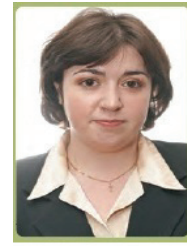




## Curriculum Vitae Europass



### INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume

**COMĂNIȚĂ ELENA-DIANA**

Adresă

**STR. VITEJILOR, NR. 12, 700408, IAȘI, ROMÂNIA**

Telefon

**0744237487**

Fax

-

E-mail

[ed.comanita@tuiasi.ro](mailto:ed.comanita@tuiasi.ro); [comanita elena diana@yahoo.com](mailto:comanita_elena_diana@yahoo.com)

Naționalitate

Română

Data de naștere

14 MAI 1988

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorul de activitate
- Funcția sau postul ocupat
- Activități și responsabilități principale

2013 - prezent

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Școala Doctorală a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului  
Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului,  
Bulevardul Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050  
Iași, România

INGINERIA MEDIULUI

DOCTORAND

Elaborarea tezei de doctorat cu titlu: ***Instrumente pentru luarea deciziilor în utilizarea durabilă a deșeurilor ca resurse materiale și energetice***

Utilizarea instrumentelor: *Evaluarea ciclului de viață* pentru evaluarea comparativă a polihidroxicanoaților și a policlorurii de vinil, *Analizai Cost - Beneficiu* în producția de polihidroxicanoați și policlorură de vinil; *Analiza multicriterială* – metodologiile ELECTRE și AHP pentru realizarea tezei de doctorat și a materialelor științifice diseminate.

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada
- Numele și adresa angajatorului

Decembrie 2014 – Decembrie 2015

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

- Tipul activității sau sectorul de activitate
- Funcția sau postul ocupat

## INGINERIA MEDIULUI

DOCTORAND în proiectul POSDRU/159/1.5/S/133652, „Sistem integrat de îmbunătățire a calității cercetării doctorale și postdoctorale din România și de promovare a rolului științei în societate”, finanțat prin Fondul Social European, Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

- Activități și responsabilități principale

Elaborarea tezei cu titlu: ***Instrumente pentru luarea deciziilor în utilizarea durabilă a deșeurilor ca resurse materiale și energetice***

Utilizarea instrumentelor: Evaluarea ciclului de viață pentru evaluarea comparativă a polihidroxiclcanoatilor și a policlorurii de vinil, Analizai Cost - Beneficiu în producția de polihidroxiclcanoati și policlorură de vinil; Analiza multicriterială – metodologiile ELECTRE și AHP pentru realizarea tezei de doctorat și a materialelor științifice diseminate.

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada
- Numele și adresa angajatorului
- Tipul activității sau sectorul de activitate
- Funcția sau postul ocupat
- Activități și responsabilități principale

Octombrie 2013 - prezent

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Școala Doctorală a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Bulevardul Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050 Iași, România

Jurnal Internațional care publică lucrări de cercetare

Membru voluntar în Editorialul de Producție al Environmental Engineering and Management Journal (voluntar, IF = 1.258) (<http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>)

Identificarea și invitarea potențialilor evaluatori, evaluarea din punct de vedere al respectării *Instrucțiunilor pentru autori* a unor manuscrise din domeniul tezei de doctorat trimise spre publicare în *Environmental Engineering and Management Journal*.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada
- Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare
- Disciplinele principale studiate /competențe profesionale dobândite

Octombrie 2013 - prezent

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Școala Doctorală a Facultății de Inginerie Chimică și Protecția Mediului Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Bulevardul Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050 Iași, România

Elaborarea tezei de doctorat cu titlu: ***Instrumente pentru luarea deciziilor în utilizarea durabilă a deșeurilor ca resurse materiale și energetice***

Coordonator: Prof. univ. dr. ing. Maria Gavrilescu



**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

- Perioada
- Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
- Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite
- Calificarea / diploma obținută

2011 – 2013

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Bulevardul Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050 Iași, România

