



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Maricica STOICA**
Adresă(e) Str. Domnească nr. 111, corp K, Birou K001, Galați, România
Telefon 0744518721
E-mail(uri) Maricica.Stoica@ugal.ro
Naționalitate(-tăți) Română

Loc de muncă

Universitatea Dunărea de Jos din Galați
Facultatea Transfrontalieră
Departamentul de Științe ale Vieții

Experiența profesională

2018-prezent **Conf. univ. dr. ing.** Facultatea Transfrontalieră, UDJG
2013–2018 **ȘL. univ. dr. ing.** Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG
2011-2013 **Asist. univ. dr. ing.** Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG
2010-2011 **Prep. univ.dr. ing.** Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG
2009-2011 **Prep. drd. Ing.** Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG
1994-2009 **Asist.med.princ.** Spitalul „Bunavestire” din Galați

Domenii de interes științific

Proiectare produse alimentare noi
Promovare produse alimentare
Proiectare și testare produse noi din carne
Materiale de ambalare produse alimentare
Dezinfecție în industria alimentară

Management academic

13 Noiembrie 2020 – Prodecan Facultatea Transfrontalieră, UDJG
25 Martie 2020 - 13 Noiembrie 2020 - Prodecan interimar Facultatea Transfrontalieră, UDJG
Membru în Consiliul pentru Cercetare Științifică al UDJG 2020-2024
Membru în Comisia pentru managementul și evaluarea activității de cercetare-dezvoltare și inovare a Consiliului pentru Cercetare Științifică al UDJG
Membru în Comisia de verificare a dosarelor de concurs a cadrelor didactice, pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante UDJG
Membru în Consiliul Facultății Transfrontaliere
Membru în Consiliul Depratmentului Științe ale Vieții
Președinte comisie de cercetare științifică - Facultatea Transfrontalieră
Membru în Comisia de echivalare/recunoaștere a disciplinelor - Facultatea Transfrontalieră
Membru în Comisia de etică - Facultatea Transfrontalieră
Coordonator Program studii de masterat - Controlul Expertizarea și Siguranța Alimentelor

Educație și formare	<p>Școala postdoctorală de interes național «Biotehnologii Aplicate» cu impact în bioeconomia românească SPD-BIOTECH, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.</p> <p>2006 - 2010: Doctorat în domeniul Inginerie Industrială, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.</p> <p>2006-2010: Master în Controlul și expertizarea alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.</p> <p>2003-2006: Inginer Diplomat, specializarea Controlul și expertiza produselor alimentare, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.</p> <p>1999-2002: Inginer - Specializarea Tehnologia alimentare, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor</p>
Alte specializări și calificări	<p>2022 Vizită de studiu Republica Moldova</p> <p>2021 Curs Măsuri de prim ajutor - desfășurat în cadrul proiectului "PROACTIVE HEALTH WITHOUT BORDERS" – PROSANA, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic.</p> <p>2020 Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: Mentorat și coaching în învățământul universitar, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic. Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: Managementul calității în învățământul superior, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic. Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: Etică și deontologie academică, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic.</p> <p>2019 Program postuniversitar de formare - Managementul referințelor bibliografice, Proiect CNFIS-FDI-2019-0390, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic. Program postuniversitar de formare - Managementul financiar al instituțiilor publice, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic.</p> <p>2018 Program postuniversitar de formare - Strategii didactice inovative, Proiect CNFIS-FDI-2018-0261, Armonizarea trinomului educație-calitate-etică cu exigențele învățământului superior European, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic. Program postuniversitar de formare - Mentorat educațional în mediul academic, Proiect CNFIS-FDI-2018-0261, Armonizarea trinomului educație-calitate-etică cu exigențele învățământului superior European, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic. Methodologie de la redaction scientifique - Seminar organizat în cadrul Proiectului SaIN de l'AUF, a l'Université Dunărea de Jos Galați.</p> <p>2017 Schimb de idei și de bune practici la Università degli studi di Foggia din Italia (Erasmus Plus Programme).</p> <p>2015 Vizită de studiu în Madrid, Spania cu studenți ai FSIA și cu o parte din echipa de implementare a Proiectului POSDRU/161/2.1/G/138177 „Pregătește-te pentru viitor! - stagii de practică pentru studenți în domeniul agroalimentar”. Președinte comisie Examen Bacalaureat – Gorj. Expert stagii de practică în cadrul Proiectului POSDRU/161/2.1/G/138177 „Pregătește-te pentru viitor! - stagii de practică pentru studenți în domeniul agroalimentar”. Program de perfecționare, pentru ocupația <i>Manager Proiect</i>, concretizat cu Certificat de absolvire, eliberat de către Fundația Solidaritate și Speranță, Iași.</p>

