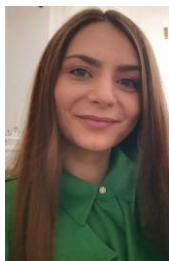


## INFORMAȚII PERSONALE



## Căpriță (Filote) Florina-Cristiana

📍 Brăila, România  
☎ 0756815647  
✉ [filote.florina@yahoo.com](mailto:filote.florina@yahoo.com)

Sexul Feminin | Data nașterii 18/02/1993 | Naționalitatea Română

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

(01.04.2022 - prezent)

**Director General Adjunct**

CEPROHART S.A. Brăila (B-dul Al.I. CUZA, Nr. 3, Brăila, [www.ceprohart.ro](http://www.ceprohart.ro))

Cercetare – dezvoltare în domeniul produselor destinate combaterii contrafacerilor și protecției informației

- Asigurarea conducerii activităților CEPROHART S.A Brăila, coordonare și control în ceea ce privește utilizarea resurselor financiare, materiale și umane.

(14.01.2020 – 01.04.2022)

**Responsabil Sistem de Management al Calității Laboratorului de Încercări Fizico-Mecanice**

CEPROHART S.A. Brăila (B-dul Al.I. CUZA, Nr. 3, Brăila, [www.ceprohart.ro](http://www.ceprohart.ro))

- Coordonarea activităților privind proiectarea, implementarea și menținerea sistemului calității în cadrul Laboratorului de Încercări Fizico-Mecanice;

- Gestionarea documentației sistemului de management din laborator;

- Verificarea, monitorizarea și arhivarea documentației laboratorului și a înregistrărilor;

- Efectuarea de audituri interne pentru evaluarea funcționării sistemului de management al laboratorului;

- Inițierea de acțiuni corective și preventive precum și urmărirea implementării acestora;

- Instruirea personalului laboratorului.

(01.07.2018 - prezent)

**Secretarul Consiliului de Administrație și al Adunărilor Generale ale Acționarilor**

CEPROHART S.A. Brăila (B-dul Al.I. CUZA, Nr. 3, Brăila, [www.ceprohart.ro](http://www.ceprohart.ro))

- Activități de secretariat A.G.A. și C.A., monitorizarea, raportarea către instituțiile pieței de capital și către acționarii societății asupra modului de implementare a reglementărilor specifice emitenților de valori mobiliare tranzacționate pe o piață alternativă, respectiv ATS-BVB București;

- Asigurarea comunicării cu Depozitarul Central privind deținerile de acțiuni și drepturile asociate, conform reglementărilor legale;

- Coordonarea și implementarea activităților privind organizarea și convocarea ședințelor, în vederea consemnării proceselor verbale și a hotărârilor adoptate;

- Elaborarea proiectelor de proceduri pentru participarea și desfășurarea ședințelor, și a proiectelor ahotărârilor, precum și elaborarea și întocmirea rapoartelor curente și transmiterea către Bursa de Valori București;

- Arhivarea documentațiilor aferente ședințelor.

(15/11/2016 – 01.04.2022)

**Inginer ecolog**

CEPROHART S.A. Brăila (B-dul Al.I. CUZA, Nr. 3, Brăila, [www.ceprohart.ro](http://www.ceprohart.ro))

- Efectuarea de documentare științifică și tehnică, studii de piață internă și externă pentru produse speciale destinate combaterii contrafacerilor și protecției informațiilor;

- Fundamentare și propuneri, ca urmare a informațiilor din piață pentru activități de cercetare și dezvoltare, dezvoltarea de noi tehnici de securizare sau noi tipuri de hârtii speciale;

- Responsabil de produs, cerneală securizată;

- Activitate de cercetare/execuție programe experimentale în cadrul Laboratorului de Analize Chimice și Protecția Mediului, în cadrul Laboratorului de Paste Fibroase și de Încercări Fizico-Mecanice, măsurători microfibre feromagnetice și măsurători dimensionale efectuate cu ajutorul microscopului;

- Începând cu data de 01.02.2019, am ocupat funcția de Șef Laborator Analize Chimice și Protecția Mediului, am coordonat activitatea laboratorului, prin executarea lucrărilor, la un nivel de calitate corespunzător, cu respectarea tuturor reglementărilor legale în vigoare;

- Începând cu data de 15.05.2019, mi-a fost acordat gradul științific de Asistent Cercetare, conform Legii 319/2003.