**Evaluarea comparativă a soluțiilor de proiect privind managementul deșeurilor vegetale din orașul IAȘI utilizând metoda ELECTRE și Analiza Cost - Beneficiu**

MANAGEMENTUL MEDIULUI

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

- Perioada
- Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
- Disciplinele principale studiate/competențe profesionale dobândite
- Calificarea / diploma obținută

2007 - 2011

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul de Ingineria și Managementul Mediului, Bulevardul Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, Nr. 73, 700050 Iași, România

**Proiectarea unui depozit de deșeuri menajere nepericuloase – Clasa B**

INGINER ÎN PROTECȚIA MEDIULUI

**ABILITATI PERSONALE SI COMPETENTE**

## LIMBA MATERNA

**ROMÂNĂ**

## ALTE LIMBI

**Engleză****Franceză**

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
	B1	B1	B1	B1	B1
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	B1
	B2	B2	B2	B2	

## COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SOCIALE

Disponibilitate de implicare în diverse activități desfășurate în cadrul instituției, capacitatea de asimilare a unor informații noi, o bună capacitate de integrare în medii culturale diferite, foarte adaptiv, ambițios, promovarea ideii de echipă pentru atingerea unui scop comun

## COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI ORGANIZATORICE

Atent la detalii, capacitatea de a sintetiza și analiza, spirit organizatoric, capacitatea de a respecta termenul limită și stabilire a priorităților



COMPETENȚE ȘI APTITUDINI  
DE  
UTILIZARE A  
CALCULATORULUI

Excelente abilități: în utilizarea sistemului de operare – Microsoft Windows, în utilizarea aplicațiilor Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, în utilizarea softurilor GaBi, SimaPro, Corel Draw, Adobe Photoshop

ALTE COMPETENTE SI  
APTITUDINI

Aptitudini în utilizarea instrumentelor de management precum: Evaluarea ciclului de viață, Analiza cost – beneficiu, Analiza multicriterială – metodologiile Elimination Et Choix Traduisant la Réalité - Eliminare și posibilitatea de alegere reflectând realitatea (ELECTRE) și Procesul Analitic Ierarhic (AHP)

INFORMAȚII  
SUPLIMENTARE

Pariciparea ca doctorand cu bursă în proiectul POSDRU/159/1.5/s/133652 „Sistem integrat de îmbunătățire a calității cercetării doctorale și postdoctorale din România și de promovare a rolului științei în societate”, finanțat prin Fondul Social European, Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013.

Membru al grupului de cercetare în Proiectul de cercetare “ROKIDAIR – Towards a better protection of children against air pollution threats in the urban areas of Romania”, perioada: 24.09.2014 - 30.04.2017, în cadrul European Economic Area Grants - Research within Priority Sectors.

Sagiu cercetare: Universitatea din Bologna ALMA MATER STUDIORUM, DICAM, Italia, sub îndrumarea doamnei Profesor Alessandra Bonoli, în perioada 3 Februarie - 30 Aprilie 2016

Am participat la școala de vară "Summer School of Sino-EU Doctoral School for Logistics, Information, Management and Services Sciences" organizata de Beijing Jiaotong University, in perioada 20-31 august 2015.

ANEXE

**Anexa 1** – Lista publicatii

Septembrie, 2016

Ing. Elena-Diana Comăniță



## LISTA PUBLICATII

## PUBLICATII

## A. Capitol carte

**Elena-Diana Comăniță**, Mihaela Roșca, Maria Gavrilăscu, (2014), *Compușii organici în atmosferă din diverse surse de emisie și impactul lor asupra sănătății*, În: *Metode de evaluare a efectelor poluării aerului cu particule în suspensie asupra sănătății copiilor*, Editori: S. Iordache, D. Dunea, MatrixRom, Bucharest, România, ISBN 9786062501211, pp. 221-266.

