



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **GRIGORE MARIUS-NICUȘOR**
Adresă(e) Șoseaua Națională nr. 182, sc. D, et 1, ap. 5, Iași, jud. Iași
Telefon(oane) Mobil: 0766. 30. 77. 18
Fax(uri)
E-mail(uri) mariusgrigorepsyche@yahoo.com, mariusgrigore80@gmail.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 18. 04. 1980
Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupational

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada **3.07.2017-prezent**
Funcția sau postul ocupat Redactor dr. I (S)
Activități și responsabilități principale Redactarea lucrărilor, în conformitate cu normele de redactare ale editurii.
Numele și adresa angajatorului Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Str. Pinului nr. 1A, 700109, Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație, învățământ superior

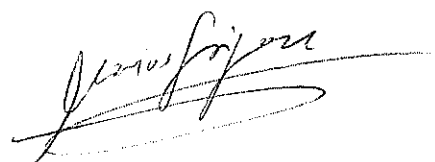
Perioada **Octombrie 2020-Iunie 2021**
Funcția sau postul ocupat Lector universitar (asociat)
Activități și responsabilități principale Activități didactice (curs, lucrări practice, activități de seminar) la disciplina *Biologie (anul I - Echipamente și Sisteme Medicale, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor; Științe Gastronomice, Facultatea de Inginerie Alimentară)*
Numele și adresa angajatorului Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Strada Universității nr. 13, 720229 Suceava, România
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație

Perioada **2008-2009; 2011-2013**
Funcția sau postul ocupat Cadru didactic (profesor) asociat
Activități și responsabilități principale Activități didactice (lucrări practice, de seminar, cursuri, practică de teren cu studenții) la disciplinele: Morfologia și anatomia plantelor; Fiziologie vegetală; Ecofiziologie vegetală; Dezvoltarea organismelor vegetale în condiții de stres; aplicații practice de teren
Numele și adresa angajatorului Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Bd. Carol I, 20 A
Tipul activității sau sectorul de activitate Educație; cercetare

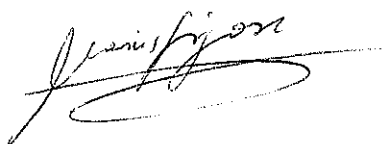
Perioada **2018-2021**
Funcția sau postul ocupat Profesor universitar asociat; conferențiar universitar asociat

Activități și responsabilități principale	Membru în comisii de mentorat (îndrumare) - doctoranzi în domeniul Fiziologiei plantelor
Numele și adresa angajatorului	Școala Doctorală a Facultății de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Bd. Carol I, 20 A
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație; cercetare
Perioada	15 Oct. 2009 – mai 2014
Funcția sau postul ocupat	Membru în cadrul proiectului internațional COST FA0901 - Putting Halophytes to Work: From Genes to Ecosystems ; Grupul de lucru: Ecology, ecosystem analysis, rhizosphere dynamics and plant responses to pedo-climatic conditions; am deținut funcția de membru înlocuitor (substitute member) în Cadrul Comitetului de Management pentru România
Activități și responsabilități principale	Specialist în domeniul Halofitelor, membru al rețelei naționale de cercetători în cadrul proiectului
Numele și adresa angajatorului	Proiect european, cu fonduri COST
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1.07 2010 – 1.08. 2013
Funcția sau postul ocupat	Cercetător postdoctoral
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare privind fiziologia și ecofiziologia stresului salin, răspunsul halofitelor la acțiunea factorilor de mediu – în cadrul proiectului postdoctoral - <i>Răspunsuri ecofiziologice și biochimice la specii de halofite în condiții de stres salin, natural și indus experimental</i>
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” Iași, Bd. Carol I, 20 A
Perioada	Oct. 2007 – Sept. 2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare (Director de Proiect) în cadrul proiectului național Cercetare TD -136: <i>Cercetări histo-anatomice cu implicații ecologice la specii de halofite din Moldova</i>
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare, legate de investigarea histo-anatomică a unor specii de halofite din Moldova; responsabilități manageriale, legate de întocmirea bugetului, planificarea etapelor de derulare a proiectului
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Bd. Carol I, 20 A
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	2004-2008
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență
Activități și responsabilități principale	Cercetare, documentare
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Bd. Carol I, 20 A
EDUCAȚIE ȘI FORMARE	
Perioada	2014-2016
Calificarea / diploma obținută	Master în Politici și Management în Educație
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Lucrare de disertație: <i>Cadre paradigmatică și ideologice pentru analiza corpusului legislativ educațional din România (1864-2011)</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fundamente teoretice și metodologice ale politicii educației, Politici și strategii de educație interculturală, Metode avansate de cercetare în Științele Educației
Perioada	Facultatea de Psihologie și Științe ale Educației, Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” Iași
Calificarea / diploma obținută	2004-2008 Doctorat în Biologie

