



Europass Curriculum Vitae

Informații personale

Prenume / Nume

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

Naționalitate

Data nașterii

Sex



Doina LUTIC

Ion Creanga 41, Etaj 1, Ap. 1, 700317 IASI, ROMANIA

+40 332 444 315, +40740 23 65 65

-

doilub@yahoo.com, doilub@uaic.ro

ROMANA

17.10.1964

Femeiesc

Experiență profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Activități și responsabilități
principale

1998 – prezent / 1990 – 1998 / 1990 / 1988 - 1990

Lector universitar / Asistent universitar / Inginer de cercetare / Inginer stagiar

✓ Activitate didactică:

○ Cursuri predate:

- 2007-prezent: Biotehnologii (Chimie, anul III BT)
- 2011-2014: Chimie Ecologică (Chimie, master)
- 2014-2015: Chimie Ecologică (Fizică, master Științe)
- 2013-2014: Ecologie Generală (Chimie, master Didactica)
- 2014-2015: Chimie Alimentară (Chimie, master)
- 2012-2014: Chimie Generală (Chimie, anul I)
- 2012-2013: Managementul Cercetării Științifice (Chimie, master)
- 2009-2010: Catalizatori și procese catalitice avansate/curate (Chimie, master)
- 2009-2011: Procese Catalitice Avansate/Curate (Chimie, master)
- 1998-2006: Procese Catalitice (Chimie, anul IV)
- 1995-1996: Biostimulatori (Chimie, anul V)
- 1994-1995: Ecologie (Chimie, anul V)

○ Laboratoare/Seminarii predate:

- 2009-2010: Procese Catalitice Avansate/Curate (Chimie, master, an II)
- 2013-2014: Ecologie Generală (Chimie, master interdisciplinar)
- 2012-2013: Managementul Cercetării Științifice (Chimie, master)

○ Laboratoare predate:

- 2007-prezent: Biotehnologii (Chimie anul III BT)
- 2011-2014: Chimie Ecologică (Chimie, master)
- 2014-2015: Chimie Ecologică (Fizică, master Științe)
- 2014-2015: Chimie Alimentară (Chimie, master)
- 2012-2013: Nanomateriale biocompatibile (Chimie, master)
- 1998-2006: Procese Catalitice (Chimie, anul IV)
- 1994-1998: Elemente de Cataliză (Chimie anul IV)
- 1998-2006: Procese Catalitice (Chimie, anul IV)
- 1996: Biostimulatori (Chimie, anul V)
- 1995 : Ecologie (Chimie, anul V)
- 1994-2001: Bazele Tehnologiei Chimice (Chimie, anii III-IV)
- 2001-2004: Tehnologie Chimică Generală (Chimie, anii III-IV)
- 1990-1994: Tehnologie și Merceologie (Științe Economice, anii I și II)

