

INFORMAȚII PERSONALE

OPREA Ovidiu-Cristian

📍 str. Polizu nr. 1-7, București 1, 011061, România

☎ +40214023986 📠

✉ ovidiu.oprea@upb.ro;

🌐 <http://www.chimie.upb.ro/departamente/chimie-anorganica-chimie-fizica-si-electrochimie/personal/oprea-ovidiu-cristian>

<https://eertis.eu/errf-2300-000h-2541>

🗣 <http://orcid.org/0000-0002-8145-1094>

Sexul M | Data nașterii 02/04/1973 | Naționalitatea română

LOCUL DE MUNCA

octombrie 2013 - în prezent	<p>Profesor /Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, Departamentul Chimie Anorganică, Chimie-Fizică și Electrochimie</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Profesor, Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii, Departamentul Chimie anorganică, Chimie-fizică și Electrochimie; activitate didactică în domeniul chimiei anorganice și de cercetare în domeniul inginerie chimică (nanomateriale, sinteză dirijată, eliberare controlată, proprietăți optice) www.upb.ro; https://crescdi.pub.ro/#/profile/1098
octombrie 2009 - sept. 2013	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conferențiar, Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Industrială, Catedra Chimie anorganică, activitate didactică în domeniul chimiei anorganice și de cercetare în domeniul inginerie chimică (nanomateriale, sinteză dirijată, eliberare controlată, proprietăți optice)
octombrie 2001 - sept. 2009	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Șef de lucrări, Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Industrială, Catedra Chimie anorganică activitate didactică – laboratoare de Chimie anorganică și Chimia Metalelor tranziționale, activitate de cercetare științifică în domeniul inginerie chimică și compuși coordinați.
octombrie 1999 - sept. 2001	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asistent, Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Industrială, Catedra Chimie anorganică, activitate didactică – laboratoare de Chimie anorganică și Chimia Metalelor tranziționale, activitate de cercetare științifică în domeniul inginerie chimică și compuși coordinați.
octombrie 1996 - sept 1999	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparador, Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Industrială, Catedra Chimie anorganică, activitate didactică – laboratoare de Chimie anorganică și Chimia Metalelor tranziționale, activitate de cercetare științifică în domeniul inginerie chimică și compuși coordinați.
decembrie 1995 – feb. 1997	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tehnician / Cercetător chimist, S.C. ICECON S.A., București
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Activitate didactică – cursuri predate: Chimie anorganică I, Chimie coordinativă aplicată, Chimie bio-anorganică, Chimie supramoleculară, Complemente de chimie anorganică, Informatică pentru științele vieții, Chimie asistată de calculator, Inorganic chemistry I. Seminare: Chimie anorganică, Inorganic chemistry I; Laboratoare: Chimie anorganică I și II, Chimia metalelor tranziționale, Informatică pentru științele vieții, Chimie asistată de calculator.

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

aprilie 2010 - iunie 2013
martie 1999 - iunie 1999
iulie 1998 – august 1998

- stagiul postdoctoral –Quantum dots fără cadmiu -în cadrul programului Nanomat ID 54785
- stagiul cercetare–Universitatea din Ioannina, Grecia – Cominații complexe cu radicali liberi stabili
- bursa Tempus–Bournemouth University, UK–Quality in Engineering and Design–S_JEP-11284-96

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

martie 1997 – dec. 2006

oct. 1996 – iunie 1997

oct. 1991 – iunie 1996

- Doctorat, Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Chimie Industrială, Catedra Chimie anorganică, conducător științific - Prof. Dr. chim. Ioana Jitaru
- Doctor în chimie / aprilie 2007 - Chimie anorganică / Cominații complexe cu activitate biologică
- Universitatea Politehnica din București, Facultatea de Chimie Industrială, specializarea Sinteze anorganice speciale. Diplomă de master – iunie 1997
- Universitatea din București, Facultatea de Chimie, spec. Chimie. Diplomă de chimist – iulie 1996

COMPETENTE PERSONALE

- Sinteza de nanomateriale anorganice prin metode neconvenționale: coprecipitare, solvoliză forțată, sol-gel;

- Obținerea și caracterizarea unor filme polimerice cu nanoparticule metalice sau oxidice, pentru aplicații microbicide;
- Sisteme cu eliberare controlată de medicamente;
- Caracterizarea materialelor prin spectroscopie UV-Vis și de fluorescență, analiză termică complexă TG/DSC – FTIR – GC-MS etc.

