

## INFORMAȚII PERSONALE

**Cornelia-Veronica MUNTEAN**

Sexul Feminin | Data nașterii ..... Naționalitatea Romana

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Din februarie 2018 pana in prezent

**Conferențiar universitar**

Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului, Departament CAICAM, Timisoara 300006, 2 Piata Victoriei, Romania

- Activitati didactice la disciplinele: Chimie analitica, Chimie analitica instrumentala, Controlul analitic al calitatii produselor; Activitati de cercetare pe baza de contracte castigate prin competitie si contracte cu terti.

Tipul sau sectorul de activitate Activitati didactice si cercetare stiintifica

Din martie 2002 pana ianuarie 2018

**Sef de lucrari universitar**

Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului, Departament CAICAM, Timisoara 300006, 2 Piata Victoriei, Romania

- Activitati didactice la disciplinele: Chimie analitica, Chimie analitica instrumentala, Chimie generala, Controlul calitatii factorilor de mediu, Management integrat calitate-mediu; Controlul analitic al calitatii produselor; Seminar - Sisteme competitive de achiziție a datelor. Prelucrarea statistică și informațională a datelor de măsurare (scoala doctorala, disciplina Obiective, strategii și metode în cercetarea științifică); Activitati de cercetare pe baza de contracte castigate prin competitie si contracte cu terti.

Tipul sau sectorul de activitate Activitati didactice si cercetare stiintifica

Din septembrie 1997 pana in februarie 2002

**Asistent universitar**

Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului, Departament CAICAM, Timisoara 300006, 2 Piata Victoriei, Romania

- Activitati didactice la disciplinele: Chimie analitica, Chimie analitica instrumentala, Chimie generala, Chimia mediului, Chimie generala si anorganica; Chimie anorganica aplicata, Metode fizico-chimice de analiza a deșeurilor solide; Materiale si tehnologii chimice; Activitati de cercetare pe baza de contracte castigate prin competitie si contracte cu terti.

Tipul sau sectorul de activitate Activitati didactice si cercetare stiintifica

Din septembrie 1991 pana in august 1997

**Cercetator stiintific**

Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie si Materie condensata, Str. Prof. dr. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Romania

- Activitati de cercetare pe baza de contracte.

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare stiintifica

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

28 septembrie 2017

**Atestat de abilitare**

Universitatea Politehnica Timisoara, domeniul de studii universitare de doctorat Inginerie chimica

Din aprilie 1995 pana in decembrie 2003

### Doctor inginer

Universitatea Politehnica Timisoara

- Conform programului individual de studiu pentru Stiinte Ingineresti

Din septembrie 1986 pana in iulie 1991

### Inginer Dipl.; Inginer chimist in domeniul Tehnologie Chimica Organica

Universitatea Politehnica Timisoara

- Conform planului de invatamant

Din septembrie 1982 pana in iulie 1986

### Diploma de Bacalaureat

Liceul de Matematica-Fizica Hunedoara, Romania

- Conform planului de invatamant

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	
Engleza	B2	C1	B2	B2	C1
Franceza	B2	C1	B1	B1	B2
Germana	B1	B1	A2	A2	A2
Spaniola	A2	A2	A2	A2	A2

Competențe de comunicare

- Bune abilitati de comunicare datorate activitatii didactice si a participarilor la conferinte nationale si internationale
- Bune abilitati de colaborare interdisciplinara, dobandite in cadrul proiectelor de cercetare stiintifica
- Spirit de echipa format in cadrul activitatilor in structurile de conducere la nivel de departament si de facultate si in cadrul activitatilor de cercetare
- Bune abilitati de adaptare la medii multiculturale – formate in timpul stagiilor in strainatate: bursa de cercetare la Universitatea de Stiinte aplicate Gelsekirchen, Germania, din octombrie 1998 pana in septembrie 2000; specializare in microscopie electronica de baletaj si difractometrie de raze X la Universitatea de Stiinte aplicate Gelsekirchen, Germania, aprilie – mai 2011; bursă Erasmus+, profesor invitat la Westfallsche Hochschule Gelsenkirchen, Germania, iulie 2015; iulie 2016; februarie 2017; iulie 2017; iulie 2018; iulie 2019

