



## Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév(ek)	<b>Dr. Török Tamás István</b>
Telefonszám(ok)	+36 46 565 111 és 1514 mellék (munkahelyi)
Fax(ok)	+36 46 565 119
E-mail(ek)	feckt@uni-miskolc.hu
Állampolgárság	magyar
Születési dátum	
Neme	férfi

## Szakmai tapasztalat

Időtartam	Intézetigazgató (Metallurgiai és Öntészeti Intézet, 2011-2013) Tanszékvezető (Metallurgiai és Öntészeti Tanszék, 2009-2011) Tanszékvezető helyettes (Metallurgiai és Öntészeti Tanszék, 2006-2009) Tanszékvezető (Metallurgiai Intézet Fémkohászattani Tanszék, 1999-2004) Tanszékvezető helyettes (Metallurgiai Intézet Fémkohászattani Tanszék, 1992-1995) Tanszékvezető helyettes (Fizikai Kémiai Tanszék, 1990-1991) MISKOLCI EGYETEM Műszaki Anyagtudományi Kar Ösztöndíjas kutató (Kyoto University, Dept. of Chemistry, Japán, 1979-1981)
Foglalkozás / beosztás	Egyetemi tanár (2008- ), egyetemi docens (1991-2008), egyetemi adjunktus (1985-1991), tudományos segédmunkatárs, tudományos munkatárs (1974-1985)
Főbb tevékenységek és feladatkörök	Oktatás, kutatás, doktorképzés, egységvezetés, hazai és nemzetközi projektek irányítása
A munkáltató neve és címe	Miskolci Egyetem, 3515 Miskolc-Egyetemváros
Tevékenység típusa, ágazat	Műszaki felsőoktatás, mérnökképzés, tananyagfejlesztés, alap- és alkalmazott kutatás-fejlesztés

## Tanulmányok

Időtartam	Magyar Tudományos Akadémia (MTA): az MTA doktora – 2007 Miskolci Egyetem Műszaki Habilitációs Bizottsága: Dr.habil - 2001 Miskolci Egyetem, doktori (PhD) fokozat, kandidátusi alapján - 1997 Műszaki egyetemi doktor (dr. techn. univ.) – 1979 Magyar Tudományos Akadémia (MTA): a műszaki tudomány kandidátusa – 1990 Nehézipari Műszaki Egyetem /1969-1974/, később Miskolci Egyetem – műszaki egyetemi oklevél
Végzettség / képesítés	Okleveles kohómérnök (kitüntetéssel)
Oktatást / képzést nyújtó intézmény neve és típusa	Nehézipari Műszaki Egyetem

## Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv(ek)	<b>magyar</b>
Egyéb nyelv(ek)	<b>angol (felsőfokon)</b> , orosz, német (alapfokon)
Társas készségek és kompetenciák	Vezetői gyakorlat (egyetemi tanszékek, magyar és nemzetközi kutatói teamek, doktorjelölt hallgatók)

Szervezési készségek és kompetenciák

Szakmai közéleti tevékenység

- 1974- Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesületben tag  
 1983- Magyar Kémikusok Egyesületében tag  
 1987- Gépipari Tudományos Egyesület egyetemi szervezetében összekötő  
 1981-1991 The Chemical Society of Japan (tag)  
 1990- MTA Elektrokémiai Munkabizottságának tagja  
 1996-1999 MTA MAB Vegyészeti Szakbiz. Fizikai Kémiai mb. titkára  
 1992-1999 MTA MAB Anyagtudományi Munkabizottság tagja  
 1996- MTA MAB Kohászati Szakbizottság Metallurgiai Mb. titkára  
 1994-1999 MTA Műszaki Anyagtudományi Munkabizottság (tag)  
 1994-1999 MTA Bányászati Kémiai és Eljárástechnikai Munkabizottság (tag)  
 1991- ASM Hungary (Amerikai Anyagtudományi Társaság Magyarországi Tagozata) tag, 1995-96-ban elnöke.  
 1996-2000 ASM International European Council Executive Committee tagja.  
 1998-2001 International Materials Reviews U.S. Committee tagja.  
 2001- TMS tag, TMS Miskolc Student Chapter tanárvezetője (2001- )  
 Az OMBKE Fémkohászati Szakosztályával közösen évente ismétlődően Szakmai Napok szervezése a Miskolci Egyetemen;  
 2004- Szakmai és oktatási együttműködések fejlesztése a GTE, a MZE, a MTSZ és a HUNKOR szövetségekkel az egyetemi oktatás támogatása érdekében  
 2007-2010 Elnökhelyettes, majd elnöke(2008-) az OMBKE Egyetemi Osztályának  
 2008- Rovatvezetője a BKL Kohászat szakfolyóiratnak  
 Főtitkára a HUNKOR korróziós szövetségnek  
 2012- Elnöke a MTA Metallurgiai Tudományos Bizottságának  
 2013- European Federation of Corrosion (EFC; BoA, STAC) szövetségben Magyarországról (Hunkor) választott képviselő

*Konferenciák szervezésében közreműködés:*

- "Korrózióvédelem '94Miskolc" (Kohászat-Kémia-Korrózió)  
 "Solidification and Gravity" Miskolc, 1995  
 "Aluminium Napok '97 Miskolc"  
 "Quo Vadis Hydrometallurgy" III. nemzetközi konferencia (2001, Kosice/Herlany)  
 "EUROCORR 2003, Budapest"  
 "Waste – Secondary Raw Materials III. Int. Conference (2006, Slovakia)  
 "Hungarocoat - Hungarocorr" nemzetközi festékipari és korróziós konf. (Budapest, 2009, 2011)

Műszaki készségek és kompetenciák

*Dokumentált szakmai-tudományos és alkotó tevékenység összesített adatai*

- Tudományos és egyéb szakmai publikációk (összesen): 151  
 Folyóirat és egyéb szakmai közlemények: 71  
 Tankönyv: 1 (CD formátumban)  
 Egyetemi jegyzet (oktatási segédlet): 13  
 Könyvfordítás és szakmai szerkesztés: 1 ('Színesfémipari BAT' dokumentum)  
 Szabadalom: 1  
 Tudományos és szakmai konferenciákon, szemináriumokon tartott előadások: ~ 100  
 Ipari, kutatóintézeti, állami megbízások és pályázatok alapján végzett munkák: ~ 40  
 Összes megismert hivatkozások száma (közleményekre): ~190  
 Témavezetői feladatok ellátása – gyakorlatilag folyamatosan – alapkutatói (OTKA), nemzetközi (TÉT, EU6) alkalmazott és hazai ipari kutatás-fejlesztési projekteken.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Windows XP, Excel, HSC Chemistry termodinamikai szoftver, stb.

Járművezetői engedély(ek)

Személygépkocsira

**Kiegészítő információk**

*Szakmai elismerések, kitüntetések, díjak*

Miniszteri Dicséret kitüntetés

Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) Érme (1997)

Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1999-2003)

Széchenyi István Ösztöndíj (2003-2006)

Montanuniversität Leoben Ezüstérme (2004)

OMBKE Kisplakett kitüntetés (2005); Christoph Traugott Delius emlékérem (2011)

Publikációk és néhány kiemelt közlemény részletesebb adatai elérhetők az MTMT, ill. az Országos Doktori Tanács adatbázisaiban.