	<p>2014 Program de inițiere / perfecționare, consiliere pentru dezvoltare personală, concretizat cu Certificat de absolvire, eliberat de către Picon Training Center, București.</p> <p>2013 MAITRE Media Training for Food and Nutrition Scientists finanțat de European Commission under the 7th Framework Programme of Knowledge-Based Bio-Economy, Universitatea Dunărea de Jos.</p> <p>2012 Programul de formare pentru mentoratul educațional al studenților cu dizabilități, în cadrul Proiectului "Dezvoltarea și implementarea unui program-pilot integrat pentru creșterea accesului la învățământul superior pentru persoanele cu dizabilități" POSDRU/86/1.2/S/63951.</p> <p>2011 Stagiu de pregătire și cercetare postdoctorală în cadrul Proiectului POSDRU/89/1.5/S/52432_SPD-BIOTECH. Training SECM (Scanning Electrochemical Microscopy), Universitatea Vilnius. Training LSCM (Laser Scanning Confocal Microscopy), Universitatea Vilnius. Training Darimex (instalarea și testarea echipamentelor de procesare în stația pilot de tehnologie a cărnii), Universitatea Dunărea de Jos.</p> <p>2010 Visiting Professor la Facultatea de Chimie, Universitatea din Vilnius – Lituania; Lifelong Learning Programme - Erasmus Teaching Programme Academic Year 2009/2010 (12 ore de predare, în 20.09.2010 - 30.09.2010).</p>									
Proiecte de cercetare dezvoltare inovare	<p>2023. Expert responsabil bază materială de cercetare la nivelul facultății în cadrul proiectului FDI: Acțiuni concrete de dezvoltare și stimulare a cercetării, dezvoltării, inovării și transferului tehnologic la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - CEREX UDJG 2023, CNFIS-FDI-2023-F-0171.</p> <p>2022. Expert responsabil reacreditare și ierarhizare centre de cercetare în cadrul proiectului „Susținerea cercetării de excelență în Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - CEREX UDJG 2022”, cod proiect CNFIS-FDI-2022-0205.</p> <p>2021-2022. Director de proiect – Proiect Elaborarea unui algoritm de transformare a datelor de turbiditate, determinate din măsurătorile cu difractometrul laser, în date care reprezintă masa sedimentelor în suspensie, exprimată în concentrație masică (μg / litru), Contract cu mediul economic (Nr 779 din 8.10.2021)</p> <p>2021-2022. Expert cercetare în Proiectul Abordări transfrontaliere și interdisciplinare privind calitatea vieții (contract de finanțare RF 3624/30.09.2021).</p> <p>2014-2015. Director de proiect - POSDRU/161/2.1/G/138177 "Pregătește-te pentru viitor! – stagii de practică pentru studenți în domeniul agroalimentar".</p> <p>2015. Expert stagii practică - POSDRU/161/2.1/G/138177 "Pregătește-te pentru viitor! – stagii de practică pentru studenți în domeniul agroalimentar".</p> <p>2011. Grant de cercetare postdoctorală - Studiul comportamentului electrochimic al suprafețelor din oțel inoxidabil utilizat în bioprocese, prin efectul sinergic al substanțelor de dezinfecție și al microorganismelor POSDRU/89/1.5/S/52432 (1.05.2011-31.07.2011 - Lituania).</p> <p>2009. Grant internațional de cercetare - Electrochemical study of the cells adhesion on the Stainless Steel 304, Reference code: COST-STSM-D33-04583, în cadrul proiectului European COST Action D 33 EU Project <i>Nanoscale Electrochemical and Bio-processes (Corrosion) at Solid-aqueous Interfaces of Industrial Materials</i>" (2008-2009). Facultatea de Chimie, Universitatea și Institutul de Imunologie din Vilnius - Lituania, în perioada 24.03.2009 – 6.04.2009.</p>									
Membri în societăți științifice sau profesionale	<p>Asociația Multiculturalitate și Cooperare Transfrontalieră – Vicepreședinte (membru fondator)</p> <p>Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România</p> <p>Asociația Specialiștilor în Biotehnologie Aplicată</p> <p>Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară</p> <p>Balkan Environmental Association</p> <p>International Society of Electrochemistry, Lausanne – Switzerland</p>									
Limba(i) maternă(e)	Română									
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba engleză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
Limba italiană	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent

