



## Horváth Attila önéletrajza

### **Személyes adatok:**

Név: Horváth Attila

Születési hely, idő: Veszprém, 1971. június 22.

Családi állapot: Nős, 2 gyermek apja.

### **Iskolák:**

1978-85 Báthory István Általános Iskola, Veszprém

1985-89 Lovassy László Gimnázium, Veszprém (speciális matematika tagozat)

1989-94 József Attila Tudományegyetem, Szeged, matematika-kémia szak

2000 Ph.D., kémia

2010 habilitáció, Pécsi Tudományegyetem

2018 DSc, MTA

### **Munkahelyek:**

1994-97 Ph.D. hallgató Fizikai Kémiai Tanszék, JATE, Szeged

1997-98 tudományos segédmunkatárs; Fizikai Kémiai Tanszék, JATE, Szeged

1998-00 egyetemi tanársegéd; Fizikai Kémiai Tanszék, JATE, Szeged

2000-04 egyetemi tanársegéd; Fizikai Kémiai Tanszék, SZTE

2004-08 egyetemi adjunktus; Fizikai Kémiai Tanszék, SZTE

2008-11 egyetemi adjunktus; Szervetlen Kémiai Tanszék, Kémia Intézet, PTE

2011-18 egyetemi docens; Szervetlen Kémiai Tanszék, Kémiai Intézet, PTE

2013-18 általános és tudományos dékánhelyettes, PTE, Természettudományi Kar

2019- egyetemi tanár; Általános Szervetlen Kémiai Tanszék, Kémiai Intézet, PTE

2018-22 dékán, PTE, Természettudományi Kar

### **Külföldi tanulmányutak:**

1993 TEMPUS Ösztöndíj, University College of Swansea, Wales

1998-2000 Posztdoktor, Brandeis University, Waltham, MA, USA

2010 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2011 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2012 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2013 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2014 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2015 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2016 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2017 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2018 Vendégkutató, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

2019 Vendég professzor, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína  
2023 Vendég professzor, China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína

**Nyelvismeret:**

angol középfok és orosz szakmai nyelvvizsga

**Elnyert pályázatok:**

2001-2004 OTKA posztdoktori ösztöndíj, No.:**D38001**

2003-2006 Békesy György posztdoktori ösztöndíj, No.:**B12-2003**

2004-2007 OTKA (**K 47031**, 4789 eFT, résztvevő)

2007-2011 OTKA (**K 68172**, 4217 eFT, témavezető)

2008-2011 Bolyai Kutatási Ösztöndíj

2009-2012 OTKA (**CK 78553**, 42987 eFT, résztvevő)

2013-2015 TÉT Magyar-Kínai Együtműködési Pályázat (K-TÉT-CN-1-2012-0030)

2016-2021 OTKA (**K 116591**, 15989 eFT, témavezető)

**Publikációk:**

77 db tudományos cikk

1 db tudományos könyv

Kumulatív impakt faktor: ~260

Független hivatkozások száma: ~870

**Tagságok:**

MKE Etikai bizottság tagja 2011-

MTA Reakciókinetika és Fotokémiai Munkabizottság tagja

OTKA Kémia I. zsűri tagja, 2021-