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

(01.10.2018-prezent)

Nvelul EQF 8

Școala Doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială, Universitatea "Dunărea de Jos" Galați  
Specializarea – Inginerie Industrială

(01.10.2016-06.07.2018)

Nvelul EQF 7

Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila - Universitatea "Dunărea de Jos" Galați  
Specializarea de masterat - Ingineria și Protecția Mediului  
Discipline studiate: Monitorizare și protecție la vibrații în procesele industriale, Metode de prevenire a poluării, Proiectarea incintelor tehnologice cu atmosferă curată și controlată, Tehnologii și echipamente de neutralizare a reziduurilor poluante, Metode fizice avansate de purificarea apelor uzate, Politici și strategii de mediu, Tehnici de reținere a poluanților la sursă, Gestiunea deșeurilor industriale, Tehnologii curate aplicate în industrie, Management ecologic

(01.10.2012 - 18.07.2016)

Inginer Ecolog

Nvelul EQF 6

Facultatea de Inginerie și Agronomie Brăila - Universitatea "Dunărea de Jos" Galați  
Specializarea licență - Ingineria Sistemelor Biotehnice Ecologice  
Discipline studiate: Chimia mediului, Fizică, Desen tehnic și infografic, Acustica mediului, Știința solului, Rezistența materialelor, Ecotoxicologie, Tehnologii și echipamente pentru protecția mediului în procesele metalurgice, Sisteme biotehnice naturale, Hidrologie, Fizica atmosferei, Reciclarea deșeurilor, Biotehnologii în protecția mediului, Analiza și sinteza proceselor tehnologice, Tehnologii și echipamente de protejarea și purificarea atmosferei, Climatologie, Tehnologii și echipamente de protejarea și epurarea apelor.

Cursuri

- Certificat de absolvire a cursului "Managementul deșeurilor", curs organizat de firma Top Quality Management SRL București
- Certificat de absolvire a cursului "Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări" Standardul SR EN ISO/IEC 17025:2018, susținut de către firma FIATEST SRL București
- Certificat de absolvire a cursului "Gândirea bazată pe riscuri- o nouă abordare a standardului SR EN ISO/IEC 17025:2018" susținut de către firma FIATEST SRL București
- Certificat de absolvire a cursului "Auditori conform SR EN ISO/IEC 17025:2018 și SR EN ISO 19011:2018" susținut de către firma FIATEST SRL București

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Limba Română

Alte limbi străine cunoscute

Limba engleză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B1	B1	B1	B1	B1
Cadru european comun de referință pentru limbi străine.					

**Competențe de comunicare** ▪ Abilitate de comunicare și de lucru în echipă dobândite prin experiența proprie ca șef de grupă în timpul facultății, prin participarea la sesiunile de comunicare studențești, conferințe naționale și internaționale și prin experiența dobândită la locul de muncă.

**Competențe organizaționale/manageriale** ▪ capacitate de planificare și organizare  
▪ capacitatea de luare a deciziilor

- disponibilitate pentru schimbare
- flexibilitate
- rezistență la stres

**Competențe dobândite la locul de muncă** ▪ o bună cunoaștere a proceselor de control al calității în cadrul unui laborator acreditat RENAR  
▪ o bună cunoaștere a echipamentelor de laborator utilizate în industria de hârtie

**Competențe informatice** ▪ o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

**Alte competențe**

- Competențe artistice
  - Desen artistic
  - Abilitatea de a cânta la un instrument muzical (pian)

