



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	DRĂGAN, Ecaterina Stela
Adresă(e)	Șos. Nicolina nr. 110, bl. 1005A, ap. 33, 700272 Iași
Telefon(oane)	+40.232.271801
Fax(uri)	+40.232.211299
E-mail(uri)	sdragan@icmpp.ro ; stela_dragan@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	24.05.1945
Sex	Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Membru în consiliul scolii doctorale de chimie de la Universitatea „Al. I. Cuza”**

Experiența profesională

Perioada	Din 1968 – până în prezent	
Perioada/postul ocupat		<i>Activități și responsabilități</i>
Funcția sau postul ocupat	1998 – prezent - cercetător științific gr. I	- activitate de cercetare fundamentală; - coordonare subprogram/proiecte de cercetare
	1990 - 1998 - cercetător științific gr. II	- dezvoltare domenii de cercetare - activitate de cercetare fundamentală;
	1980 - 1990 - cercetător științific gr. III	- coordonare grup de cercetare - propunere/coordonare proiecte de cercetare
	1970 – 1980 - cercetător științific	- cercetare fundamentală și aplicativă
	1968 -1970 - cercetător stagiar	- coordonare grup de cercetare
	Din 2002 - conducător de doctorat	- cercetare fundamentală și aplicativă
		- cercetare fundamentală și aplicativă
Activități și responsabilități principale	Coordonare subprogram „Polimeri ionici sintetici și naturali”	
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Chimie Macromoleculară “P. Poni”, Iași, Laboratorul de Polimeri Funcționali „M. Dima”	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică, domeniul - chimie	
Publicații	205 lucrări științifice publicate, dintre care 180 cotate ISI 16 capitole în cărți apărute în edituri străine 4 cărți publicate într-o editură acreditată CNCSIS (Tehnopres) 4 cărți editate apărute în edituri străine consacrate (Kerala, India, Nova Science Publishers- USA) 37 brevete publicate Factor de impact individual: > 120 Total citări: ~ 2677 Indicele Hirsch (01.10.2017): 27	

Educație și formare

Perioada	1963-1968
Calificarea / diploma obținută	Inginer chimist

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	<ul style="list-style-type: none"> - Chimie organică - Chimie anorganică - Chimie macromoleculară - Chimie analitică - Tehnologie chimică generală - Tehnologia compușilor organici - Tehnologia compușilor macromoleculari 																																								
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Gh. Asachi”, Iași – Facultatea de Chimie Industrială																																								
Perioada	1975-1983																																								
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer																																								
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Polielectroliți solubili și schimbători de ioni																																								
Aptitudini și competențe personale	<ul style="list-style-type: none"> - Tehnici de sinteză a polimerilor ionici solubili în apă și a schimbătorilor de ioni: polimerizare radicalică, poladiție, policondensare, reacții chimice pe polimeri. - Caracterizarea și aplicațiile micropilot/pilot/industrial ale polimerilor ionici sintetici în procese de purificare a apelor - Materiale hibride organic/anorganice multifuncționale (nano)structurate: hibrizi adevărați, rețele interpenetrante, etc., pe bază de precursori sintetici și/sau naturali, filme subțiri nanostructurate, sisteme ionice cu răspuns rapid la stimuli externi, materiale poroase - Sisteme complexe multicompONENTE/multifuncționale pe bază de polimeri naturali și sintetici: formare și caracterizare - Compozite pe baza de zeoliti naturali: sinteză, caracterizare, aplicații - Hidrogeluri/criogeluri – sinteza, caracterizare, aplicații biomedicale ca sisteme de eliberare controlată a medicamentelor 																																								
Limba(i) maternă(e)	Română																																								
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, Franceza																																								
Autoevaluare	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Asciutare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Utilizator independent</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>B2</td> <td>Utilizator independent</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> <td>A1</td> <td>Utilizator elementar</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Asciutare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar								
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Asciutare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent																																
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar																																
Nivel european (*)																																									
Limba engleză																																									
Limba franceză																																									
Competențe și abilități sociale	Experiența muncii în echipă dobândită încă din primii ani ai activității în cercetare și ulterior în cadrul proiectelor naționale și internaționale pe care le-am coordonat sau la care am fost partener; coordonarea activității tinerilor presupune un schimb permanent de informații și o foarte bună comunicare																																								
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Managementul activităților de cercetare la nivel de echipă de cercetare; Mobilizarea/înțierea tinerilor în elaborarea/ implementarea proiectelor de cercetare Participarea în parteneriate la rezolvarea problemelor specifice cercetării Aceste competențe se reflectă în: 10 proiecte naționale în calitate de director sau responsabil partener 2 proiecte internaționale în calitate de membru în echipă 53 lucrări de cercetare cu caracter aplicativ, dosare omologare produse 8 produse omologate</p>																																								
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare programe Microsoft Office, Origin, ChemDraw Navigare și documentare pe internet																																								