**B Lucrări publicate în reviste cotate ISI International (Web of Science) ISI Web of Knowledge:**

1. Cristina Ghinea, Elena Niculina Dragoi, **Elena-Diana Comăniță**, Marius Gavrilăscu, Teofil Câmpean, Silvia Curteanu, Maria Gavrilăscu, (2016), Forecasting municipal solid waste generation using prognostic tools and regression analysis, *Journal of Environmental Management*, **182**, 80-93. (IF 3.131)

2. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Raluca Maria Hlihor, Maria Gavrilăscu, (2016), Occurrence of plastic waste in the environment: ecological and health risks, *Environmental Engineering and Management Journal*, **3**, 675 – 687. (IF 1.008)

3. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Raluca Maria Hlihor, Isabela Maria Simion, Camelia Smaranda, Lidia Favier, Mihaela Roșca, Irina Gostin, Maria Gavrilăscu, (2015), Challenges and oportunities in green plastics: An assessment using the ELECTRE decision-aid method, *Environmental Engineering and Management Journal*, **14**, 689-702. (IF 1.008)

4. Maria Valentina Dinu, **Elena Diana Comăniță**, Ecaterina Stela Drăgan, (2012), Kinetic study on heavy metals adsorption by iminodiacetate chelating resins, *Environmental Engineering and Management Journal*, **11**, 1587-1594. (IF 1.008)

**c. Lucrări publicate în reviste cotate CNCSIS (B+)**

1. Cristina Ghinea, Diana Elena Comăniță, Petronela Cozma, Hans Th. A. Bressers, Maria Gavrilăscu, (2014), Evaluation of Solid Waste Management Scenarios Using Analytic Hierarchy Process (AHP) Technique”, *Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Section Chemistry and Chemical Engineering*, ISSN 0254-7104, 81-89.

2. Camelia Smaranda, Elena-Diana Comăniță, Laura Carmen Apostol, Maria Gavrilăscu, (2014) Assessment of Phaseolus Vulgaris L. Biomass as low-cost adsorbent for the removal of congo red dye from aqueous solutions, *Scientific papers –Agronomy series, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine*, **57**.

3. Cristina Ghinea, Andreea Spranceana, Diana Elena Comăniță,



Gabriela Constantinescu, Maria Gavrilescu, (2015), Assessment of environmental impacts of municipal solid waste management in Iasi, România, *Journal of Faculty of Food Engineering, Ștefan cel Mare University of Suceava, România*, **XIV**, Issue 2, 171 – 180.

4. Comaniță Elena-Diana, Ghinea Cristina, Roșca Mihaela, Smaranda Camelia, Favier Lidia, Gostin Irina, Iordache Ștefănia, Gavrilescu Maria, (2015), Impactul privind schimbările climatice generate de producția policlorurii de vinil (PVC) și a polihidroxicloroaurilor (PHAS): O abordare comparativă, *Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, **58**, 253 - 260.

#### **D. Lucrări publicate în volume ISI Proceedings**

1. **Elena-Diana Comaniță**, Cristina Ghinea, Mihaela Roșca, Isabela Maria Simion, Madalina Petraru, Maria Gavrilescu, (2015), Environmental impacts of polyvinyl chloride (PVC) production process, E-Health and Bioengineering Conference (EHB), doi: 10.1109/EHB.2015.7391486.

2. Mihaela Roșca, Raluca - Maria Hlihor, Petronela Cozma, **Elena - Diana Comăniță**, Isabela Maria Simion, Maria Gavrilescu, Potential of biosorption and bioaccumulation processes for heavy metals removal in bioreactors, E-Health and Bioengineering Conference (EHB), doi: 10.1109/EHB.2015.7391486.

#### **CONFERINȚE Comunicări orale**

1. Elena - Diana Comăniță, Raluca Maria Hlihor, Cristina Ghinea, Maria Gavrilescu, „Occurrence of plastic waste in the environment: ecological and health risks” *Second International Conference on Natural and Anthropic Risks ICNAR 2014, 04 – 07 June, 2015, Bacău, România.*

2. Cristina Ghinea, Diana Elena Comăniță, Isabela Maria Simion, Petronela Cozma, Maria Gavrilescu, „Risk assessment of municipal solid waste landfilling”, *Second International Conference on Natural And Anthropic Risks – ICNAR 2014, 4-7 June, 2014, Bacău, România.*

#### **Postere**

1. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Raluca Maria Hlihor, Isabela Maria Simion, Camelia Smaranda, Lidia Favier, Maria Gavrilescu, *Challenges and oportunities in green plastics: An assessment using the electre decision-aid method*, 2<sup>nd</sup> International Conference on Chemical Engineering Romania, 05-08 November 2014, Iași, Romania (poster);

2. Cristina Ghinea, **Diana Elena Comăniță**, Madalina Petraru, Petronela Cozma, Maria Gavrilescu, *Evaluation of solid waste management scenarios using analytic hierarchy process (AHP) technique*, 2<sup>nd</sup> International Conference on Chemical Engineering Romania, 05-08 November 2014, Iași, Romania (poster);

3. Raluca Maria Hlihor, Isabela Maria Simion, Cristina Ghinea, **Elena Diana Comăniță**, Laura Carmen Apostol, Petronela Cozma, Maria Gavrilescu, *A comparative life cycle assessment of three types of agricultural waste applied for Cd(II) biosorption*, 2<sup>nd</sup> International Conference on Chemical Engineering Romania, 05-08 November 2014, Iași, Romania (poster);

4. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Camelia Smaranda, Raluca Maria Hlihor, Isabela Maria Simion, Maria Gavrilescu,



*Multicriteria analysis applied to bioplastics and bioenergy production from waste*, "Alexandru Ioan Cuza" University Days, Faculty of Chemistry Conference, October 31 - November 1, 2014, Iași, Romania (poster);

5. Cristina Ghinea, **Diana Elena Comăniță**, Madalina Petraru, Maria Gavrilescu, Analysis of environmental impacts of municipal solid waste, "Alexandru Ioan Cuza" University Days, Faculty of Chemistry Conference, October 31 - November 1, 2014, Iași, Romania (poster);

6. **Elena-Diana Comăniță**, Camelia Smaranda, Laura Apostol, Maria Gavrilescu, Assessment of Phaseolus Vulgaris l. biomass as low-cost adsorbent for the removal of congo red dye from aqueous solutions, International Scientific Congress - "Life sciences, A challenge for the future", 23 - 25 October, 2014, Iași, Romania (poster);

7. Camelia Smaranda, Laura Apostol, **Elena-Diana Comăniță**, Maria Gavrilescu, *Evaluation of untreated biomass of Phaseolus vulgaris L. as potential biosorbent for organic dyes*, International Scientific Congress - "Life sciences, A challenge for the future", 23 - 25 October, 2014, Iași, Romania (poster);

8. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Irina Gostin, Stefania Iordache, Maria Gavrilescu, "Environmental impact of polyhydroxyalkanoates (PHAs) using Life Cycle Assessment (LCA)", 19<sup>th</sup> Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, 2-5, September 2015, Sibiu, România (poster);

9. Cristina Ghinea, **Elena Diana Comanita**, Mihaela Roșca, Gabriela Constantinescu, Maria Gavrilescu, Evaluation of environmental impacts generated by some municipal solid waste management systems with ReCiPe Method, 19<sup>th</sup> Romanian International Conference on Chemistry and Chemical Engineering, 2-5, september 2015, Sibiu, România (poster);

10. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Camelia Smaranda, Irina Gostin, Maria Gavrilescu, „Comparative evaluation of environmental impacts for plastic production processes using Life Cycle Assessment (LCA): petroleum-based polyvinyl chloride (PVC) VS. biologically-based polyhydroxyalkanoates (PHAs)", 8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Engineering and Management, 9 - 12 September 2015, Iași, România (poster);

11. Mihaela Roșca, Raluca Maria Hlihor, **Elena Diana Comăniță**, Isabela Maria Simion, Cristina Ghinea, Maria Gavrilescu, „Estimation of volatile organic compounds from road traffic and their risk to human health in an urban area", 8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Engineering and Management, 9 - 12 September 2015, Iași, România (poster);

12. Cristina Ghinea, Elena Niculina Dragoi, **Elena-Diana Comăniță**, Silvia Curteanu, Maria Gavrilescu, „Forecasting municipal solid waste generation using prognostic tools and regression analysis", 8<sup>th</sup> International Conference on Environmental Engineering and Management, 9 - 12 September 2015, Iași, România (poster);

13. **Comăniță Elena-Diana**, Ghinea Cristina, Rosca Mihaela,



Smaranda Camelia, Favier Lidia, Gostin Irina, Iordache Stefania , Gavrilescu Maria, „Impacts on climate change generated by polyvinyl chloride (PVC) and polyhydroxyalkanoates (PHAs) production: A comparative approach”, Congresul Internațional "Solul și hrana, resurse pentru o viață sănătoasă", 22 - 24 octombrie 2015, Iași, România (poster).

14. **Diana Elena Comanita**, Raluca Maria Hlihor, Daniela Ionela Fertu, Gabriela Nacu, Camelia Smaranda, Adrian Catalin Puitel, Dan Alexandru Gavrilescu, Laura Bulgariu, Maria Gavrilescu, „Assessing biomass potential for environmental clean-up and sustainable energy”, 6<sup>th</sup> European Bioremediation Conference, 29 Iunie – 2 Iulie, 2015, Chania, Creta, Grecia (poster);

15. **Elena-Diana Comaniță**, Cristina Ghinea, Maria Gavrilescu, Environmental impacts evaluation of polyhydroxyalkanoates (PHAs) with ReCiPe method, “Alexandru Ioan Cuza” University Days, Faculty of Chemistry Conference, Iasi, 29-31 Octombrie, 2015, România (poster);

16. Cristina Ghinea, **Diana Elena Comanita**, Madalina Petraru, Hans Th. A Bressers, Maria Gavrilescu, Evaluation of municipal solid waste scenarios with AHP and ELECTRE techniques, “Alexandru Ioan Cuza” University Days, Faculty of Chemistry Conference, Iasi, 29-31 Octombrie, 2015, România (poster);

17. Mihaela. Rosca, Raluca-Maria Hlihor, **Elena-Diana Comanita**, Petronela Cozma, Isabela Maria Simion, Mariana Diaconu, Maria Gavrilescu, (BIO)Remediation of heavy metals contaminated effluents in mechanical and pneumatic mixed systems, “Alexandru Ioan Cuza” University Days, Faculty of Chemistry Conference, Iasi, 29-31 Octombrie, 2015, România (poster);

18. Isabela Maria Simion, Petronela Cozma, Mihaela Roșca, **Diana Elena Comanita**, Maria Gavrilescu, Alessandra Bonoli, „Environmental evaluation of solid waste recycling and reuse in construction and demolition activities”, 2nd CommScie International Conference “Challenges for Sciences and Society in Digital Era”, Iași, 4 – 5 Decembrie, 2015, România (poster);

19. Mihaela Rosca, Raluca Maria Hlihor, Petronela Cozma, Mariana Diaconu, **Elena Diana Comăniță**, Maria Gavrilescu, „Potential of microorganisms for the removal of heavy metals from the environment”, 2nd CommScie International Conference “Challenges for Sciences and Society in Digital Era”, Iași, 4 – 5 Decembrie, 2015, România (poster);

20. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Mihaela Rosca, Maria Gavrilescu, „Evaluation of the environmental impacts of polyhydroxyalkanoates (PHAs) using ReCiPe and Eco-Indicator 99 methods”, 2nd CommScie International Conference “Challenges for Sciences and Society in Digital Era”, Iași, 4 – 5 Decembrie, 2015, România (poster);

21. Cristina Ghinea, **Elena-Diana Comăniță**, Maria Gavrilescu, „Evaluation of organic food waste environmental impacts as substrate source for biopolymers production”, International Conference of Applied Sciences - CISA – 2016, Bacau, 2-4 Iunie 2016, România (poster);





22. **Elena-Diana Comăniță**, Cristina Ghinea, Remus Emilian Turculeț, Isabela Simion, Rossangela Spinelli, Sara Zanni, Francesco Lalli, Alessandra Bonoli, Ștefania Iordache, Maria Gavrilescu, "Polyvinyl chloride (PVC) vs. polyhydroxyalkanoates (PHAs) production processes - A comparative assessment using SimaPro software", International Conference of Applied Sciences - CISA – 2016, Bacau, 2-4 Iunie 2016, România (poster);

23. **Elena Diana Comanița**, Cristina Ghinea, Maria Gavrilescu, „Evaluation of Polyvinyl Chloride (PVC) and Polyhydroxyalkanoates (PHAS) Production Processes with Analytic Network Process Technique”, ELSEDIMA International Conference ,Cluj-Napoca, 26 – 28 May 2016, România (poster);

24. Cristina Ghinea, **Elena Diana Comanița**, Maria Gavrilescu, „Population Perception on Reduce, Reuse and Recycling of Household Solid Waste”, ELSEDIMA International Conference, Cluj-Napoca, 26 – 28 May 2016, România (poster);

25. Isabela Maria Simion, **Diana Elena Comanița**, Maria Gavrilescu, Alessandra Bonoli, „Performance of Waste Management Based on Sustainability Indicators Associated to the Ecological Footprint”, ELSEDIMA International Conference, Cluj-Napoca, 26 – 28 May 2016, România (poster).

## WORKSHOP

1. Workshop "**Practices publication of scientific articles**", susținut de Prof. Univ. Dr. Dorin Popa; 26 Februarie 2015; Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, România.

2. Workshop "**Sources of financing for scientific research**" susținut de Alina Popa, 26 Februarie 2015; Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, România.

3. Workshop „**Ethics of science. Norms, applications and casuistry**”, susținut de conf. univ. dr. Florea Ioncioaia, 19 Martie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, România.

4. Workshop „**Text and society. The current challenges**”, susținut de prof. dr. Antonio Patraș, 30 Martie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, România.

5. Workshop „**The relationship between artistic thinking and critical thinking. Short history**”, susținut de prof. univ. dr. Codrin Liviu Cușțitaru, 19 Iunie 2015, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi, România.

6. International Workshop "**Industrial Sustainability and Environmental Management**", susținut de Dr. Mincong Tang, 15-16 Octombrie 2015, Facultatea de Inginerie Chimica și Protecția Mediului din Iași.

## PROIECTE

1. Membru în grupul țintă al proiectului POSDRU: „Sistem integrat de îmbunătățire a calității cercetării doctorale și postdoctorale din România și de promovarea rolului științei în societate”, POSDRU/159/1.5/S/133652, perioada 1.12 2014 – 15.12 2015, Axa prioritară 1: „Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere” Domeniul major de intervenție 1.5 „Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării”,

## SAGIU CERCETARE

2. Membru al grupului de cercetare în Proiectul de cercetare "ROKIDAIR – Towards a better protection of children against air pollution threats in the urban areas of Romania", perioada: 24.09.2014 - 30.04.2017, în cadrul European Economic Area Grants - Research within Priority Sectors.

Universitatea din Bologna ALMA MATER STUDIORUM, DICAM, Italia, sub îndrumarea doamnei Profesor Alessandra Bonoli, în perioada 3 Februarie - 30 Aprilie 2016.

Septembrie, 2016

Ing. Elena-Diana Comăniță