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza de doctorat: <i>Cercetări histo-anatomice cu implicații ecologice la specii de halofite din Moldova</i> , conducător științific Prof. Univ. Dr. Constantin Toma, membru al Academiei Române; Am aprofundat disciplinele: Anatomie și Morfologie Vegetală, Embriologie Vegetală, Strategii Evolutive în lumea plantelor, Culturi de celule și țesuturi
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie a Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași
Perioada	2000-2004
Calificarea / diploma obținută	Licențiat în Biologie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Zoologia nevertebratelor, Citologie, Botanică sistematică, Fiziologia Plantelor, Fiziologia omului
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Biologie a Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași
Perioada	Formare în domeniul științific 13.03-23.03.2013
Calificarea / diploma obținută	Stagiu extern în cadrul proiectului: POSDRU/89/1.5/S/49944, „Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale” - <i>Analysis of several Romanian saline soil samples</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiza unor probe de sol – pH, conductivitate electrică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Escola Politecnica Superior de Gandia, Universitat Politecnica de Valencia
Perioada	4.01-13.01.2013
Calificarea / diploma obținută	Stagiu extern în cadrul proiectului: POSDRU/89/1.5/S/49944, „Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale” - <i>Ionic content in several Romanian halophytes</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiza conținutului ionic (calciu, magneziu, sodiu, potasiu) la specii de halofite din România
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitat Politecnica de Valencia, Instituto de Biologia Molecular y Celular de Plantas
Perioada	13.08.-24.08.2012
Calificarea / diploma obținută	Stagiu extern în cadrul proiectului: POSDRU/89/1.5/S/49944, „Dezvoltarea capacității de inovare și creșterea impactului cercetării prin programe post-doctorale” - <i>Biochemical responses in halophytes: osmolytes biosynthesis</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Identificarea și măsurarea nivelului acumulării unor osmoliți, la specii de halofite din România
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitat Politecnica de Valencia, Instituto de Biologia Molecular y Celular de Plantas
Perioada	16.08-29.09.2011
Calificarea / diploma obținută	Short Term Scientific Mission in cadrul proiectului COST FA0901 – Putting Halophytes to Work: <i>Biochemical responses of halophytes from different climates to environmental stress factors. Convergence or divergence?</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Identificarea unor răspunsuri biochimice în condiții de stres salin: osmoliți, acumularea ionilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institute of Plant Molecular and Cellular Biology, Polytechnic University of Valencia (Spain).
Perioada	1.10-1.12. 2010



Calificarea / diploma obținută	Cercetător invitat de prestigiu, cu proiectul: Anatomical adaptations of wild plant species in response to different stressful environmental conditions
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Investigarea unui număr de peste 30 specii de halofite care vegetează în climatul mediteraneean
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institute of Plant Molecular and Cellular Biology, Polytechnic University of Valencia (Spain).
Perioada	3.07-9.09. 2010
Calificarea / diploma obținută	Short Term Scientific Mission în cadrul proiectului COST FA0901 – Putting Halophytes to Work: From Genes To Ecosystems - Mechanisms of salt tolerance of halophytes in their natural habitats: biochemical markers of stress responses
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Familiarizarea cu unele tehnici de biochimie, activități de teren, colectare de material biologic.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institute of Plant Molecular and Cellular Biology, Polytechnic University of Valencia (Spain).
Perioada	Formare în domeniul didactic 22.11-24.11.2013
Calificarea / diploma obținută	Premiul pentru <i>Ghid de bune practici. Didactica Biologiei</i> , Marius-Nicușor Grigore, 2013, Edit. Matrix, în cadrul conferinței finale „Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior” - POSDRU/87/1.3/S/63709 (Sinaia, 22.11-24.11.2013)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea din București, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Universitatea din Pitești, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia în cadrul Proiectului POSDRU/87/1.3/S/63709 – "Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior"
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Perioada	1.08-9.08. 2012
Calificarea / diploma obținută	Academia de vară – <i>Perspective noi în didactică. De la centrarea pe elev la abordarea prin competențe</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cursuri, ateliere de lucru, dezbateri pe teme de didactică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia, în cadrul Proiectului POSDRU/87/1.3/S/63709 – "Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior"
Perioada	21.09-27.09.2012
Calificarea / diploma obținută	Programul de formare în didactica specialității
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parcursarea modulelor: Elaborarea programului de formare în domeniul didacticii specialității; Metode moderne de formare în didactica specialității; Metode și tehnici de coaching folosite pe perioada practicii pedagogice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Universitatea din București, Universitatea "Al. I. Cuza" Iași, Universitatea "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca, Universitatea din Pitești, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia în cadrul Proiectului POSDRU/87/1.3/S/63709 – "Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior"
Perioada	1.08-9.08 2012



