

Udvardy Antal

önéletrajza

Név: **Udvardy Antal**
Állampolgárság: magyar
Munkahelyi cím: Fizikai Kémiai Tanszék (D604-D607)
Debreceni Egyetem, 4032 Debrecen, Egyetemi tér 1.
E-mail: udvardya@unideb.hu
Tel.: +36-52-512-900 / 22387 /22549

Tanulmányok

1996 – 2000. **Kossuth Lajos Gimnázium, Cegléd**
2003 – 2007. **Debreceni Egyetem, Természettudományi Kar**
Okleveles vegyész
2008 – 2011. **Debreceni Egyetem Kémiai Tudományok Doktori Iskola**
Kémia Ph.D.

Munkahelyek, beosztások

2007- 2008. **MTA-DE Homogén Katalízis Kutatócsoport**
tudományos ügyintéző, vegyész
2011-2012. **Debreceni Egyetem, Kémiai Tudományok Doktori Iskola**
predoktori ösztöndíjas
2012-2013. **Debreceni Egyetem, TTK. Fizikai Kémiai Tanszék**
tudományos segédmunkatárs
2014. **Debreceni Egyetem, TTK. Fizikai Kémiai Tanszék**
tudományos munkatárs
2015-2016. **MTA-DE Homogén Katalízis és Reakciómechanizmusok**
Kutatócsoport, (MTA Posztdoktori Ösztöndíj)
tudományos munkatárs
2017. **Debreceni Egyetem, TTK. Fizikai Kémiai Tanszék**
tudományos munkatárs
2017-től **Debreceni Egyetem, TTK. Fizikai Kémiai Tanszék**
egyetemi adjunktus

Külföldi tapasztalat:

2009. október 2-től 2009. december 1-ig, 2010. október 7-től 2010. december 2-ig, valamint 2011. október 8-tól 2011. november 1-ig vendégkutató az Almeriai Egyetemen (Spanyolország) Prof. Dr. Antonio Romerosa laboratóriumában

Nyelvismeret

- Angol középfokú(B2) szóbeli és írásbeli;
- Angol felsőfokú(C1) szóbeli
- német(A2) egyetemi nyelvvizsga

Oktatási tevékenység

2008-tól –fizikai kémiai gyakorlatok tartása magyar nyelven (Vegyész, Kémia Bsc. és Vegyész Msc., gyógyszerész, ODLA szakos hallgatóknak)

2017-től –fizikai kémiai szemináriumok tartása (Kémia BSc, Vegyész-mérnök szakos hallgatóknak)

Témavezetés

- TDK pályamunka
- MSc diplomamunka
- BSc szakdolgozat
- Projektmunka

Díjak, ösztöndíjak

- Debreceni Egyetem Kémiai Doktori Iskola, *predoktori* ösztöndíj
Témavezető: Dr. Kathó Ágnes tudományos főmunkatárs
- Nemzeti Kiválóság Program keretében *Erdős Pál Fiatal Kutatói Ösztöndíj*
Témavezető: Dr. Kathó Ágnes és Dr. Joó Ferenc
- *MTA-Posztdoktori Ösztöndíj* (2014)
Témavezető: Dr. Joó Ferenc

Tagságok szakmai szervezetekben

2012 – Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs Kémiai Munkabizottsága

2010 – Magyar Kémikusok Egyesülete

Részvétel pályázatokban:

- GINOP-2.3.2-15-2016-00008, Debreceni Egyetem, Kémia az életminőség javításáért: stratégiai K+F műhely a Debreceni Egyetemen
- TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0043 (ENVIKUT): Célzott kémiai és biológiai alap kutatások környezeti szennyezők felszámolására.
- OTKA (K 101372): Fémorganikus katalízis vizes közegben - molekuláris mechanizmusok és új alkalmazások;
- TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0007: A felsőoktatás minőségének javítása a kutatás-fejlesztés-innováció-oktatás fejlesztésén keresztül a Debreceni Egyetemen
- TÁMOP-4.2.2-08/1-2008-0012 (CHEMIKUT): Kémiai és biotechnológiai alap kutatások vízzáró rétegek és talajvizek halogénezett szénhidrogén szennyezőinek eltávolítására;
- OTKA IN 78040: Homogén katalízis alternatív oldószerekben – alap kutatások a környezet védelmében;
- OTKA-NKTH 68482: Homogén katalízis alternatív oldószerekben – alap kutatások a környezet védelmében