

DR. ENYEDY ÉVA ANNA

SZEMÉLYI ADATOK

Születési idő / hely / Állampolgárság: 1975.09.07. / Vásárosnamény / magyar
Gyermekek: Hanna (2009), Ádám (2014)
Munkahely címe: 6720, Szeged, Dóm tér 7.
E-mail: enyedy@chem.u-szeged.hu
Honlap: <http://www.staff.u-szeged.hu/~enyedy/>

VÉGZETTSÉG

2017 Habilitáció, Szegedi Tudományegyetem
1998-2002 Debreceni Egyetem (DE), PhD fokozat (2002)
Kémia program, Koordinációs Kémia alprogram
1997-99 Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen
Angol-magyar szakfordító (vegyész) szak (1999)
1993-98 Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen
Vegyész szak (1998)

MUNKAHELYEK

2018.07. egyetemi docens, SZTE, TTIK, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék (SZAKT)
2010.03. egyetemi adjunktus, SZTE, TTIK, SZAKT
2008.10. tudományos munkatárs, SZTE, TTIK, SZAKT
2005.10. posztdoktor (OTKA), SZTE, TTIK, SZAKT
2004.10. posztdoktor, Instituto Superior Tecnico, Lisszabon, Portugália
2004.04. tudományos segédmunkatárs, Debreceni Egyetem, SZAKT
2003.04. posztdoktor, Instituto Superior Tecnico, Lisszabon, Portugália
2002.09. tudományos segédmunkatárs, Debreceni Egyetem, SZAKT
2001.09. predoktor, Debreceni Egyetem, SZAKT

PUBLIKÁCIÓS TEVÉKENYSÉG

Nemzetközi referált tudományos folyóiratokban megjelent angol nyelvű cikkek száma: 94
Hazai referált tudományos folyóiratban megjelent cikkek: 4
ebből első- és/vagy levelező szerző: 45
Független hivatkozások száma: 1415; összesített impakt faktor: 324,87; Hirsch-index: 25
Nemzetközi konferenciákon bemutatott előadások, ill. poszterelőadások száma: 90
Hazai konferenciákon bemutatott előadások, ill. poszterelőadások száma: 44
Meghívott előadó konferencián / egyetemeken: 3 / 6
MTMT: <https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10000675>

PÁLYÁZATOK

Vezetőként: MTA-Lendület Funkcionális Fémkomplexek Kutatócsoport (2019-24); Magyar-Portugál TÉT (2019-21), NKFIH FK 124240 (2017-2021); Magyar-Osztrák TÉT (2016-18); Osztrák-Magyar Akció Alapítvány Projekt (Universitát Wien, 2014-15); OTKA (PD103905, 2012-15); Posztdoktori Ösztöndíj, OTKA, (PD050011, 2005-2008)

Résztvevőként: GINOP-2.3.2-15-2016-00038 (alprojekt-vezető 2017-21); OTKA K115762, (2015-18); OTKA K77833, 2009-13); Osztrák-Magyar Akció Alapítvány Projekt (Universitát Wien, 2009-10, 2012-13), OTKA K72781 (2008-12), Magyar-Portugál TÉT (2008-09, 2002-2003)

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Előadás: Analitikai Kémia, Komplex egyensúlyok kémiája; *Laborgyakorlatok:* szervetlen, klasszikus és műszeres analitikai kémia (angol nyelven is); *Szemináriumok:* analitikai, szervetlen kémia; Oktatott hallgatók: kémiai Bsc, vegyész MSc, gyógyszerész, kémia PhD.

Külföldi vendégoktatói meghívások: Bécsi Egyetem, Ausztria, 'Chemistry of Solution Equilibria'; 'Pharmaceutical and solution chemistry of (metallo)drugs' PhD és MSc hallgatóknak: (2009-19, 10 alkalommal, egy-egy hónap, angol nyelven)

TÉMAVEZETÉS

Végzett PhD hallgató: 2 (Sija Éva-2014 (társ), Dömötör Orsolya-2015 (egyéni)); Folyamatban: 3 (Mészáros János (egyéni), Pósa Vivien (egyéni), Tatsiana Petrasheuskaya (egyéni))
Szakdolgozatok/Diplomamunkák száma: 24; Projekt munkák: 5
OTDK dolgozatok: 10 (két első, két második helyezés)

KUTATÓMUNKA, ÉRDEKLŐDÉSI TERÜLET

Biológiailag aktív (fém)vegyületek oldategyensúlyi vizsgálata, kölcsönhatásuk vérszérum- és sejtalkotókkal. Módszerek: fotometria, fluorimetria, pH-potenciometria, NMR, ultraszúrás, ciklikus voltammetria, kapilláris elektroforézis.

KÜLFÖLDI HOSSZABB TANULMÁNYUTAK

Bécsi Egyetem, Ausztria, 2008 (3 hónap), 2009 (1 hónap); IST, Lisszabon, Portugália, 2008 (1 hónap), 2003-05 (2 év), 1998 (1 hónap), 2002 (1 hónap); Sassari, Olaszország, 2000 (3 hónap)

DÍJAK, KITÜNTETÉSEK

Mestertanár Aranyérem (OTDT), 2017
Új Nemzeti Kiválósági Ösztöndíj, 2018, 2017
SZTE-TTK Kari Tudományos Díj, 2016
L'Oréal – UNESCO A nőkért és a tudományért ösztöndíj, 2014
Bolyai-Plakett, 2014
Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, 2015, 2008
KLTE-TTK Emlékérem kitüntetés, 1998
Bognár-Schindler-Defilít-Alkaloida Alapítvány Ösztöndíja, 1997, 2000
Pro Regione Ösztöndíj, 1997, 1999
Köztársasági Ösztöndíj, 1997
Kiemelt első díj a XXXIII. OTDK-n, 1997

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

- International Symposia on Applied Bioinorganic Chemistry (ISABC) International Advisory Committee tagja (2019-)
- MTA, Fizikai Kémiai Tudományos bizottság tagja, 2018- tól
- SZTE, Kémia Doktori Iskola titkára, 2018-tól
- MTA, Koordinációs Kémiai Munkabizottság titkára, 2012-től
- MTA Köztestület tagja, 2005-től
- Magyar Kémikusok Egyesülete tagja, 2006-tól
- XXXI. OTDK zsűritag, Koordinációs Kémiai szekció, 2013
- Szervezőbizottsági tag: 13th European Biological Inorganic Chemistry Conference, 2016;
International Symposium on Metal Complexes, 2019
- PhD védési /Habilitációs bizottsági tagság (9 alkalommal)

JELENTŐS EREDMÉNYEKET ELÉRŐ TANÍTVÁNYOK

Dr. Dömötör Orsolya: Akadémiai Ifjúsági Díj, 2016; Polányi Mihály fiatal kutatói díj (MTA), 2016; Junior Prima Díj, 2017
Mészáros János Péter: OTDT Pro Scientia Aranyérem, 2017

BÍRÁLÓI TEVÉKENYSÉG

Dalton Trans., J. Inorg. Biochem.; Inorg. Chem.; Inorg. Chim. Acta; Eur. J. Med. Chem.; EJIC

NYELVISMERET

Angol Szakmaival bővített állami felsőfokú C típusú nyelvvizsgálóval egyenértékű szakfordítói diploma
Portugál Alapszintű nyelvtudás

Szeged, 2019. november 2.