

## Curriculum vitae



## Informații personale

Nume/Prenume	<b>CIOBANU Margareta Gabriela</b>
Adresa	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bdul. Prof. dr. doc. Dimitrie Mangeron, nr. 73, 700050 – Iași, România
Telefon	0232 278680 interior 2612; Mobil: 0741 025 163
Fax	0323 271311
E-mail	<a href="mailto:gciobanu03@yahoo.co.uk">gciobanu03@yahoo.co.uk</a> / <a href="mailto:gciobanu@ch.tuiasi.ro">gciobanu@ch.tuiasi.ro</a> / <a href="mailto:margareta-gabriela.ciobanu@academic.tuiasi.ro">margareta-gabriela.ciobanu@academic.tuiasi.ro</a>
Adresa Web	<a href="http://www.didactic.icpm.tuiasi.ro/cv/ciobanugabriela/">http://www.didactic.icpm.tuiasi.ro/cv/ciobanugabriela/</a>
Cetățenia	română

## Experiența profesională

Perioada	1988 - 1999	1999 - 2008	2008 - 2014	2014 – în prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent	Șef lucrări	Conferențiar universitar	Profesor universitar
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică și de cercetare științifică			
Numele și adresa angajatorului	Departamentul de Inginerie Organică, Biochimică și Alimentară, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Bdul. Prof. dr. doc. Dimitrie Mangeron, nr. 73, 700050 – Iași, România; <a href="http://www.tuiasi.ro/">http://www.tuiasi.ro/</a> și <a href="http://www.ch.tuiasi.ro/">http://www.ch.tuiasi.ro/</a>			
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior			
Perioada	1984 - 1988			
Funcția sau postul ocupat	profesor			
Principalele activități și responsabilități	Activitate didactică			
Numele și adresa angajatorului	Liceul Nr. 1 din Tg. Frumos, județul Iași			
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ liceal			

## Educație și formare

Perioada	01.11.1990 – 16.07.1999
Calificarea / diploma obținută	Doctor / domeniul Chimie / diploma cu seria A, nr. 0002766 din 26.01.2001
Domenii principale studiate / competente dobândite	„Zeoliți cristalini microporoși de tip SAPO - n; caracterizare structural – adsorbivă și reactivitate”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Al.I. Cuza” din Iași
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii doctorale

Perioada	1980 - 1984
Calificarea / diploma obținută	Chimist / diplomă de licență seria C, nr. 8338 din 21.12.1984
Domenii principale studiate / competente dobândite	specializarea Chimie – fizică (4 ani) (profesori)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Tehnologie Chimică
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	studii superioare

### Aptitudini și competente personale

Limba maternă	<b>Română</b>				
Limbi străine cunoscute	Engleză, Franceză				
Autoevaluare					
Nivel european (*)					
<b>Limba Engleză</b>					
<b>Limba Franceză</b>					
	<b>Înțelegere</b>		<b>Vorbire</b>		<b>Scriere</b>
	Abilități de ascultare	Abilități de citire	Interacțiune	Exprimare	
	C 1 experimentat	C 1 experimentat	C 1 experimentat	C 1 experimentat	C 1 experimentat
	B 1 independent	B 1 independent	B 1 independent	B 1 independent	B 1 independent

(\*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale	Capacitatea de a lucra în colectiv, în medii multiculturale; abilități de inter-relaționare
Competențe și aptitudini organizatorice	Abilități de coordonare și administrare proiecte de cercetare și didactice (distribuirea sarcinilor între membrii echipei; bugete etc.). Consilier profesional la anul I master Produse Farmaceutice și Cosmetice; Coordonator științific lucrări de disertație; Îndrumător științific doctorat; Consilier stagii de practică. Microsoft Office - Word, Excel, Power Point; Internet
Competențe utilizare a calculatorului	

### Informații suplimentare

- **Direcții de cercetare** abordate prioritar din domeniul științific **Chimie**:
  - Biomateriale - obținere și caracterizare; aplicații medicale.
  - Materiale nanostructurate poroase (zeoliți, oxizi, argile) - sinteză și caracterizare; aplicații în adsorbție, schimb ionic, medicină.
- **Conducere de doctorat** în domeniul științific **Chimie**
- **Portofoliul științific**:
  - Articole publicate: **207**
    - **74** articole publicate în reviste ISI (dintre care **37** prim autor sau autor de corespondență; **40** în reviste din străinătate)
    - **65** articole publicate în reviste indexate în baze de date BDI
    - **38** articole publicate în reviste de specialitate neindexate în baze de date
    - **36** articole publicate în proceedings (dintre care **15** în proceedings ISI)
  - Citări (ISI Web of Knowledge) (fără autocitări): **1295**
  - Hirsch Index (ISI Web of Knowledge): **20**
  - Cărți: **17**
  - Brevete de invenție: **3**
  - Conferințe / simpozioane: **206** (68 internaționale; 138 naționale)
  - Stagiul de cercetare: Université Montpellier II - Sciences et techniques du Languedoc Montpellier, France, 2010
  - Granturi / contracte: **26**
    - **20** granturi / contracte naționale (**3** ca director)
    - **6** granturi / contracte internaționale (**4** ca director)

Prof. Dr. Habil. Chim. Margareta Gabriela CIOBANU


