)

2001  
„A Kar Kiváló Oktatója” cím (BME)

1985  
Grünwald Béla Emlékdíj (Bolyai János Matematikai Társulat)

1978  
OKTV III. helyezés

1975, 1976  
Arany Dániel matematikaverseny II. díj