

INFORMAȚII PERSONALE



Sexul | Data nașterii | Naționalitatea

Berei Eniko

FUNCȚIA, LOCUL DE MUNCĂ,

Student doctorand în cadrul IOSUD – Universitatea Politehnică Timișoara, Școala Doctorală de Studii Inginerești, domeniul de doctorat Chimie, sub conducerea științifică a prof.univ.dr.chim. Ștefănescu Mircea.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Noiembrie 2017 - Octombrie 2019

Consultant relații clienți

Orange România, Timișoara

Tipul sau sectorul de activitate Serviciul clienți /Call center

Octombrie 2016 - Noiembrie 2017

Consultant relații clienți

Lugera & Makler, Timișoara

Tipul sau sectorul de activitate Serviciul clienți /Call center

Ianuarie 2012 - Martie 2016

Ospătar/Barman

NCA Drinks, Timișoara

Tipul sau sectorul de activitate Alimentație /Servicii

Octombrie 2008 - Decembrie 2012

Ospătar/Barman

Porto Arte Pub, Timișoara

Tipul sau sectorul de activitate Alimentație /Servicii

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2014 - Prezent

Doctorat în Chimie

Nivelul 8 CEC I

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

Tema de cercetare: Noi metode de obținere a cromiților de cupru și cobalt nedispersați și dispersați în metrice de silice

Octombrie 2009 - Iulie 2012

Masterat în Chimie

Nivelul 7 CEC

Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, departamentul Chimie

Master: Tehnici de analiză chimică cu aplicații în industria alimentară, cosmetică și farmaceutică

Octombrie 2006 – Iulie 2009

Licențiat în Chimie

Nivelul 6 CEC

Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Chimie, Biologie, Geografie, departamentul Chimie

Specializare: Chimie

Septembrie 2002 – Iunie 2006

Liceul de Informatică Petroșani

Profilul: Matematică – Informatică, intensiv Informatică

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE	VORBIRE	SCRIERE
------------	---------	---------

	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Ascultare activă și bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de lucru ca operator serviciu clienți și participarea la conferințe internaționale.

Competențe organizaționale/manageriale

- Abilități de planificare și managementul timpului (rezolvarea problemelor în funcție de prioritatea, dificultatea și de urgența lor).
- Leadership, asumare de responsabilitate, implicare activă în trainingul noilor angajați

Competențe dobândite la locul de muncă

- Acumularea de cunoștințe în domeniul telecomunicațiilor
- Dezvoltarea abilităților de comunicare

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- Cunoaștere bună a pachetului Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Word) - nivel intermediar
- Cunoștințe elementare de IR Solution, ISIS Draw, Origin.

Alte competențe

- Bune abilități de muncă în echipă
- Capacitate de adaptare
- Invățare continuă
- Atitudine pozitivă

Permis de conducere

-

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Publicații

- **E. Berei**, C. Muntean, O. Ștefănescu, M. Niculescu, M. Ștefănescu, J Therm Anal Calorim, *Preparation of $CuCr_2O_4$ nanopowders using two chromium sources*, 131 (1), 137-144, 2018.
- **E. Berei**, O. Ștefănescu, C. Muntean, T. Vlase, B.O. Țăranu, A. Dabici, M. Ștefănescu, J Mater Sci, *A novel route for the preparation of $CoCr_2O_4/SiO_2$ nanocomposite starting from Co(II)-Cr(III) carboxylate complex combinations*, 53 (6), 4159-4172, 2018.
- M. Ștefănescu, C. Muntean, **E. Berei**, T. Vlase, O. Ștefănescu, J Therm Anal Calorim, *Preparation and characterization of $CuCr_2O_4/SiO_2$ and $Cu_2Cr_2O_4/SiO_2$ nanocomposites obtained from carboxylate complex combinations*, 138 (3), 1887-1894, 2019.
- **E. Berei**, O. Ștefănescu, C. Muntean, B.O. Țăranu, M. Ștefănescu, J Therm Anal Calorim, *Study on the formation of $CoCr_2O_4/SiO_2$ nanocomposite obtained from Co(II) carboxylate and ammonium dichromate*, 138 (3), 1863-1870, 2019.

Cursuri

Septembrie 2013

- Training profesional: Cunoștințe antreprenoriale, organizat de Universitatea Spiru Haret, în cadrul proiectului: ProFeminAntrep-Provarea egalității de șanse în antreprenariat.

Octombrie 2010

- Modul de competențe antreprenoriale organizat în cadrul proiectului: Manageri profesioniști pentru turism, hoteluri și restaurante, proiect cofinanțat de Fondul Social European prin Programul operațional sectorial: Dezvoltarea resurselor umane.

Certificări

Octombrie 2009 - Martie 2010

- Curs de instruire profesională: Ospătar/Chelner în unitățile de alimentație publică, S.C. Buisness Like S.R.L.

Conferințe

- 12th European Symposium on Thermal Analysis And Calorimetry (ESTAC 12), 27-30 August 2018, Brașov, România, *Study on the formation of $\text{CoCr}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ nanocomposite obtained from Co(II) carboxylate and ammonium dichromate*, tip prezentare: poster.
- 12th European Symposium on Thermal Analysis And Calorimetry (ESTAC 12), 27-30 August 2018, Brașov, România, *Preparation and characterization of $\text{CuCr}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ and $\text{Cu}_2\text{Cr}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ nanocomposites obtained from carboxylate complex combinations*, tip prezentare: poster.
- 10th International Conference on Materials Science & Engineering (BRAMAT), 9-11 Martie, 2017, Brașov, România, *A novel route for the preparation of $\text{CoCr}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ nanocomposite starting from Co(II) - Cr(III) carboxylate complex combinations*, tip prezentare: poster.
- The 25th Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry—Eugen SEGAL, 15 Aprilie 2016, București, România, *Preparation of CuCr_2O_4 nanopowders using two different chromium sources*, tip prezentare: poster.
- New trends and strategies in the chemistry of advanced materials with relevance in biological systems, technique and environmental protection, 4-5 Iunie 2015, Timișoara, România, *Preparation of $\text{CuCr}_2\text{O}_4/\text{SiO}_2$ nanocomposite starting from Cu(II) - Cr(III) carboxylates embedded in silicas gel*, tip prezentare: poster.