**PUBLICAȚII ÎN REVISTE INDEXATE ISI (WEB OF SCIENCE)**

- Căpriță, F.-C., Ene, A., Cantaragiu Ceomila, A., Valorification of Ulva rigida Algae in Pulp and Paper Industry for Improved Paper Characteristics and Wastewater Heavy Metal Filtration, Sustainability vol. 13 no. 19, articol 10763, p. 1-23 (2021), on-line ISSN 2071-1050.
- Articol premiat de UEFISCDI: Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiarea rezultatelor cercetării - Articole, Competiția 2021 Rezultate evaluare Lista 3 Cereri premiere depuse pentru articole publicate în anul 2021\_actualizare 16.12.2021, pag. 202, poziția 541
- Articol premiat de IOSUD-Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Școala doctorală de Inginerie Mecanică și Industrială - Premiul I la concursul pentru Premiarea rezultatelor cercetării studenților doctoranzi din cadrul IOSUD-UDJG pentru anul 2021.
- Căpriță Florina Cristiana, Antoaneta Ene, Biosorption of heavy metals from the metallurgical industry wastewater by macroalgae, TIM 19 Physics Conference, AIP Conference Proceedings, Volume 2218, pp 030011-1 – 030011-5, Timișoara, 29 -31 mai 2019, publicat în 20 martie 2020, ISBN: 978-0-7354-1974-2 ISSN: 0094-243X <https://doi.org/10.1063/5.0001087>
- Ene Antoaneta, Căpriță Florina-Cristiana, Pantelică Ana, Ceomila Alina, Study of composition of seaweed of the genus Ulva and filter paper made with added algae by SEM-EDX, PIXE and PIGE, TIM 20-21 Physics Conference, AIP Conference Proceedings MS ID: AIPCP23-CF-TIM2021-00018 acceptată spre publicare în 2023.

**PUBLICAȚII ÎN JURNALE INTERNAȚIONALE INDEXATE (BDI)****EBSCO**

- Căpriță, F. C. and Ene, A., Valorification directions for marine algae, Annals of the "Dunărea de Jos" University of Galati. Fascicle II, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, FASCICLE II, YEAR XI (XLII), No. 1, 42(1), pp. 10-18. (2019) Galati University Press, ISSN 2067-2071 <https://doi.org/10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2019.1.02>.
- Ene, A., Pantelică, A., Arbanas (Moraru), S.-S., Pintilie, V., Sloată, F., Căpriță, F.C., Straticiu, M., Mirea, D., Șerban, A., Stih, C., Frontasyeva, M., Bogdevich, O., Culighin, E., Development of analysis methodology using proton induced x-ray emission (PIXE) as a complementary technique to determine trace elements in environmental matrices, Annals of "Dunărea de Jos" University of Galati, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, FASCICLE II, YEAR XI (XLII), No. 2, p. 117-125 (2019), Galati University Press, ISSN 2067-2071. <https://doi.org/10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2019.2.01>
- Căpriță, F. C., and Ene, A. Study of the biosorption efficiency of seaweed species collected from the Black Sea for heavy metals removal in industrial wastewaters, Annals of the "Dunărea de Jos" University of Galati. Fascicle II, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, FASCICLE II, YEAR XIII (XLIV), No. 1, 44(1), pp. 1-10. (2021) <https://doi.org/10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2021.1.01>.
- Căpriță, F. C., Ene, A. and Gosav, S. ATR-FTIR analysis of filter paper with mass addition of seaweed Ulva Rigida C. Agardh, Annals of the "Dunărea de Jos" University of Galati. Fascicle II, Mathematics, Physics, Theoretical Mechanics, FASCICLE II, YEAR XIV (XLV), No. 1 45 (1), pp. 19-22. (2022) <https://doi.org/10.35219/ann-ugal-math-phys-mec.2022.1.04>.

**LUCRĂRI PREZENTATE ÎN CADRUL CONFERINȚELOR:****Conferințe naționale**

- **Căpriță Florina Cristiana**, Ene Antoaneta, *Utilizarea algelor marine în procese de biosorbție a unor metale grele din apa uzată industrială provenită din industria metalurgică* Conferința științifică cu participarea elevilor "Fizica medicală: simbioză între Fizică, Medicină și Mediu", Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Științe și Mediu, Departamentul de Chimie, Fizică și Mediu, Galați, Secțiunea 2: Mediul înconjurător: teorie, instrumente, aplicații, prezentare orală, p. 4 din Program, 28 Februarie 2019;



