

Dr. Tircsó Gyula, egyetemi docens
Tel.: + 36 52 512900/22374;
E-mail: gyula.tircso@science.unideb.hu
Web: <https://kemia.unideb.hu/hu/node/465>
Szoba: D619



Diplomák, tudományos fokozatok:

1999: okleveles vegyész és kémia tanár, [Ungvári Állami Egyetem](http://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/faculty-fchemistry) (link: <https://www.uzhnu.edu.ua/uk/cat/faculty-fchemistry>)
2004: doktori szigorlat, [Debreceni Egyetem](#)
2007: PhD, [Debreceni Egyetem](#)
2017: habilitáció, [Debreceni Egyetem](#)

Tanulmányok, ösztöndíjak:

1983–1994: [Dobó István Középiskola](#), Sislóc, Ungvári járás, Kárpátalja, Ukrajna
1994–1999: vegyész és kémia tanár, Ungvári Állami Egyetem (ma [Ungvári Nemzeti Egyetem](#)) Ungvár, Kárpátalja, Ukrajna. 1999–2003: PhD hallgató, Kossuth Lajos Tudományegyetem (ma [Debreceni Egyetem](#)). Témavezető: Prof. Dr. Brücher Ernő (link: <http://sisloci-iskola.ucoz.ua/>)

2003–2004: tanszéki vegyész, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Természettudományi Kar, Debreceni Egyetem

2004–2008: tudományos segédmunkatárs, [Chemistry Department, University of Texas at Dallas](#), Richardson, USA. Témavezető: Prof. Dr. A. Dean Sherry (link: <https://www.utdallas.edu/chemistry/>)

2008–2010: tanársegéd, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Természettudományi és Technológiai Kar, Debreceni Egyetem

2010–2017: adjunktus, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Természettudományi és Technológiai Kar, Debreceni Egyetem

2014 júniusa: vendégprofesszor, [Universite de Bretagne Occidentale](#), Brest, Franciaország, Prof. Dr. Raphaël Tripiet meghívására (link: <https://www.univ-brest.fr/>)

2015–2016: Le Studium research fellow, [Center of Molecular Biophysics](#), CNRS, Orléans, Franciaország. Témavezető: Prof. Dr. Jakab-Tóth Éva (link: <http://cbm.cnrs-orleans.fr/?lang=fr>)

2017–2018: docens, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék, Természettudományi és Technológiai Kar, Debreceni Egyetem

2018–: docens, Fizikai Kémia Tanszék, Természettudományi és Technológiai Kar, Debreceni Egyetem

Főbb kutatási témák:

Átmeneti fém- és lantanoida(III)ionok komplexegyesúlya
Lantanoida(III)-komplexek képződési és disszociációs reakcióinak kinetikája
Ligandumok tervezése és előállítása diagnosztikai és terápiás fémionok/radioizotópok szervezetbevitelére

Főbb oktatói tevékenység:

Bevezetés a kémiába (biológia, fizika, földtudomány BSC), Általános kémia (kémia BSC, gyógyszerész)

Klasszikus és műszeres analitikai kémia gyakorlat (biológia BSC)

Inorganic and analytical chemistry (pharmacy and chem. engineer majors)

Fizikai Kémia 1 (előadás és szeminárium kémia és vegyészmérnök BSc és kémiatanárok számára)

Makorciklusos ligandumok komplexei (előadás kémia és vegyészmérnök MSc hallgatók számára)

Tagságok, közéleti tevékenység:

Magyar Kémikusok Egyesülete tagja
MTA Koordinációs Kémiai Munkabizottság, Fizikai Kémiai és Szervetlen Kémiai Munkabizottság tagja

Ösztöndíjak, elismerések:

2020 Magyar Érdemrend Lovagkeresztje

2020 Bolyai János Kutatói Ösztöndíj Kuratóriumának elismerő oklevele

2018: Új Nemzeti Kiválóság Program (ÚNKP-18-4) Ösztöndíja

2016: A Debreceni Egyetem Innovációs Díja

2016-2019: A Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatói Ösztöndíja

2015: Bolyai Plakett

2015: A Debreceni Egyetem Publikációs Díja

2011-2014: A Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatói Ösztöndíja

2012: A Természettudományi és Technológiai Kar Kiváló Fiatal Oktatója