Limba(i) Maternă(e) Alte limbi străine cunoscute	română				
	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Franceză	B1	B1	B1	B1	B1
Competențe de comunicare	Competențe foarte bune de comunicare				
Competențe organizaționale /manageriale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ peste 25 de ani de predare ▪ Membru în comitetul de organizare a conferinței RICCCCE – chimie anorganică ▪ Aptitudini în coordonarea și organizarea unui laborator de cercetare din Departamentul Chimie anorganică, Chimie-fizică și Electrochimie. ▪ Director Departament Chimie Anorganică, Chimie Fizică și Electrochimie din martie 2020 ▪ Director științific și Șef de laborator în cadrul Centrului Național de Cercetări Științifice pentru Siguranța Alimentară – acreditat RENAR ▪ Coordonarea mai multor proiecte de cercetare în calitate de director 				
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ didactice – de predare a diferite cursuri, susținere de seminare ▪ de înființare și coordonare a activității unui grup propriu de cercetare ▪ de dotare cu echipamente de investigare a unui laborator de materiale anorganice funcționale ▪ de supervizare a activității de cercetare a doctoranzilor și studenților din ciclul de licență sau master ▪ coordonarea unor proiecte de cercetare complexe 				
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suita Microsoft, Origin Lab, ACDLabs, Chem3D, Yenka, software-uri dedicate achiziționării și prelucrării datelor de analiza fizico-chimica (analiză termică, spectroscopie de masă, spectroscopie UV-Vis, FTIR, difracție de raze X, etc.) ▪ o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ ▪ utilizare platforme e-learning 				
Competențe informatice	Curs instruire în domeniul analizei termice complexe TG/DSC-GCMS-FTIR – Netzsch noiembrie 2015				
Alte competențe					

INFORMATII SUPLIMENTARE

- Membru corespondent al Academiei Oamenilor de Știință din România
 - Membru în organizații științifice: Societatea de Chimie
 - Membru în Comitetul Științific al conferinței internaționale: RICCCCE
 - Membru în comitetul editorial al unor jurnale Materials; Coatings; Membranes
 - Referent științific la peste 40 de jurnale ISI Microorganisms, Molecules, Nanomaterials, Colloids and Surfaces B, Materials Science and Engineering B, Rev.Chim., Rom. J. Mater., J. Nanopart. Res., Mat. Chem. Phys., RSC Advances etc.
- Publicații** Autor a peste 240 lucrări publicate în reviste indexate ISI, 1 brevet național și 8 aplicații, 10 cărți sau îndrumare, 2 conferințe invitate
- Indice Hirsch =36 (WoS); număr total de citări = 3000+ (WoS)
- Proiecte**
(selecție din ultimii 10 ani)
- Director-NanoSafePack - "Ambalaje inovative cu activitate antimicrobiană pentru siguranță alimentară" - PN-III-P2-2.1-PED-2021-3414; 2022-2024
- Responsabil UPB - "Nutraceutice nanostructurate inovative cu bioactivități sinergice pentru protecție hepatodigestivă" - PN-III-P2-2.1-PED-2021-1788; 2022-2024
- Responsabil subproiect P1 – "Lib2Life- Revitalizarea bibliotecilor și a patrimoniului cultural prin tehnologii avansate"-PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0689 / 69PCCDI/2018/Lib2Life/P1 2018-2020
- Director proiect - "Produse inovative de uz dentar cu aplicații multiple (LAVENDO)" PN-II-PT-PCCA-2013-4-0891 Nr. 229/2014, 2014-2017
- Distincții**
2012 - prezent
2004 - prezent
- 50 de medalii, distincții și premii la Saloanele de invenție (din care 25 de aur și 7 de argint)
- Membru în Senatul POLITEHNICA București
- Membru în Consiliul Facultății Inginerie Chimică și Biotehnologii

ANEXE

Listă de lucrări - Anexă