**LUCRĂRI PREZENTATE ÎN CADRUL CONFERINȚELOR:****Conferințe internaționale**

- **Căpriță Florina Cristiana** și Ene Antoaneta, *Biosorption of heavy metals from the metallurgical industry wastewater by macroalgae*, TIM 19 Physics Conference, West University of Timisoara, Faculty of Physics, 29-31 May 2019, prezentare poster, API Posters (Session 1), AI-P05.
- **Căpriță Florina Cristiana** și Antoaneta Ene, *Valorification directions for marine algae*, 7th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG -Perspectives and challenges in doctoral research, Galați, Section 2: Advanced investigation methods in environment and biohealth, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 13-14 iunie 2019, prezentare orală, OP.2.6. p. 66 din Program, p. 215 din Book of Abstracts.
- Ene Antoaneta, Pantelică Ana, Arbanas (Moraru) Sorina-Simona, Pintilie Violeta, Sloată Florin, **Căpriță Florina Cristiana**, Straticiu Mihai, Mirea Dragoș, Șerban Andreea, Stihî Claudia, Frontasyeva Marina, Bogdevich Oleg, Culighin Elena. *Development of analysis methodology using Proton Induced X-ray Emission (PIXE) as a complementary technique to determine trace elements in environmental matrices*, 7th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG -Perspectives and challenges in doctoral research, Galați, Section 2: Advanced investigation methods in environment and biohealth, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 13-14 iunie 2019, poster PP.2.4, p. 31 din Program, p. 215 din Book of Abstracts.
- Ene Antoaneta, Moraru Dana Iulia, Gosav Steluța, Drașovean Romana, Sion Alina, **Căpriță Florina Cristiana**, *Analysis of Physical-Chemical and Radiological Parameters of Surface and Groundwater from Lower Danube Region, Galati County*, MONITOX International Symposium Deltas and Wetlands, Tulcea, Joint Operational Programme Black Sea Basin 2014-2020, code BSB165, Section 2 - Water Quality, Human Health and Biodiversity prezentare poster, Nr. 16, 15-17 septembrie 2019, Tulcea, România, poster S2.14, p. 11 din Program, p. 57 din Book of Abstracts.
- **Căpriță Florina Cristiana**, Antoaneta Ene, *Analysis of some physical-mechanical properties of filter paper with the addition of algal biomass*, 8th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG-Perspectives and challenges in doctoral research, Galați, Section 2: Advanced investigation methods in environment and biohealth, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 18-19 iunie 2020, prezentare orală; OP.2.6 p. 10 din Program, pp 71 din Book of Abstracts  
Prezentare premiată – Honorable Mention - Scientific Conference of the Doctoral School of "Dunărea de Jos" University of Galati, 8th edition, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 18-19 iunie 2020
- Antoaneta Ene, **Florina Cristiana Caprita**, Ana Pantelica, Alina Ceoromila, *Investigation of major and trace elements in marine algae and filter paper with algae mass additions using SEM-EDX and PIXE*, International Conference „Environmental Toxicants in Freshwater and Marine Ecosystems in the Black Sea Basin”, Kavala, Greece, Joint Operational Programme Black SeaBasin 2014-2020, code BSB165, Greece, 8-11 septembrie 2020, poster P.B.10, Code S3.06 p. 5 din Conference program și p. 83 din Abstract Book.
- George Ifrim, Antoaneta Ene, Gabriela Bahrim, **Florina Cristiana Căpriță**, *Challenges for use the microalgae cultures in bioremediation of the waters contaminated with emerging pollutants*, lucrare invitată "Environmental Challenges in the Black Sea Basin: Impact on Human Health", organizată în Galați 23-26 September, 2020, proiect MONITOX, cod BSB27, lucrare invitată prezentare orală ILA.5, p.2 din Conference program și p. 38 din Abstract Book.
- **Capriță Florina Cristiana**, Ene Antoaneta, *Seaweed - from Scientific Research to Entrepreneurship*, INTERNATIONAL CONFERENCE European Integration – Realities and Perspectives 16th Edition, EIRP 2021., 14-15 Mai 2021, secțiunea 8, panel 8 - Aspects towards an Entrepreneurial Approach, prezentare orală p.42 din Program 15.05.2021.
- **Căpriță Florina Cristiana**, Ene Antoaneta, *Study of the biosorption efficiency of seaweed species collected from the Black Sea for heavy metals removal in industrial wastewaters* 9th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG-Perspectives and challenges in doctoral research, Galați, Section 2: Advanced investigation methods in environment and biohealth, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 10-11 iunie 2021, Book of abstracts, prezentare orală, OP.2.11 p.13 din Program, p. 70, din Book of Abstracts
- Prezentare premiată – Second Prize Award - Scientific Conference of the Doctoral School of "Dunărea de Jos" University of Galati, 8th edition, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 10-11 iunie 2021
- **Capriță Florina Cristiana**, Antoaneta Ene, *Algae Valorification in the Biofuel Industry*, INTERNATIONAL CONFERENCE THE DANUBE – AXIS OF EUROPEAN IDENTITY 11th Edition, DAIE 2021, 29 Iunie 2021, panel 6 - Entrepreneurial Perspectives and their Impact on the Danube, p.24 din Program.
- **Căpriță Florina Cristiana**, Ene Antoaneta, Pantelică Ana, Cantaragiu Ceoromila Alina *Study of composition of seaweed of the genus Ulva and filter paper made with added algae by SEM-EDX, PIXE and PIGE*, TIM 20 - 21 Physics Conference, West University of Timisoara, Faculty of Physics, November 11th - 13th 2021, Timisoara, Romania. API Posters (Session 1), API-P6, p.5 din Program.
- **Căpriță Florina Cristiana**, Ene Antoaneta, Gosav Steluța, *ATR-FTIR analysis of filter paper with mass addition of seaweed Ulva Rigida C.Agardh*, 10th Edition of Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG-Perspectives and challenges in doctoral research, Galați, Section 2: Advanced investigation methods in environment and biohealth, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Romania, 9-10 iunie 2022, prezentare orală, OP.2.5, p. 11 din Program, p. 58 din Book of Abstracts.



