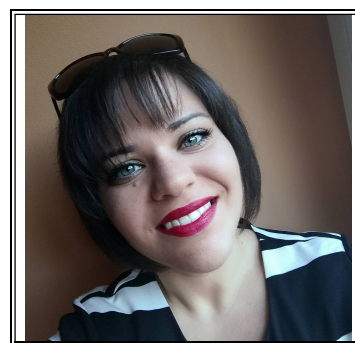


Önéletrajz

Személyes adatok:

Név: Varró Nikolett
Születési dátum: 1993.
Lakhely: Budapest
E-mail address: varronikolett1993@gmail.com
varro.nikolett@ttk.mta.hu



Tanulmányok:

- 2011-2014** Szegedi Tudományegyetem
Kémia BSc (vegyész)
Szakdolgozat címe: SiO₂ – MgO / MWCNT nanokompozitok előállítása és vizsgálata polimer erősítéséhez
- 2014-2016** Szegedi Tudományegyetem
Vegyész MSc (okleveles vegyész)
Diplomamunka címe: PVC kompozitok előállítása és vizsgálata különböző erősítő anyagok felhasználásával

Szakmai tapasztalat:

- 2016-2018** Termékfejlesztő mérnök (Szeplast Zrt.)
2018. Minőségellenőrzési csoportvezető (Szeplast Zrt.)
2018- Vegyész (Természettudományi Kutatóközpont)

Nyelvismeret:

- Angol** Középfokú, „C” típusú nyelvvizsga
Lovári Középfokú, „C” típusú nyelvvizsga

Publikációk:

- 2020.** Nizami, Bilal; Bereczki-Szakál, Dorottya; Varró, Nikolett; el Battioui, Kamal; Nagaraj, Vignesh U; Szigyártó, Imola Cs.; Mándity, István; Beke-Somfai, Tamás:
FoldamerDB: a database of peptidic foldamers
Nemeth, K., Varro, N., Reti, B., Berki, P., Adam, B., Belina, K., Hernadi, K.
- 2019.** Synthesis and investigation of SiO₂-MgO coated MWCNTs and their potential application

Egyéb:

- 2014.** Kémiai Tudományos Diákköri Konferencia, **II.díj**

Personal data:

Name: Nikolett Varró
Date of birth: 1993.
Address: Budapest
E-mail address: varronikolett1993@gmail.com
varro.nikolett@ttk.mta.hu

Studies:

2011-2014 University of Szeged
Chemist BSc
Thesis title: Preparation and investigation of SiO₂ – MgO / MWCNT nanocomposites for polymer reinforcement

2014-2016 University of Szeged
Chemist MSc
Thesis title: Preparation and investigation of PVC composites using various reinforcing materials

Work:

2016-2018 Development engineer (Szeplast Zrt.)
2018. Head of Quality Control (Szeplast Zrt.)
2018- Chemist (Research Centre for Natural Sciences)

Language skills:

English B2, complex
Lovári (gypsy) B2, complex

Publication:

2020. Nizami, Bilal; Bereczki-Szakál, Dorottya; Varró, Nikolett; el Battioui, Kamal; Nagaraj, Vignesh U; Szigyártó, Imola Cs.; Mándity, István; Beke-Somfai, Tamás:
FoldamerDB: a database of peptidic foldamers
Nemeth, K., Varro, N., Reti, B., Berki, P., Adam, B., Belina, K., Hernadi, K.

2019. Synthesis and investigation of SiO₂-MgO coated MWCNTs and their potential application

Further information:

2014. Student Research Societies in Chemistry, **II. prize**