Activitate de evaluare / expertiză	
Membru editorial asociat	Current Nanotoxicity and Prevention (Bentham Science)
Recenzor științific	IRFB GUP / BDI Applied Sciences. MDPI / ISI Microbiology Research. MDPI / ISI International Journal of Molecular Science. MDPI / ISI Polymers. MDPI / ISI Coatings. MDPI / ISI Foods. MDPI / ISI Energies. MDPI / ISI Processing. MDPI / ISI Life. MDPI / ISI Sustainability. MDPI / ISI International Journal of Environmental Research and Public Health. Hindawi / ISI Journal of Food Processing and Preservation. Willey / ISI Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. ISI Chemistry Journal of Moldova. ISI Applied Food Research. Elsevier / BDI International Journal of Food Research. BluePen Journals / BDI Journal of Agricultural Science and Technology A & Journal of Agricultural Science and Technology B, United States of America. BDI The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati - Food Technology. BDI Journal of Industrial Chemistry (IJIC), Islamic Azad University. BDI Revizor carte de specialitate: Micro- & nanobiosisteme coloidale alimentare
Evaluator proiecte	Proposal: New strategies for replacement of conventional sodium nitrite in products using various nitric oxide donors. 2022/45/B/NZ9/01840 OPUS-23 – National Science Centre - Poland
Competențe și aptitudini organizatorice	Membru fondator / Vicepreședinte Asociația Multiculturalitate și Cooperare Transfrontalieră Organizator evenimente științifice, proiecte educaționale Management proiecte de cercetare și de resurse umane Coordonare studenți licență și dizertație Îndrumător teze de doctorat Vicepreședinte Sindicat Alma Mater Dunarea de Jos Galați până la 24.03.2020 Presedinte comisie de bacalaureat (august-septembrie 2015) la Centrul de examen Colegiul Național George Coșbuc, Motru, Jud. Gorj, conform ordinului MECS 4938/19.08.2015
Contribuții științifice	Cărți și capitole în cărți – 2 cărți (prim autor / prim editor) și 22 capitole (13 în edituri străine, dintre care 1 indexat WOS) Articole publicate în reviste ISI – 14; 1 - ISI proceedings Articole publicate în reviste cu recunoaștere internațională indexate BDI – 38 (1 indexat WOS) Cereri de brevet – 8 (dintre care 6 în WOS Derwent) Studii publicate în volumele unor manifestări științifice – 117 Studii publicate în reviste de specialitate – 33 Granturi de cercetare naționale și internaționale – 2 Proiect resurse umane - 1 Proiect mediul economic - 1 Proiecte educaționale – 4
Distincții	<ol style="list-style-type: none"> Reviewer Certificate - AFRES, Elsevier – 2022 Reviewer Certificate – Foods, MDPI - 2022 Reviewer Certificate – Coatings, MDPI - 2022 Reviewer Certificate – Polymers, MDPI - 2022 Reviewer Certificate – Sustainability, MDPI - 2022 Reviewer Certificate – International Journal of Molecular Sciences, MDPI - 2022