**PARTICIPĂRI ÎN PROIECTE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE**

- **Project Joint Operational Programme Black Sea Basin 2014-2020**, code BSB165, Creating a system of innovative transboundary monitoring of the transformations of the Black Sea river ecosystems under the impact of hydropower development and climate change (HydroEcoNex), Grant contract 105067/14.09.2018, Project coordinator (Partner PP3) Ene Antoaneta (Dunarea de Jos University of Galati); (21 September 2018-20 March 2021). **Student doctorand, voluntar proiect**
- **Project JINR-Romania no. 63/2019**, Assessment of industrial impact on agroecosystems and human health risk in Romania using nuclear and related analytical techniques, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Order JINR 397/27.05.2019, Leaders from Romania: Ene Antoaneta (Project Director, UDJ Galati), **student doctorand, membru**; 2018-2019.
- **Project JINR-Romania nr. 64/2019**, Assessment of air and soil quality using biomonitoring, neutron activation analysis and related analytical techniques, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Order JINR 397/27.05.2019, Leaders from Romania: Stih Claudia (Project Director, Valahia University of Targoviste), Ene Antoaneta (Project Responsible partner P1, UDJ Galati); **student doctorand, membru**; 2018-2019.
- **RESEARCH GRANT JINR-Romania no. 21/2018**, Development of laboratory infrastructure for applications of nuclear and magnetic techniques on characterization of agricultural soils and content of potentially toxic elements, Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Order IUCN 321/21.05.2018, Director Romania: Ene Antoaneta (UDJ Galati); **student doctorand, membru**; 2018-2019.
- **Project Joint Operational Programme Black Sea Basin 2014-2020**, code BSB27, Black Sea Basin interdisciplinary cooperation network for sustainable joint monitoring of environmental toxicants migration, improved evaluation of ecological state and human health impact of harmful substances, and public exposure prevention (MONITOX) (2018-2021), Grant contract 105070/14.09.2018, Project Manager (Leader Partner) Ene Antoaneta (UDJG); **student doctorand, voluntar**, 2018-2021.
- **Project JINR-Romania no. 63/2019**, Assessment of industrial impact on agroecosystems and human health risk in Romania using nuclear and related analytical techniques, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Order JINR 397/27.05.2019, Leaders from Romania: Ene Antoaneta (Project Director, UDJ Galati), **student doctorand, membru**; 2018-2019..
- **Project JINR-Romania nr. 64/2019**, Assessment of air and soil quality using biomonitoring, neutron activation analysis and related analytical techniques, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Order JINR 397/27.05.2019, Leaders from Romania: Ene Antoaneta (Project Responsible partner P1, UDJ Galati); **student doctorand, membru**; 2018-2019.
- **RESEARCH GRANT JINR-Romania no. 26/2019**, Development of laboratory infrastructure for applications of nuclear and related techniques on the characterization of agricultural soils and transfer of potentially toxic elements in plants, Theme no. 03-4-1128-2017/2019, Director Romania: Ene Antoaneta (UDJ Galati); **student doctorand, membru**; 2018-2019.
