

## Deák István

Aktuális besorolás: egyetemi tanár

### Végzettségek, tudományos fokozatok

#### Felsőfokú végzettségek

- 1964 - 1969  
ELTE TTK, matematikus (B)

#### Tudományos fokozatok, címek

- 1971, dr. univ  
ELTE TTK
- 1980, kandidátus  
MTA
- 1995, PhD  
BME
- 1999, Dr.Habil  
ELTE TTK
- 2006, DSc  
MTA

### Szakmai életút

#### Korábbi és jelenlegi munkahelyek, munkakörök és beosztások

- 1969 - 1972  
BME Villamoskari Matematika Tsz., tud. segédmunkatárs
- 1972 - 1984  
MTA Sztaki, tud. munkatárs, ill. tud. főmunkatárs
- 1984 - 1986  
Dalhousie Univ., Halifax, Nova Scotia, Canada, visiting professor
- 1986 - 1989  
MTA Sztaki, tud. főmunkatárs
- 1989 - 1990  
Univ. Wisconsin, Madison, USA, Visiting professor
- 1990 - 1991  
MTA Sztaki, tud. főmunkatárs
- 1991 - 1997  
BME Vill. Mat. Tsz., egy. docens
- 1997 - 1998  
Univ. Zurich, Operations Research Dept. Zurich, Schweiz, visiting professor
- 1998 - 2005  
BME Diff.Egyenletek Tsz., egy. docens
- 2005 - 2011  
Nyíregyházi Főiskola, egy. tanár
- 2005 -  
Budapesti Corvinus Egyetem, Informatika Intézet, Szám. Tud. Tsz., egy. tanár

#### Egyetemi közéleti tevékenységek (testületi tagságok, vezetői megbízások)

# Munkatársi önéletrajz: Deák István

---

- 2008 - 2010  
tanszékvezető
- 2009 -  
Gazdaságinformatika Doktori Iskola, programigazgató

## Fontosabb tanulmányutak, kiküldetések

- 1969, 2 hónap  
Wroclawi egyetem, Lengyelország

## Díjak, címek, kitüntetések

- 2005, Kiváló Oktató  
Hallgatói önkorm. BME TTK
- 1977, Farkas Gyula díj  
Bolyai Társaság

## Nyelvismeret

Nyelv	Beszéd	Írás	Olvasás	Médiaszereplést vállal-e rajta?
angol	felső	felső	felső	Igen
lengyel	felső	felső	felső	Igen
német	alap	alap	közép	
orosz	felső	felső	felső	

## Kutatás, szakértői tevékenység

### Fontosabb, oktatott tárgyak, témakörök:

Szimuláció, optimalizálás (lineáris, nemlineáris, sztochasztikus programozás)

### Tudományterület és tudományág:

Matematika- és számítástudományok

### Jelenlegi kutatási témák:

Sztochasztikus programozás, nemlineáris optimalizáló algoritmusok, térfogatszámítás

### Korábbi kutatási témák:

Monte Carlo módszerek, véletlenszám generátorok, STABIL model, normális valószínűségek kiszámítása, párhuzamos számítógépek felépítése, aszinkron algoritmusok, ipari rendszerek optimalizálása, optimális villamosenergiatermelési ütemterv meghatározása, hengersorok ütemezése.

# Munkatársi önéletrajz: Deák István

---

## Fontosabb kutatások

- 2003 - 2007, Nemkonvex rendszerek optimalizálása  
Részvétel formája: kutatásvezető  
Finanszírozó: OTKA  
További információk a kutatásról: saját honlap (uni-corvinus.hu/~ideak1) doktori iskola (doktori.hu)

## Tagság tudományos vagy szakmai szervezetben, testületben

- 2005 - 2011, alelnök,  
Magyar Operációkutatási Társaság, országos
- 2006 - , tag,  
MTA Operációkutatási Bizottság, országos

## Publikációk

- [A Magyar Tudományos Művek Tárában \(MTMT\) található publikációim.](#)

## Elérhetőségek

### Egyetemi tartózkodási hely

- Épület: Fővám tér 13-15 (Sóház)  
Szobaszám: fszt. 6.  
Mellék: 7460  
Fővonal: 482-7460  
Fax: 482-7463  
Belső fax: 7463

E-mail cím: istvan.deak@uni-corvinus.hu  
Személyes honlap: www.uni-corvinus.hu/~ideak1

### Fogadóóra:

Hétfő, 11-12.