Calificarea / diploma obținută Academia de Vară – 'Perspective noi în Didactică. De la centrarea pe elev la abordarea prin competențe'

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Cursuri și sesiuni de training în didactică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba Iulia în cadrul Proiectului POSDRU/87/1.3/S/63709 – "Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior"

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Engleză	B 2	Independent user	C 1	Proficient user	C 1	Independent user	C 1	Independent user	C 1	Independent user
Franceză	C 1	Proficient user	C 1	Proficient user	C 1	Proficient user	C 1	Proficient user	C 1	Proficient user
Latină										

Competențe și abilități sociale O bună integrare în grupul de lucru, empatie, inter-relaționare optimă cu interlocutorii, competențe dobândite și dezvoltate în cadrul lucrărilor practice cu studenții.

Competențe și aptitudini organizatorice Planificare sistematizată și logică a activităților desfășurate, aptitudini dobândite în urma activităților didactice sau manageriale desfășurate.

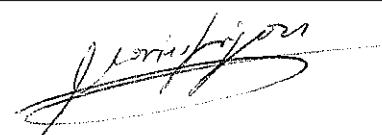
Competențe și aptitudini tehnice Utilizarea aparaturii de laborator, a microscopului optic, a tehnicilor de histo-anatomie și ecofiziologie vegetală, utilizarea camerei clare pentru executarea desenelor schematice ale țesuturilor vegetale

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Word, Excel, Internet Explorer, Corel

Permis(e) de conducere Categoria B

Informații suplimentare Informații suplimentare referitoare la activitatea mea profesională, științifică și didactică pot fi oferite de conf. univ. dr. Lăcrămioara Ivănescu (ivanescu67@yahoo.com), prof. univ. dr. Oscar Vicente (ovicente@ibmcp.upv.es), prof. univ. dr. Monica Boșcaiu (mobosnea@eaf.upv.es)

Anexe Lista de lucrări publicate



INFORMAȚII DESPRE PROIECTELE DE CERCETARE-DEZVOLTARE CA DIRECTOR/COORDONATOR):

a. Proiect național de Cercetare TD -136 : Cercetări histo-anatomice cu implicații ecologice la specii de halofite din Moldova (Oct. 2007-Sept 2008)

Sursa de finanțare: CNCSIS

Volumul finanțării: 25500 Ron

Principalele publicații sau brevete:

1. Grigore M.-N., C. Toma, 2008. Ecological anatomy of halophyte species from the Chenopodiaceae family. Advanced Topics on Mathematical Biology and Ecology (Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Mathematical Biology and Ecology – MABE '08, Acapulco, Mexico, January 25-27, 2008): 62-67 (BEST STUDENT PAPER) WOS:000263783300010
2. Grigore M.-N., 2008, *Halofitotaxonomia. Lista plantelor de sărătură din România*. Ed. PIM, Iași, ISBN: 978-606-520-045-6, 137 p.
3. Grigore M.-N., 2008, *Introducere în Halofitologie. Elemente de Anatomie Integrativă*. Ed. PIM, Iași, ISBN: 978-606-520-073-9, 238 p
4. Grigore M.-N., C. Toma, 2008. A histo-anatomical study on some halophyllous species of the *Lepidium* genus. Studia Univ. "Vasile Goldiș", ser. Șt. Vieții (Life Sciences series), 18: 27-31
5. Grigore M.-N., C. Toma, 2008. Ecological anatomy investigations related to some halophyte species from Moldavia. Rom. J. Biol. Plant Biol. Vol. 53 (1): 23-30.
6. Grigore M.-N., C. Toma, 2007. Aspects on the ecological and functional anatomy of some halophyte species from the *Chenopodiaceae* family. Proceedings of The 1st International Conference ENVIRONMENT – NATURAL SCIENCES - FOOD INDUSTRY IN EUROPEAN CONTEXT. Baia Mare, November 16st-17st 2007: 257-264, ISBN: 978-973-1729-39-8.
7. Grigore M.-N., C. Toma, 2007. Histo-anatomical investigations in some halophyte species of Moldavia. Proceedings of The 1st International Conference ENVIRONMENT – NATURAL SCIENCES- FOOD INDUSTRY IN EUROPEAN CONTEXT. Baia Mare November 16st-17st 2007: 239-244, ISBN: 978-973-1729-39-8.