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Activitate de cercetare științifică: <ul style="list-style-type: none"> ○ granturi de cercetare: 6 (2 în calitate de director și 4 ca membru în echipa de cercetare) ○ lucrări cotate ISI: 18 ○ brevete internaționale: 1 ○ lucrări apărute în reviste din străinătate, cu referenți, necotate de ISI: 5 ○ lucrări apărute în revistele Academiei Române: 2 ○ lucrări apărute în Analele universităților: 5 ○ lucrări prezentate poster la conferințe și congrese: 38 ○ capitole publicate în monografii în străinătate: 1 ○ cărți, îndrumare pentru studenți și capitole de carte publicate în țară: 5 ○ citări ale articolelor științifice: 291, indice Hirsch 8
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Chimie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Blvd. Carol I No. 11, 700506 Iași, România
Tipul sau sectorul de activitate	Instituție academică (educație și cercetare universitară)
Educație și formare	
Perioada	Apr. 2005 – Apr. 2006 și Sept. 2006-Sept. 2007 (24 luni)
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare postdoctorală
Tematica de cercetare și competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - Generarea și caracterizarea aerosolilor cu conținut de săruri, oxizi și materiale carbonooase organice - Utilizarea unor materiale oxidice obținute prin tehnica aerosolilor, pe cale umedă și prin depunere din vapori, în formularea senzorilor chimici pentru gaze - Senzori pentru funingine - Competențe: caracterizarea particulelor din aer, folosirea cotidiană a limbii engleze
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitățile Linköping, Växjö și Lund, Suedia
Perioada	Apr. 2000 - Apr. 2001 (12 luni)
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare postdoctorală
Tematica de cercetare și competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - Sinteza și caracterizarea materialelor de tip hidrotalcit, precursori pentru catalizatori solizi acido-bazici - Aplicarea catalizatorilor de tip oxizi micști derivați din hidrotalciti în procese de condensare aldolică mixtă - Competențe: învățarea rutinei de sinteză a solidelor menționate, folosirea cotidiană a limbii franceze
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Univesitatea Montpellier II, Montpellier, Franța
Perioada	Sept.- Dec. 1999 (3 luni)
Calificarea / diploma obținută	Stagiu de cercetare postdoctorală
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - Sinteza și caracterizarea unor materiale de tip silice mezoporoasă - Obținerea unor silice mezoporoase cu pereți semicristalini - Obținerea unor materiale mezoporoase pe bază de silice și oxid de titan - Competențe: învățarea rutinei de sinteză a solidelor menționate, folosirea cotidiană a limbii franceze
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Univesitatea Laval, Quebec, Canada

Perioada	1990 - 1997																									
Calificarea / diploma obținută	Doctor Inginer, specialitatea „Cataliză în Industria Organică”, diploma seria P nr. 0006297, Facultate de Chimie Industrială și Protecția Mediului), Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași																									
Tema abordată	Studiul sintezei și proprietăților catalitice ale sitelor moleculare de tip MeAPO și SAPO																									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, Facultatea de Chimie Industrială, Laboratorul de Cataliză																									
Perioada	1983 - 1988																									
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer seria F nr. 11037/1988, la Facultatea de Tehnologie Chimică (actuala Facultate de Chimie Industrială și Protecția Mediului), Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași																									
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Gh. Asachi Iași, Facultatea de Chimie Industrială																									
Aptitudini și competențe personale	Calm, empatie în caz de criză sau evenimente neplăcute, în relația cu studenții și colegii Natură sociabilă, discretă, activă, comunicativă Deschidere la noutăți, rigoare în pregătirea materialelor scrise profesionale și extraprofesionale Pasiuni extraprofesionale: fotografie, călătorii, muzică, grădinărit, lucru de mână																									
Limba maternă	Româna																									
Limbi străine cunoscute																										
Autoevaluare																										
Nivel european (*)	<table><tr><th colspan="2">Înțelegere</th><th colspan="2">vorcire</th><th>scriere</th></tr><tr><td>ascultare</td><td>citire</td><td>Participare la conversație</td><td>Discurs oral</td><td>Exprimare scrisă</td></tr><tr><td>B2</td><td>C1</td><td>B2</td><td>B2</td><td>C1</td></tr><tr><td>C1</td><td>C1</td><td>B2</td><td>B2</td><td>C1</td></tr><tr><td>A1</td><td>A1</td><td>-</td><td>-</td><td>A1</td></tr></table>	Înțelegere		vorcire		scriere	ascultare	citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	B2	C1	B2	B2	C1	C1	C1	B2	B2	C1	A1	A1	-	-	A1
Înțelegere		vorcire		scriere																						
ascultare	citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																						
B2	C1	B2	B2	C1																						
C1	C1	B2	B2	C1																						
A1	A1	-	-	A1																						
Engleză																										
Franceză																										
Suedează																										
Informații suplimentare	<div>➤ Membru în societăți profesionale:<ul style="list-style-type: none">✓ Societatea de Cataliză din România✓ Societatea de Chimie din România✓ Asociația Română de Zeoliți si Site Moleculare ARZESIM</div>																									

19 mai 2015