7.	Diplomă de Excelență la Gala Cercetării de Excelență CEREX-UDJG – 2022 pentru articolul: Stoica M., Antohi V.M., Alexe P., Ivan A.S., Stanciu S., Stoica D., Zlati M.L., Stuparu-Cretu M. 2022. New strategies for the total/partial replacement of conventional sodium nitrite in meat products: A review. <i>Food and Bioprocess Technology</i> , IF: 5,58 (2022 data)
8.	Diplomă de Excelență la Gala Cercetării de Excelență CEREX-UDJG – 2022 pentru rezultate excelente în activitatea de cercetare în cadrul UDJG
9.	Premiul III la Conferința Științifică a Școlilor Doctorale din UDJ Galați CSSD-UDJG 2022, prezentare orală: The Economic Impact of Food Waste, autori: Dimitrie Stoica, Angela-Eliza Micu, Maricica Stoica
10.	Premiul Special la CISC-DEA 2022 pentru lucrarea Strategii lingvistice utilizate în sloganurile de promovare din industria fast-food. Autori: Gârneț M., Stoica D., Stoica M. „DIALOGUE / EDUCATION / ACTION - Cross-Border International Student Conference 2022 (CISC-DEA 2022)”, May 19-20, 2022 / hybrid event https://scss.ugal.ro/index.php/premii-trans
11.	Reviewer Certificate - <i>FBIO</i> , Elsevier – 2022.
12.	Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru ciclul de invenții Procedeu de obținere a unui colorant sub formă de pulbere, pe bază de carboxihemoglobină (COHb) și nitrozohemoglobină (NOHb) pentru utilizarea la obținerea preparatelor comune din carne. INFOINVENT 2021 (17-20 noiembrie 2021, Chișinău – Republica Moldova).
13.	Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru ciclul de invenții Obținerea unui colorant natural lichid, pe bază de nitrozohemoglobină (I) și nitrozohemoglobină (II). INFOINVENT 2021 (17-20 noiembrie 2021, Chișinău – Republica Moldova).
14.	Medalia de Aur acordată de către Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu din Republica Moldova, pentru lucrările prezentate la, EIS INFOINVENT 2021 (17-20 noiembrie 2021, Chișinău - Republica Moldova).
15.	Reviewer Certificate - <i>Life</i> , MDPI – 2021.
16.	Medalia de Aur acordată de către Societatea Inventatorilor din Banat la cea de a VII-a ediție a Salonului Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia", pentru invenția cu titlul Ingredient multifuncțional pe bază de extracte microîncapsulate din orez negru și lavandă pentru utilizări în industria alimentară (14 octombrie 2021, Timișoara).
17.	Premierea rezultatelor cercetării – articole (UEFISCDI The financial impact of replacing plastic packaging by biodegradable biopolymers - A smart solution for the food industry (PN-III-P1-1.1-PRECISI-2021- 56244) – 6000 lei.
18.	Medalia de Argint acordată de către juriul internațional al „International Salon and New Technologies - New Time”, pentru invenția cu titlul Ingredient multifuncțional pe bază de extracte microîncapsulate din orez negru și lavandă pentru utilizări în industria alimentară (23-25 septembrie 2021, Sevastopol – Russian Federation).
19.	Medalia de Argint acordată de către juriul internațional al „International Salon and New Technologies - New Time”, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitrului rezidual, pentru industria cărnii (23-25 septembrie 2021, Sevastopol – Russian Federation).
20.	Reviewer Certificate - <i>Processing</i> , MDPI – 2021.
21.	Reviewer Certificate - <i>JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION</i> , Willey – 2021.
22.	Reviewer Certificate - <i>SUSTAINABILITY</i> , MDPI – 2021.
23.	Premiul III pentru produsul Purple Lavania, în cadrul Proiectului Transpunerea rezultatelor cercetărilor realizate în Universitatea Dunărea de Jos din Galați (UDJG) în inițiative antreprenoriale – TRECIA (CNFIS-FDI-2020-0406).
24.	Premiul II la Gala Cercetării de Excelență CEREX-UDJG – 2020 pentru articolul: Stoica M., Antohi V.M., Sorici M., Stoica D. 2020. The financial impact of replacing plastic packaging by biodegradable biopolymers – A smart solution for the food industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 277, 124013, IF: 7,246 (2019 data), ISSN 0959-6526. WOS:000586917600159 (2000 lei). Premierea rezultatelor de excelență obținute la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați în domeniul CDI-TT s-a realizat în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2020-0451 „Inovare prin Cercetare de Excelență – CEREX UDJG”, destinat recunoașterii și stimulării activității de cercetare de excelență la nivelul instituțional, DIRECTOR PROIECT CEREX – UDJG: Prorector, Prof. univ. dr. ing. dr. ec. Habil. Silviu STANCIU.

	<p>25. Medalia de aur acordată de către juriul Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2020" – Cluj Napoca, pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu cătină, fără nitrit (18-20 noiembrie 2020, online).</p> <p>26. Medalia de Aur acordată de către juriul Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2020" – Cluj Napoca, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii (18-20 noiembrie 2020, online).</p> <p>27. Medalia de Aur acordată de către juriul Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2020" – Cluj Napoca, pentru produsul Purple Lavania (18-20 noiembrie 2020, online).</p> <p>28. Premierea rezultatelor cercetării – articole (UEFISCDI): Attitudes and beliefs of Eastern European consumers towards animal welfare (PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-48075) – 6000 lei.</p> <p>29. Premierea rezultatelor cercetării – articole (UEFISCDI): Microencapsulation of Red Grape Juice by Freeze drying and Application in Jellies Formulation (PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-47772) – 2000 lei.</p> <p>30. MENTORS' AWARD Ro AgriFood Hacking – HAR2020 oferit de Asociația de Promovare a Alimentului Românesc, pentru soluția HARWa – Start-up integrat de valorificare inteligentă a deșeurilor de pește, în cadrul hackathon-ului dedicat domeniului agroalimentar, desfășurat în perioada 13 – 15 noiembrie 2020, online.</p> <p>31. The Bronze Certificate oferit de International Federation of Inventors Associations din Turcia, pentru invenția Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit. Inventions VS Corona Contest 2020 (Invention contest for the benefit of humanity against Covid 19) (Iulie 2020, Istanbul – Turcia).</p> <p>32. Certificate of Honor oferit de International Federation of Inventors Associations din Turcia, pentru invenția Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit. Inventions VS Corona Contest 2020 (Invention contest for the benefit of humanity against Covid 19) (Iulie 2020, Istanbul – Turcia).</p> <p>33. Certificate of Honor oferit de International Federation of Inventors Associations din Turcia, pentru invenția Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii. Inventions VS Corona Contest 2020 (Invention contest for the benefit of humanity against Covid 19) (Iulie 2020, Istanbul – Turcia).</p> <p>34. Certificate of Honor oferit de International Federation of Inventors Associations din Turcia, pentru produsul Purple Lavania, Inventions VS Corona Contest 2020 (Invention contest for the benefit of humanity against Covid 19) (Iulie 2020, Istanbul – Turcia).</p> <p>35. OUTSTANDING LEADERSHIP AWARD oferit de către WORLD INVENTION CREATIVITY OLYMPIC din KOREA, pentru produsul Purple Lavania, INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>36. SPECIAL PRIZE oferit de către Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection din Republica Moldova, pentru invențiile: Purple Lavania; Parizer cu șrot de cătină; Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii; Parizer cu cătină. INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>37. Medalia de Aur acordată de către Universitatea Tehnică a Moldovei din Republica Moldova, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii. INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>38. Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru invenția cu titlul Purple Lavania (Ingredient multifuncțional pe bază de extracte microîncapsulate din orez negru și lavandă pentru utilizări în industria alimentară). INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>39. Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru invenția cu titlul Parizer cu șrot de cătină. INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>40. Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii. INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p> <p>41. Medalia de Aur acordată de către Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova, pentru invenția cu titlul Parizer cu cătină, INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău – Republica Moldova).</p>
--	---

	<p>42. Diplomă de Excelență acordată de către Institutul de Fitotehnie Porumbeni din Republica Moldova, pentru invențiile: Purple Lavania; Parizer cu șrot de cătină; Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii; Parizer cu cătină. INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău - Republica Moldova).</p>
	<p>43. Diplomă de Excelență acordată de către Institutul de Microbiologie și Biotehnologie din Republica Moldova, pentru invenția cu titlul Purple Lavania, INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău - Republica Moldova).</p>
	<p>44. Diplomă de Excelență și Mențiune acordată de către Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu din Republica Moldova, pentru invenția cu titlul Purple Lavania, INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău - Republica Moldova).</p>
	<p>45. Diplomă de Onoare acordată de către Institutul de Chimie din Republica Moldova, pentru invenția cu titlul Purple Lavania, INFOINVENT 2019 (20-23 noiembrie 2019, Chișinău - Republica Moldova).</p>
	<p>46. Medalia de Bronz acordată de Universitatea Dunărea de Jos, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii, la Salonul Inovării și cercetării UGAL INVENT (16-18 octombrie 2019, Galați).</p>
	<p>47. Medalie acordată de Academia de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu Șișești” la Manifestarea Științifică dedicată aniversării Jubileului ASAS (1969-2019) și 92 de ani de cercetare agricolă instituționalizată în România (3-4 octombrie 2019, București).</p>
	<p>48. Great Prize acordat de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca pentru invențiile prezentate la XXIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>49. Medalia de Aur acordate de Universitatea Tehnică a Moldovei din Republica Moldova, pentru invenția cu titlul Obținerea unui colorant natural lichid, pe bază de nitrozohemoglobină (I) la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>50. Diplomă de Excelență acordată de Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România pentru invențiile prezentate la XXIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>51. Premiul Special oferit de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică din Republica Moldova pentru invenția cu titlul Obținerea unui colorant natural lichid, pe bază de nitrozohemoglobină (I), la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>52. Premiul Special oferit de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică din Republica Moldova pentru invenția cu titlul Procedeu de obținere a unui colorant sub formă de pulbere, pe bază de carboxihemoglobină (COHb), pentru utilizarea la obținerea preparatelor comune din carne, la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>53. Medalie de aur pentru invenția cu titlul Obținerea unui colorant natural lichid, pe bază de nitrozohemoglobină (I) acordată de Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>54. Medalie de aur pentru invenția cu titlul Obținerea unui colorant natural lichid, pe bază de nitrozohemoglobină (II) acordată de Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>55. Medalia de aur pentru invenția cu titlul Procedeu de obținere a unui colorant sub formă de pulbere, pe bază de carboxihemoglobină (COHb), pentru utilizarea la obținerea preparatelor comune din carne acordată de Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>56. Medalia de aur pentru invenția cu titlul Procedeu de obținere a unui colorant sub formă de pulbere, pe bază de nitrozomioglobină (NOHb), pentru utilizarea la obținerea preparatelor comune din carne acordată de Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași la XXIIIth International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).</p>
	<p>57. Award Winner “Distinguished Woman in Engineering” (Major Area of Study - Food Engineering) oferit de Center for Advanced Research and Design la 4th Annual Women's Meet - AWM 2019, 2 March 2019, Chennai City, India.</p>
	<p>58. Medalia de Aur acordată la XXIIth International Salon of Research Innovation and Technological Transfer, pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (27-29 iunie 2018, Iași).</p>
	<p>59. Medalia de Aur acordată de către Societatea Inventatorilor din Banat la cea de a IV-a ediție a Salonului Internațional de Invenții și Inovații “Traian Vuia”, pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>

	<p>60. Medalia de Aur acordată de către Societatea Inventatorilor din Banat la cea de a IV-a ediție a Salonului Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>
<p>61. Medalia de Argint acordată de către Societatea Inventatorilor din Banat la cea de a IV-a ediție a Salonului Internațional de Invenții și Inovații "Traian Vuia", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu cătină fără nitrit (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>	
<p>62. Premiul Special - Diploma Za Postignute Rezultate oferită de către Acad. Milan Bojović, Președintele Balkan Mananager's Association – Muntenegru, pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>	
<p>63. Diplomă de Excelență acordată de <i>Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" din Timișoara</i> pentru invenția cu titlul Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>	
<p>64. Diplomă de Excelență acordată de <i>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Banatul "Regele Mihai I al României" din Timișoara</i> pentru invențiile: Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii, Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit, Parizer din carne de porc cu cătină fără nitrit (13-15 iunie 2018, Timișoara).</p>	
<p>65. Premiul Special PROINVENT 2018 acordat de către juriul Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2018", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (21-23 martie 2018, Cluj-Napoca).</p>	
<p>66. Medalia de aur acordată de către juriul Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2018", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (21-23 martie 2018, Cluj-Napoca).</p>	
<p>67. Medalie acordată de Agenția de Stat pentru Proprietate Intelectuală a Republicii Moldova la cea de a XVI-a ediție a Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2018", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (21-23 martie 2018, Cluj-Napoca).</p>	
<p>68. Diplomă de Excelență acordată de <i>Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Banatul "Regele Mihai I al României" din Timișoara</i> la cea de a XVI-a ediție a Salonului Internațional al Cercetării, Inovării și Inventicii "Pro Invent 2018", pentru invenția cu titlul Parizer din carne de porc cu șrot de cătină fără adaos de nitrit (21-23 martie 2018, Cluj-Napoca).</p>	
<p>69. Premiul III la Conferința Științifică a Școlilor Doctorale din UDJ Galați CSSD-UDJG 2013, Ediția I, 16-17 mai 2013 Galați, prezentare orală: Influence of PATP on the properties of some food packaging materials, autori: Veronica (Filimon) Diaconu, Maricica Stoica, Petru Alexe, Daniela Borda</p>	
<p>70. Diploma The Best Young Scientist poster presentation pentru lucrarea "The extraction and characterization of myobrillar fish proteins", la BENA 2010 International Conference on Fishery and Aquaculture - A View Point upon the Sustainable Management of the Water Resources in the Balkan Area (May 26-28th, 2010, Galați).</p>	