Competențe organizaționale/manageriale

- Simt organizatoric; experienta in planificarea si coordonarea activitatilor didactice si de cercetare si in organizarea concursurilor de admitere si a simpozioanelor si conferintelor stiintifice, experienta in gestionarea studentilor in calitate de decan de an si tutore.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Specialist in domeniile: Metode clasice de analiza, Metode electrochimice si electrometrice de analiza, Analiza termica, Difractometrie RX, Spectrometrie UV-Vis, Spectroscopie FT-IR, Spectrometrie de absorbtie si emisie atomica, Microscopie electronica, Adsorbție, Procese de oxidare avansata a poluantilor organici, Sinteza și caracterizarea unor material avansate, Evaluarea nivelului de poluare, Fitoremediere

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Competențe informatice | • Cunoștințe avansate de utilizare a Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Origin, Visual Basic – editare de cărți și materiale pentru studenți, prelucrarea rezultatelor experimentale și elaborarea de lucrări științifice; Soft-uri operare aparate |
| Permis de conducere    | • categoria B   |

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

- Coautor la 119 lucrări științifice publicate dintre care 50 în reviste/volume conferințe cotate ISI (19 ca autor principal)
- Coautor la 6 cărți de specialitate pentru învățământul superior publicate în edituri din țară, dintre care 2 ca prim autor:
  - Cornelia Murtean, Adina Negrea, Lavinia Lupa, Mihaela Ciopec, *Analiza chimică și fizico-chimică cu aplicații în protecția mediului*, Editura Politehnică, Timișoara, 2009
  - Cornelia Muntean, Marcela Stoia, Ilie Julean, *Echilibre în soluție apoasă. Constante condiționale - Principii. Aplicații numerice. Programe dedicate*, Editura Politehnică, Timișoara, 2012
- Coautor al unui pachet de programe elaborat în Visual Basic (CD) destinat rezolvării aplicațiilor numerice *Echilibre în soluție apoasă. Constante condiționale*
- Participare la realizarea a 10 proiecte de cercetare-dezvoltare obținute prin competiție (8 proiecte în programe naționale și 2 proiecte internaționale), dintre care menționez:
  - RORS-308 NETMIN - Forming of network for enhancing environmental protection from pollutants of mining cross border areas, în cadrul Programului Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia, coordonator Universitatea Politehnică Timișoara, director de proiect
  - HURO 1001/232/2.2 - Study of the interaction of toxic constituents with biomolecules towards application in environmental analysis, METCAP, 2012-2013, membru (expert, membru al echipei de management și persoana de contact)
  - PN-II-RU-TE-2014-4-0514, Development of nanostructured magnetic composites used as nano-adsorbents and nano-catalysts with high performance in environmental applications (membru, cercetător experimentat)
  - Proiect Tip A, Noi metode de sinteză a unor nanomateriale cu proprietăți controlate (membru)
  - Proiect Tip A, Nanocompozite de tip  $Ni_xZn_{(1-x)}Fe_2O_4$  cu proprietăți magnetice dirijate, obținute prin două metode neconvenționale de sinteză, originale (membru)
  - CEEEX nr. 51/2006, Metode neconvenționale de sinteză a compusilor oxidici MENESCO (membru)
  - CEEEX, 47/2006, Consolidarea și largirea parteneriatului la nivel regional și european privind aplicarea metodelor electrochimice la controlul și depoluarea apelor (membru)
- Participare la realizarea a 7 contracte de cercetare-dezvoltare și consultanță cu mediul economic (contracte cu terți), dintre care 2 în calitate de responsabil
- membru în 9 comisii de îndrumare a doctoranzilor
- Membru al Societății Române de Chimie
- Membru al Societății de Inginerie Chimică din România
- Premiul I la concursul Cartea Tehnică 2010, acordat de Asociația Generală a Inginerilor din România, filiala Timiș, pentru cartea *Analiza chimică și fizico-chimică cu aplicații în protecția mediului*
- Referent la 10 reviste cotate ISI (Journal of Hazardous Materials, Adsorption Science & Technology, Desalination and Water Treatment, Journal of Chemical & Engineering Data, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, Arabian Journal of Chemistry, Industrial and Engineering Chemistry Research, Chemical Engineering Journal, Separation Science and Technology, Journal of Environmental Engineering) și alte reviste, cu 19 recenzii realizate până în prezent
- Prezentare invitată (invited speaker) la ICSS-International Conference on Small Science 2017, San Sebastian (Spania), mai 2017
- Cerere de brevet de invenție înregistrată la OSIM (A/00497 din 20.07.2017).

27.08.2020