- **RESEARCH PROJECT 2020 JINR-Romania no. 71**, Neutron activation analysis and related analytical techniques for the assessment of sediment quality in the Danube River and its deltaic areas, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2022, Investigations in the Field of Nuclear Physics with Neutrons, Leaders from Romania: Ene Antoaneta (Project Director, UDJ Galati), Stih Claudia (Project Responsible, Valahia University of Targoviste), **membru**..
- **RESEARCH PROJECT 2020 JINR-Romania no. 68**, Air pollution assessment by neutron activation analysis and related atomic methods using biological indicators, JINR Theme no. 03-4-1128-2017/2022, Investigations in the Field of Nuclear Physics with Neutrons, Leaders from Romania: Ene Antoaneta (Project Responsible, UDJ Galati), **membru**.
- **RESEARCH GRANT JINR-Romania no. 32/2020**, Development of laboratory infrastructure for applications of nuclear and related techniques for the assessment of soil and sediment quality (metals, radionuclides, microplastics) in Danube and Black Sea region, Theme no. 03-4-1128-2017/2022, Director Romania: Ene Antoaneta.
- **Grant intern UDJG nr. RF 3621/30.09.2021**, Tehnici avansate de cercetare și modelare/simulare utilizate în mediu, medicină și protecția contra radiațiilor nucleare (TASIMEDPRO), Director proiect - Prof.dr. Ene Antoaneta, **membru**.
- **Grant FDI UDJG – centrul de cercetare INPOLDE**, Tehnici radiometrice, spectroscopice și imagistice aplicate în studii materialelor avansate, mediu și sănătate (RADIOSIMS), Contract nr. 17094/31.05.2022, proiect CNFIS-FDI-2022-0205, 2022, Susținerea cercetării de excelență în activitatea CDI din Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - CEREX UDJG 2022, Director proiect – Prof.dr. Ene Antoaneta; **membru**.
- **Grant intern UDJG nr. 9187/29.03.2023**, Cercetări privind aplicații interdisciplinare ale tehnicilor avansate de analiză și control în studii de mediu, sănătate și știința materialelor (INTERVENT), Director proiect - Prof.dr. Ene Antoaneta; **membru**..
- **Proiectul Excelență, performanță și competitivitate în activități CDI la Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, EXPERT (ID 345)**; Programul 1-Dezvoltarea sistemului național de cercetare-dezvoltare, Subprogram 1.2-Performanță instituțională-Proiecte de finanțare a excelenței în CDI; Cod proiect:14PFE/17.10.2018; Coordonator: Prof.dr. ing. Bahrim Gabriela-Elena; **student doctorand, grup țintă**, 2019-2020.
- **Proiect „Excelența academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și post doctoranzilor”** – ANTREPRENORDOC Contract nr. 36355/23.05.2019 POCU/380/6/13 - Cod SMIS: 123847, **membru grup țintă 2 proiect**
- **“Research on the risks caused by materials intended for food contact, by groups of materials. Harmonization with European legislation”** Planul Sectorial de CDI al MCI 2019 – 2020 **membru în echipa de proiect**.
- **Grafood** (Planul National de Cercetare-Dezvoltare si Inovare, perioada 2018-2020, PNCDI III) **membru în echipa de proiect**.

