

## INFORMAȚII PERSONALE

 [cornelia.muntean@upt.ro](mailto:cornelia.muntean@upt.ro)

Sexul Feminin | Data nașterii 23/11/1967 | Naționalitatea Romana

## EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Din februarie 2018 pana in prezent

**Conferențiar universitar**

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

- Activități didactice la disciplinele: Chimie analitică, Chimie analitică instrumentală, Controlul analitic al calității produselor; Activități de cercetare pe baza de contracte câștigate prin competiție și contracte cu terți.

**Tipul sau sectorul de activitate** Activități didactice și cercetare științifică

Din martie 2002 pana in ianuarie 2018

**Sef de lucrari universitar**

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

- Activități didactice la disciplinele: Chimie analitică, Chimie analitică instrumentală, Chimie generală, Controlul calității factorilor de mediu, Management integrat calitate-mediu; Controlul analitic al calității produselor; Seminar - Sisteme competitive de achiziție a datelor. Prelucrarea statistică și informațională a datelor de măsurare (școala doctorală, disciplina Obiective, strategii și metode în cercetarea științifică); Activități de cercetare pe baza de contracte câștigate prin competiție și contracte cu terți.

**Tipul sau sectorul de activitate** Activități didactice și cercetare științifică

Din septembrie 1997 pana in februarie 2002

**Asistent universitar**

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

- Activități didactice la disciplinele: Chimie analitică, Chimie analitică instrumentală, Chimie generală, Chimia mediului, Chimie generală și anorganică; Chimie anorganică aplicată, Metode fizico-chimice de analiză a deșeurilor solide; Materiale și tehnologii chimice; Activități de cercetare pe baza de contracte câștigate prin competiție și contracte cu terți.

**Tipul sau sectorul de activitate** Activități didactice și cercetare științifică

Din septembrie 1991 pana in august 1997

**Cercetator științific**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Electrochimie și Materie condensată, Str. Prof. dr. Aurel Paunescu Podeanu nr. 144, Timisoara, Romania

- Activități de cercetare pe baza de contracte.

**Tipul sau sectorul de activitate** Cercetare științifică

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

28 septembrie 2017

**Atestat de abilitare**

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

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

**COMPETENȚE PERSONALE**
**Limba maternă**

Romana

**Alte limbi străine cunoscute**

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	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 stagiorilor in strainatate: bursa de cercetare la Universitatea de Stiinte aplicate Gelsenkirchen, Germania, din octombrie 1999 pana in septembrie 2000; specializare in microscopie electronica de baleaj si difractometrie de raze X la Universitatea de Stiinte aplicate Gelsenkirchen, Germania, aprilie – mai 2011; bursă Erasmus+, profesor invitat la Westfälische 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 tutoare.

**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, Adsorbtie, Procese de oxidare avansata a poluantilor organici, Sinteza si caracterizarea unor material avansate, Evaluarea nivelului de poluare, Fitoremediere

## Competențe informatiche

- 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 **120** lucrări științifice publicate dintre care **52** în reviste/volume conferințe cotate ISI (**20 ca autor principal**)
- Coautor la **6** cărți de specialitate pentru învățământul superior publicate în edituri din țara, dintre care **2** ca prim autor:
  - **Cornelia Muntean**, Adina Negrea, Lavinia Lupa, Mihaela Ciopec, *Analiza chimica si fizico-chimica cu aplicatii in protectia mediului*, Editura Politehnica, Timisoara, 2009
  - **Cornelia Muntean**, Marcela Stoia, Ilie Julean, *Echilibre în soluție apoasă. Constanțe conditionale - Principii. Aplicatii numerice. Programe dedicate*, Editura Politehnica, Timisoara, 2012
- Coautor al unui pachet de programe elaborat în Visual Basic (**CD**) destinat rezolvării aplicațiilor numerice *Echilibre în soluție apoasă. Constanțe conditionale*
- 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 Politehnica Timișoara, director de proiect
  - HIURO 1001/232/2.2.2 - 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, cercetator experimentat)
  - Proiect Tip A, Noi metode de sinteza 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 sinteza, originale (membru)
  - CEEX nr. 51/2006, Metode neconvenționale de sinteza a compusilor oxidici MENESCO (membru)
  - CEEX, 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 chimica si fizico-chimica cu aplicatii in protectia 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 inventie** înregistrată la OSIM (A/00497 din 20.07.2017).
- Din 24 septembrie 2020, **Prodecan al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului**