



## Curriculum vitae Europass



<b>Informații personale</b>	
Prenume și nume	<b>Maricica STOICA</b>
Adresă	Str. Domnească nr. 111, corp F (201), 800201, Galați, România
Telefon	0744518721
E-mail	<a href="mailto:Maricica.Stoica@ugal.ro">Maricica.Stoica@ugal.ro</a>
Naționalitate	română
<b>Locul de muncă Domeniul ocupațional</b>	Universitatea <b>Dunărea de Jos</b> din Galați Facultatea Transfrontalieră Departamentul de Științe Aplicate
<b>Experiența profesională</b>	
<b>Gradul didactic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 2018-prezent <b>Conf. dr. ing.</b> Facultatea Transfrontalieră, UDJG</li><li>▶ 2013–2018 <b>ȘL. dr. ing.</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG</li><li>▶ 2011-2013 <b>Asist. dr. ing</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG</li><li>▶ 2010-2011 <b>Prep. dr. ing</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG</li><li>▶ 2009-2011 <b>Prep. drd. ing</b> Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor, UDJG</li><li>▶ 1994-2009 <b>Asist.med.princ.</b> Spitalul „Bunavestire” din Galați</li></ul>
<b>Domenii de interes științific</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Proiectare produse alimentare noi</li><li>▶ Promovare produse alimentare</li><li>▶ Proiectare și testare produse noi din carne</li><li>▶ Materiale de ambalare produse alimentare</li><li>▶ Dezinfecție în industria alimentară</li></ul>
<b>Management academic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 25 Martie 2020 - Prodecan interimar Facultatea Transfrontalieră, UDJG</li><li>▶ Membru în Consiliul pentru Cercetare Științifică al UDJG 2020-2024</li><li>▶ Membru în Comisia pentru managementul și evaluarea activității de cercetare-dezvoltare și inovare a Consiliului pentru Cercetare Științifică</li><li>▶ Membru în Comisia de verificare a dosarelor de concurs a cadrelor didactice, pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante</li><li>▶ Secretar științific Facultatea Transfrontalieră</li><li>▶ Președinte comisie de cercetare științifică - Facultatea Transfrontalieră</li><li>▶ Membru în Comisia de echivalare/recunoaștere a disciplinelor - Facultatea Transfrontalieră</li><li>▶ 2020 - Coordonator Program studii master Controlul Expertizarea și Siguranța Alimentelor</li></ul>

## Educație și formare

2011 - 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.

2006 - 2010: Doctorat în domeniul Inginerie Industrială, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

2006-2010: Master în Controlul și expertizarea alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

2003-2006: Inginer Diplomat, specializarea Controlul și expertiza produselor alimentare, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

1999-2002: Inginer Colegiu - Specializarea Tehnologii alimentare, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor.

## Alte specializări și calificări

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.
- SELLification: CAPTIVEAZĂ-ȚI ELEVII ÎN ONLINE MAI CEVA CA ÎN CLASĂ
- SELLification: Cursul Online SECRETELE PREZENTĂRIILOR VIZUALE: Microsoft PowerPoint, Google Slides și Prezi
- Intellectual Property - Vision without Illusion. International Conference on the Occasion of 100 year Anniversary of the Latvian Patent Office
- SELLification: Cursul Online - Educație Experiențială în Online
- SELLification: Cursul Online – Captivează-ți elevii în Online mai ceva ca în Clasă!
- SELLification: SECRETELE ZOOM-ULUI – Tot ce trebuie să știi despre ZOOM pentru a-l folosi la maxim!

2019

- Program postuniversitar de formare - Managementul referințelor bibliografice, Proiect CNFIS-FDI-2019-0390, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic.
- Curs - Noutăți Web of Science, Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați.
- Program postuniversitar de formare - Managementul financiar al instituțiilor publice, UDJG, prin Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic.

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 Dunarea de Jos Galați.

2017

- Schimb de idei și de bune practici la Università degli studi di Foggia din Italia (Erasmus Plus Programme).

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 *Manager Proiect*, concretizat cu Certificat de absolvire, eliberat de către Fundația Solidaritate și Speranță, Iași.

2014

- Program de inițiere / perfecționare, consiliere pentru dezvoltare personală, concretizat cu Certificat de absolvire, eliberat de către Picon Training Center, București.

2013

- MAITRE Media Training for Food and Nutrition Scientists finanțat de European Commission under the 7<sup>th</sup> Framework Programme of Knowledge-Based Bio-Economy, Universitatea Dunărea de Jos.

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.

2011

- Stagiul 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.

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).