b. Short Term Scientific Mission în cadrul proiectului COST Action FA0901 - **Putting Halophytes to Work - From Genes to Ecosystems: Biochemical responses of halophytes from different climates to environmental stress factors. Convergence or divergence?** (16.08-29.09.2011)

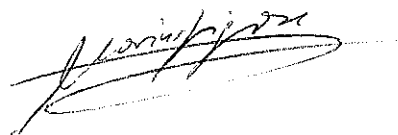
Sursa de finanțare: COST Action FA0901 - Putting Halophytes to Work - From Genes to Ecosystems

Volumul finanțării: 2100 Euro

Principalele publicații sau brevete:

1. Grigore M.-N., M. Boscaiu, O. Vicente, 2011. Ecological notes in Mediterranean halophytes. Towards an integrative approach. Ecological Questions, 14: 11-14.
2. Grigore M.-N., M. Boscaiu, O. Vicente, 2011. Seasonal variation in proline contents in several halophytes from a littoral salt marsh in Alicante (SE Spain). Ecological Questions, 14: 15-16.
3. Grigore M.-N., 2011. The ecological point of view could complicate the attempt to create a halophytes database? The Romanian story. Ecological Questions, 14: 47- 48.
4. Grigore M.-N., M. Boscaiu, O. Vicente, 2011. Assessment of the Relevance of Osmolyte Biosynthesis for Salt Tolerance of Halophytes under Natural Conditions. Eur. J. Plant Sci. Biotechnol., 5 (Special Issue 2): 12-19.

c. Programa de Incentivo a la Investigación de la UPV - Resolución Ayudas para Estancias en la U.P.V. de investigadores de Prestigio, Num. 2204 - Cercetător invitat de prestigiu, cu proiectul: **Anatomical adaptations of wild plant species in response to different stressful environmental conditions** (1.10-1.12. 2010)



Sursa de finanțare: Universidad Politecnica de Valencia

Volumul finanțării: 2350 Euro

Principalele publicații sau brevete:

1. **Grigore M. N.**, C. Toma, 2010. A proposal for a new halophytes classification, based on integrative anatomy observations, 2010, Muz. Olteniei Craiova. Studii și Comunicări, Științele Naturii, 26 (1): 45-50.
 2. **Grigore M. N.**, C. Toma, 2010. Halophytes, between the fall of civilizations and biosaline agriculture. Ecological disturbances over time. Muz. Olteniei Craiova. Studii și Comunicări, Științele Naturii, 26 (2): 199-204.
 3. **Grigore M. N.**, C. Toma, M. Boscaiu, 2010. Dealing with halopytes: an old problem, the same continuous exciting challenge. An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza”, s. II.a. Biol. Veget., 56 (1): 21-32.
- d. **Short Term Scientific Mission** în cadrul proiectului COST FA0901 – Putting Halophytes to Work: From Genes To Ecosystems - ***Mechanisms of salt tolerance of halophytes in their natural habitats: biochemical markers of stress responses*** (3.07 – 9.09. 2010)

Sursa de finanțare: COST Action FA0901 - **Putting Halophytes to Work - From Genes to Ecosystems**

Volumul finanțării: 2530 Euro

Principalele publicații sau brevete:

1. **Grigore M. N.**, C. Toma, 2010. A proposal for a new halophytes classification, based on integrative anatomy observations, 2010, Muz. Olteniei Craiova. Studii și Comunicări, Științele Naturii, 26 (1): 45-50.
 2. **Grigore M. N.**, C. Toma, 2010. Halophytes, between the fall of civilizations and biosaline agriculture. Ecological disturbances over time. Muz. Olteniei Craiova. Studii și Comunicări, Științele Naturii, 26 (2): 199-204.
 3. **Grigore M. N.**, C. Toma, M. Boscaiu, 2010. Dealing with halopytes: an old problem, the same continuous exciting challenge. An. Șt. Univ. „Al. I. Cuza”, s. II.a. Biol. Veget., 56 (1): 21-32.
- e. **Travel Grant pentru participare la - XVI Congress of the Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB)**, in Tampere, 17-22 August 2008