Informații suplimentare

Referent la peste 300 articole pentru reviste de prestigiu: J. Membr. Sci., Eur. Polym. J., Polymer, J. Appl. Polym. Sci., Macromolecules, Langmuir, Biomacromolecules, J. Phys. Chem. B, Bioresour. Technol., Mat. Chem. Phys., ACS Appl. Mater. Interfaces, Carbohydr. Polym., Int. J. Biological Macromol., React. Funct. Polym., etc.

Evaluator proiecte naționale.

Premiul "Gh. Spacu" al Academiei Române pe anul 1993, pentru grupul de lucrări "Oligomeri și polimericationici"

Membru al Societății Române de Chimie 2000 - prezent.

Membru al Societății Române de Științe Fundamentale 1999 - prezent

2011 - membru al Societății Române de Reologie

Burse de studii:

Granturi finanțate de SMWK: Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: martie – mai 2000; Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: iulie – sept. 2001; Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: oct. – nov. 2003; Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: nov. – dec. 2005

Burse DAAD: Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: septembrie – octombrie 2000; Institutul de Cercetare a Polimerilor din Dresden, Germania: august – septembrie 2003

AUTOR CĂRȚI

1. Maria Valentina Dinu, **Ecaterina Stela Drăgan**, Sorbenți cu proprietăți de chelatizare a ionilor metalelor grele, Ed. Tehnopres, Iași, **2016**
2. Claudiu Augustin Ghiorghita, Florin Bucatariu, **Ecaterina Stela Drăgan**; Strategii si aplicații recente ale filmelor polielectrolitice, Ed. Tehnopres, Iași, **2014**
3. Manuela Murariu, Gabi Drochioiu, **Ecaterina Stela Drăgan**, Sinteza de peptide și interacțiunea acestora cu metalele grele, Ed. Tehnopres, Iași, **2011**
4. **Ecaterina Stela Drăgan**; Florin Bucătariu: Filme multistrat nanostructurate. Proiectare, construcție, aplicații; Ed. Tehnopres, Iași, **2010**, 268 pg.
5. **Ecaterina Stela Drăgan**; Marcela Mihai: Sisteme ionice multicompONENTE; Ed. Tehnopres, Iași, **2010**, 255 pg.

EDITOR CĂRȚI

1. **Ecaterina Stela Dragan**; Advanced Separations by Specialized Sorbents; CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, **2015**, ISBN-13: 978-1-4822-2055-1.
2. **Ecaterina Stela Dragan**; New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Editura Nova Science Publishers, SUA, NY, **2007**, ISBN: 978-1-60021-611-4
3. **Ecaterina Stela Dragan**; New Trends in Nonionic (Co)Polymers and Hybrids; Editura Nova Science Publishers, SUA, NY, **2006**, ISBN: 60021-051-1.
4. **Ecaterina Stela Dragan**; Focus on Ionic Polymers; Research Signpost, Trivandrum, India, **2005**, ISBN 81-7736-285-2