<b>Proiecte de cercetare dezvoltare inovare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2014-2015. Director de proiect - POSDRU/161/2.1/G/138177 "Pregătește-te pentru viitor! – stagii de practică pentru studenți în domeniul agroalimentar".</li> <li>- 2011. Proiect 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).</li> <li>- 2009. Grant internațional de cercetare - <i>Electrochemical study of the cells adhesion on the Stainless Steel 304</i>, 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.</li> </ul>
---	--

<b>Membru în societăți științifice sau profesionale</b>  Limbi străine cunoscute Autoevaluare <i>Nivel european (*)</i>  <b>Limba engleză</b>  <b>Limba italiană</b>	Asociația Specialistilor de Industrie Alimentară din România Asociația Specialiștilor în Biotehnologie Aplicată Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară Balkan Environmental Association International Society of Electrochemistry, Lausanne – Switzerland  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</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>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator experimentat</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator experimentat</td> </tr> <tr> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator independent</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator independent</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator independent</td> <td>B<sub>2</sub></td> <td>Utilizator independent</td> <td>A<sub>2</sub></td> <td>Utilizator elementar</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	A <sub>2</sub>	Utilizator elementar
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat	B <sub>2</sub>	Utilizator experimentat																																
B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	B <sub>2</sub>	Utilizator independent	A <sub>2</sub>	Utilizator elementar																																

<b>Activitate de evaluare / expertiză</b>  <b>Membru editorial asociat</b>  <b>Recenzor științific</b>	Current Nanotoxicity and Prevention (Bentham Science).  Journal of Food Processing and Preservation. ISI 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 Bulletin of the University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca. ISI The Annals of the University Dunarea de Jos of Galati - Food Technology. BDI Journal of Industrial Chemistry (IJIC), Islamic Azad University. BDI
--	---

<b>Competențe și aptitudini organizatorice</b>	Management proiecte de cercetare și de resurse umane Coordonare studenți licență și dizertație Îndrumător teze de doctorat Membru în Consiliul pentru cercetare științifică al Universității Dunărea de Jos, din 12.06.2020 Vicepreședinte Sindicat Alma Mater Dunărea 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
--	--

<b>Contribuții științifice</b>	Cărți și capitole în cărți – o carte și 11 capitole (din care 8 în edituri străine de prestigiu) Articole publicate în reviste cu recunoaștere internațională ISI și baze de date ISI – 15 din care 2 - ISI proceedings Articole publicate în reviste cu recunoaștere internațională indexate BDI – 24 Studii publicate în volumele unor manifestări științifice – 70 Studii publicate în reviste de specialitate - 19 Granturi de cercetare naționale și internaționale – 2 Proiect resurse umane - 1 Cereri de brevet – 8
--------------------------------	---

## Distincții

1. **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).
2. **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).
3. **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).
4. **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).
5. **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).
6. **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).
7. **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).
8. **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).
9. **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).
10. **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).
11. **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).
12. **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).
13. **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).
14. **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).
15. **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).
16. **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).
17. **Medalie** acordată de Academia de Științe Agricole și Silviculturale „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).
18. **Great Prize** acordat de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca pentru invențiile prezentate la XXIII<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).
19. **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 (26-28 iunie 2019, Iași) la XXIII<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).
20. **Diplomă de Excelență** acordată de Asociația Specialiștilor de Industrie Alimentară din România pentru invențiile prezentate la XXIII<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).
21. **Premiul Special** oferit de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică din Republica Moldova

25. **Medalie 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 XXIII<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).
26. **Medalie 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 XXIII<sup>th</sup> International Exhibition of Inventics INVENTICA - Iași 2019 (26-28 iunie 2019, Iași).
27. **Award Winner “Distinguished Woman in Engineering”** (Major Area of Study - Food Engineering) oferit de Center for Advanced Research and Design la 4<sup>th</sup> Annual Women's Meet - AWM 2019, 2 March 2019, Chennai City, India.
28. **Medalia de Aur** acordată la XXII<sup>th</sup> 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).
29. **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).
30. **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).
31. **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).
32. **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).
33. **Diplomă de Excelență** acordată de Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș” din Timișoara pentru invenția cu titlul *Colorant pe bază de cătină și sânge în vederea reducerii nitritului rezidual, pentru industria cărnii* (13-15 iunie 2018, Timișoara).
34. **Diplomă de Excelență** acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Banatul “Regele Mihai I al României” din Timișoara 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).
35. **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).
36. **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).
37. **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).
38. **Diplomă de Excelență** acordată de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Banatul “Regele Mihai I al României” din Timișoara 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).
39. **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.
40. **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 26-28<sup>th</sup>, 2010, Galați).