

Curriculum vitae

Alapvető adatok:

Név: Miklósi Tamás

Neme: férfi, Születési év: 1991

Elérhetőség: Kémia épület, 2. emelet, D-204

Szám, mellék: [+36 52 512 900](tel:+3652512900) / 22385

Képzettség:

Vegyészmérnök Msc. diploma, gyógyszeripari szakirány

Idegennyelv ismeret: **angol** – középfok, **német** – kezdőszint

Tanulmányi adatok:

2006-2010 Erdei-Grúz Tibor Vegyipari Szakközépiskola

2010-2014 Vegyészmérnöki Bsc. Debreceni Egyetem

2016-2018 Vegyészmérnöki Msc., Gyógyszeripari szakirány, DE

2018- PhD hallgató, Kémiai Tudományok Doktori Iskola, DE

Szakmai tapasztalatok, munkahelyek:

Nukleáris medicina intézet, nyári szakmai gyakorlat – 2014

TEVA gyógyszergyár, generikus fejlesztési osztály, gyakorlat – 2017

TEVA gyógyszergyár, OPEX-csoport, nyári szakmai gyakorlat – 2017

Tanszéki mérnök, Debreceni egyetem – 2018

PhD-hallgató, GINOP-projekt: kutató – 2018-napjainkig

DE egyetemi mentorprogram – 2021 ősze

Kutatási terület, tudományos tevékenység, oktatási munka:

Kutatási terület: Potenciális m

Fontosabb poszterek, közlemények és előadások:

Poszter: Gadolinium(III) and manganese(II) complexes of carboxymethyl-polyethyleneimine nanoligand; L. Novák, T. Miklósi, I. Bányai, 9th International Colloids Conference, 16-19. June 2019, Sitges – Spain.

Előadások: Comparison of Carboxy-methylated G5_PAMAM Dendrimer and Carboxy-methylated Polyethyleneimine Metal Complexes; Tamás S. Miklósi, Levente Novák, Virág Kiss & István Bányai, 11th International Dendrimer Symposium, Funchal, Madeira – Portugal, 14-18 July 2019 Nanoméretű

Gd(III)-komplexek előállítása és vizsgálata; MKE XLII.Kémiai Előadói Napok, Szeged, 28-30. October 2019

Teljes lista, MTMT link: <https://bit.ly/3ysFslu>

Egyetemi oktatási tevékenység:

Kolloid kémia gyakorlat – angol és magyar nyelven.

Fizikai kémiai gyakorlat – angol és magyar nyelven.

Műszeres analitika – angol és magyar nyelven.

DE mentorprogram – Fizikai-kémia II. előadás.