CAPITOLE ÎN CĂRȚI

1. **Stela Dragan**, Mariana Cristea; *Polyelectrolyte Complexes. Formation, Characterization and Applications*, Review in: Recent Research Developments in Polymer Science, (Gayathri A. Ed.); Research Signpost, Trivandrum, India, **2003**, Vol. 7, 149-181.
2. **Ecaterina Stela Dragan**, L. Ghimici; *Nitrogen Based Synthetic Polycations*; In: Focus on Ionic Polymers, E. S. Dragan (Ed.), Research Signpost, Trivandrum, India, **2005**, ISBN 81-7736-285-2, 1-48
3. Luminata Ghimici, **Ecaterina Stela Dragan**; *Transport Properties of Soluble Polyelectrolytes*; In: Focus on Ionic Polymers, E. S. Dragan (Ed.), Research Signpost, Trivandrum, India, **2005**, ISBN 81-7736-285-2, 49-92.
4. **Ecaterina Stela Dragan**, Cristina D. Vlad; *New Developments in the Synthesis of Crosslinked (Co)Polymers as Beads Particles*; In: New Trends in Nonionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan, Nova Science Publishers, NY, **2006**, ISBN: 60021-051-1; 121-166.
5. **Ecaterina Stela Dragan**, Marcela Mihai; *Molecular and Supramolecular Systems Containing Azobenzene Chromophores*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan, Nova Science Publishers, NY, **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 1-30.
6. Luminata Ghimici, I. A. Dinu, **Ecaterina Stela Dragan**; *Application of Polyelectrolytes in Phase Separation Processes*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan, Nova Science Publishers, SUA, NY, **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 31-64.
7. Maria V. Dinu, **Ecaterina Stela Dragan**; *Synthesis and Applications of some Organic Chelating Sorbents*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan; Nova Science Publishers, NY, **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 65-89.
8. F. Bucatariu, F. Simon, **Ecaterina Stela Dragan**; *New Applications of Functionalized Solid Surfaces*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan; Nova Science Publishers, NY, **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 109-143.
9. **Ecaterina Stela Dragan**, Maria Cazacu; *Ionic Hybrid Hydrogels*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan; Nova Science Publishers, NY, **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 145-164.
10. **Ecaterina Stela Dragan**, F. Bucatariu; *Self-Assembled Multilayers. Construction, Properties and Applications*; In: New Trends in Ionic (Co)Polymers and Hybrids; Ed. E. S. Dragan; Nova Science Publishers, NY **2007**; ISBN: 978-1-60021-611-4; 165-234.
11. Marcela Mihai, **Ecaterina Stela Dragan**; *Polyelectrolyte complex nanoparticles investigated by dynamic light scattering and atomic force microscopy*; In: Series in Micro and Nanoengineering, 11, Progress in Nanoscience and Nanotechnologies; Editura Academiei Romane, **2007**, 58-67.

12. Ecaterina Stela Dragan, M. V. Dinu, M. Mihai "Separations by Multicomponent Ionic Systems Based on Natural and Synthetic Polycations" In: Ion Exchange and Solvent Extraction: A Series of Advances; Ed., A. SenGupta, CRC Press Taylor & Francis Group, vol. 19, 2011.
13. Dinu, M.V., Ecaterina Stela Dragan, *Biopolymer-Zeolite Composites as Biosorbents for Separation Processes*, In: Advanced Separations by Specialized Sorbents, E.S. Dragan (Ed.), CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2015, ISBN-13: 978-1-4822-2055-1, pp 143-173.
14. Ecaterina Stela Dragan, M.V. Dinu, *Interpenetrating Polymer Network Composite Hydrogels and Their Applications in Separation Processes*, In: Advanced Separations by Specialized Sorbents, E.S. Dragan (Ed.), CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 2015, ISBN-13: 978-1-4822-2055-1, pp 281-309.
15. Ecaterina Stela Dragan, A. I. Cocarță, M.V. Dinu, Porous Hydrogels as Carrier for Delivery of Macromolecular Drugs, In: „Functional Hydrogels in Drug Delivery” CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL, 16.08.2017
16. M.V. Dinu, Ecaterina Stela Dragan, Macroporous hydrogels: Preparations, properties and applications, In: Hydrogels-Recent Advances, V.K. Thakur (Ed.) Springer, in curs de publicare

Data:
01.10.2017

Semnătura,

