Önéletrajz Dr. Kiss András

Kiss András

Önéletrajz



Születési adatok

Születési idő 1985.02.15.

Születési Budapest

hely

Munkahely

Beosztás Egyetemi tanársegéd (2015–2018)

Egyetemi adjuntkus (2018–)

Intézet Természettudományi Kar, Kémiai Intézet, Általános és Fizikai Kémia Tanszék

Pécsi Tudományegyetem 7624, Pécs, Ifjúság útja 6.

Tanulmányok

1997-2003 Érettségi, Kisfaludy Károly Gimnázium, Mohács, Érdemjegy: 4.6/5 (Jeles).

2003–2011 Biológus MSc, Pécsi Tudományegyetem, Pécs, Érdemjegy: 4.4/5 (Jó).

No: 132/2011

2011–2014 PhD tanulmányok, Pécsi Tudományegyetem, TTK, Kémia Doktori Iskola,

Pécs.

Diplomadolgozat

cím Szén-dioxid mikrocella fejlesztése és alkalmazása PEKM mérőcsúcsként. Élesztő-

telep szén-dioxid kibocsátásának modellszámításos becslése.

témavezető Dr. Nagy Géza DSc

védés 2011, kitűnő

PhD disszertáció

cím Recent Advances in Scanning Electrochemical Microscopy

témavezető Dr. Nagy Géza DSc

védés 2017, Summa cum laude

2020.11.18.

Önéletrajz Dr. Kiss András

Nyelvtudás

Magyar Anyanyelv

Angol C1 felsőfok 2011.02.16. BME Általános Kétnyelvű Nyelvvizsga, biz. száma: no. 1309673

Német B1 alapfok 2017.09.11. BME Általános Kétnyelvű Nyelvvizsga, biz. száma: no.

1915034, 111. DME Audunos Reingewa ivgewaizsga, viz. szama. 110.

Kutatási területek

elektrokémia, mikroelektródok, pásztázó elektrokémiai mikroszkóp, korrózió, numerikus szimulációk

Oktatás

2011- Fizikai kémia laborgyakorlat gyógysz. hallgatóknak (angol, magyar) Fizikai kémia példmegoldó szeminárium gyógysz. hallgatóknak (angol, magyar)

2014- Fizikai kémia III. laboratóriumi gyakorlat (magyar)

2015- Környezetminősítés, laboratóriumi gyakorlat (magyar)

Mikroelektródok, választható laboratóriumi gyakorlat (magyar)

Kémiai szenzorok, laboratóriumi gyakorlat (magyar)

Elemi matematikai ismeretek fizikai kémiához, szeminárium (magyar)

Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe, laboratóriumi gyakorlat (magyar)

2017- Physical Chemistry III. lab. practice (english) Elektrokémia gyakorlat/szeminárium (magyar)

2018- Physical Chemistry II. lab. practice (english)

Fizikai Kémia II. laborgyakorlat (magyar)

Angol szaknyelv

Számítógépes ismeretek

Programozás C, C++, Fortran, Java, Bash Grafika Inkscape, CorelDRAW, Gnup-script lot, Gimp

 $\mathit{Sz\"{o}vegszerk}.$ Microsoft termékek, IATEX 2ε $\mathit{Adat megj}.$ Gnuplot, Tikz, Origin, Qtiplot

SA Linux, Windows, BSD, UNIX Verzió kezelés git, github

Ösztöndíjak, szakmai gyakorlatok és tanulmányutak

2005.08.01- **nyári szakmai gyakorlat**, MTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet, Tihany.

2005.08.26 Effect of various salt concentration on freshwater algæ.

2006 **szakmai gyakorlat**, *Pécsi Tudományegyetem*, *ÁOK*, *Biofizikai Intézet*, Pécs. Az actin és titin kölcsönhatásának vizsgálata.

2006 szakmai gyakorlat, Pécsi Tudományegyetem, TTK, Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék, Pécs.

Study on the ecology of small mammals.

2020.11.18.

Önéletrajz Dr. Kiss András

2006.07.31 nyári szakmai gyakorlat, BMTA ÖK Balatoni Limnológiai Intézet, Tihany.

- 2006.08.25 Effect of turbidity and depth on the picoalgæcomposition of lake Balaton.
- 2007–2009 szakmai gyakorlat, Pécsi Tudományegyetem, TTK, Biológiai Intézet, Általános és Környezeti Mikrobiológiai Tanszék, Pécs.

Studying the oxidative stress induction effect of patulin on $Schizosaccharomyces\ cerevisix$ Studying the carcinogenic and mutagenic effect of primycin, a new antibiotics; with DEL and Ames tests.

- 2009.07- vendégkutató, Masaryk Egyetem, Brno, Csehország.
- 2009.09 Developing a tyrosinase based polyphenol sensor.

 Investigation of adhesion of mammalian cells on the surface of quartz microbalances.
- 2010.08.01- vendégkutató, Masaryk Egyetem, Brno, Csehország.
- 2010.09.05 Development of a selective polyphenol sensor.
- 2009–2011 **ösztöndíj, fő kutatási vonal**, *Pécsi Tudományegyetem*, *TTK*, *Kémiai Intézet*, *Általános és Fizikai Kémia Tanszék*, Pécs.

 Development of a CO₂ microcell, SECM scanning, simulation of diffusion.
- 2012.05.17- vendégkutató, La Laguna Egyetem, Kanári-szigetek, Spanyolország.
- 2012.06.16 Fabrication of a low resistance ${\rm Mg^{2+}}$ -ion selective micropipette electrode for potentiometric Scanning Electrochemical Microscopy monitoring of microgalvanic corrosion processes.
- 2013.03.06— Erasmus ösztöndíj, Åbo Akademi Egyetem, Turku, Finnország.
- - 2013.09 Apáczai Csere János Ösztöndíj, Pécsi Tudományegyetem, Pécs.
 - 2014.08 Investigation of corrosion processes with Scanning Electrochemical Microscope, TÉT-12-RO-1-2013-0018, TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0065
- 2015.10.22— **tanulmányút**, Regensburg Egyetem, Analitikai Kémia, Kémia- és Bioszenzor 2015.10.26—Intézet, Regensburg, Németország.
- 2016.02.20— **tanulmányút**, *Ibn Zohr Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék*, Agadir, Marokkó. 2016.02.28
- 2018.06.10- **DAAD ösztöndíj**, Biofizikai Intézet, Center for Integrative Physiology and 2018.08.10 Molecular Medicine, Homburg, Németország.
- 2018.12.02- **Utazó nagykövet**, Kémiai Intézet, Ibn Zohr Tufományegyetem, Agadír, 2018.12.09 Marokkó.
- 2019.12.02 **Erasmus+ oktatói mobilitási program**, Anyagtudományi és Nanotechnoló-2018.12.09 giai Intézet, La Laguna Tudományegyetem, Tenerife, Spanyolország.

2020.11.18.