Sursa de finanțare: Scandinavian Plant Physiology Society

Volumul finanțării: 750 Euro

Principalele publicații sau brevete:

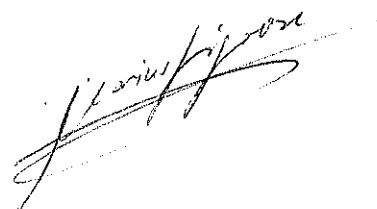
1. **Grigore M. N.**, C. Toma, 2008. Polymorphic histo-anatomical adaptations of halophytes under different natural stress factors. *Physiol. Plant., Special Issue: Redox Signal Integration*, 133 (3) FESPB 2008 Abstracts (abstract).
- f. **Proiect – Mobilitatea Cercetătorilor (MC) - participare la conferința - the 4th WSEAS International Conference on Mathematical Biology and Ecology – MABE '08**, Acapulco, Mexico, January 25-27, 2008

Sursa de finanțare: UEFISCDI

Volumul finanțării: 6993 Ron

Principalele publicații sau brevete:

1. **GRIGORE M. N.**, C. Toma, 2008. Ecological anatomy of halophyte species from the Chenopodiaceae family. *Advanced Topics on Mathematical Biology and Ecology (Proceedings of the 4th WSEAS International Conference on Mathematical Biology and Ecology – MABE '08, Acapulco, Mexico, January 25-27, 2008)*: 62- 67 (BEST STUDENT PAPER) WOS:000263783300010



INFORMAȚII DESPRE PREMII SAU ALTE ELEMENTE DE RECUNOAȘTERE A CONTRIBUȚIILOR ȘTIINȚIFICE

PREMII NAȚIONALE:

1. Premiul „EMIL RACoviȚĂ” al Academiei Române (16.12.2016) pentru cartea: *Halophytes. An integrative anatomical study*, Springer, Cham, Heidelberg, New York, Dordrecht, London - **Marius-Nicușor Grigore**, Lăcrămioara Ivănescu, Constantin Toma, 2014.
2. Carte premiată - *Ghid de bune practici. Didactica Biologiei*. Edit. Matrix București, **Marius-Nicușor Grigore**, 2013, în cadrul conferinței din **22.11-24.11.2013** – “Evaluarea implicațiilor și impactului proiectului” – POSDRU/87/1.3/S/63709 – (Calitate, inovare, comunicare în sistemul de formare continuă a didacticienilor din învățământul superior”).
3. Premiul de excelență pentru lucrările: Importanța discursului liric în opera biologică, un posibil mijloc de facilitare a transmiterii informației științifice, **Grigore M. -N.**, 2012; Etimologia terminologiei biologice: vector convergent pentru ușurarea procesului de învățare la elevi/studenți, **Grigore M. -N.**, 2012, în cadrul conferinței: Conferința Anuală de Didactică. Problematizări în Didactica generală și în didacticile speciale. Predeal, 19-21 sept. 2012, Predeal, MECTS, Universitatea Babeș-Bolyai Cluj Napoca
4. Lucrare ISI premiată - **PN-III-P1-1.1-PRECISI-2020-51638**, Oprica L., **Grigore M.-N.**, Caraciuc I., Gherghel D., Mihai CT., Vochita G., 2020, Impact of Proton Beam Irradiation on the Growth and Biochemical Indexes of Barley (*Hordeum vulgare* L.) Seedlings Grown under Salt Stress, *Plants*, 9(9):1234

PREMII INTERNAȚIONALE

1. **BEST STUDENT PAPER**, for the paper - Grigore M. N., C. Toma, 2008. Ecological anatomy of halophyte species from the Chenopodiaceae family. 4th WSEAS International Conference on Mathematical Biology and Ecology – MABE '08, Acapulco, Mexico, January 25-27, 2008): 62-67 - <http://www.wseas.us/reports/2008/acapulco/index.html>).

MEMBRU ÎN BORDURILE EDITORIALE ALE REVISTELOR/EDITURILOR DE CARTE:

Cambridge Scholars Publishing – Plant Science Advisory Board - <https://www.cambridgescholars.com/t/AdvisoryBoardGrigore>
Mesopotamia Environmental Journal (<http://www.bumej.com/EditBoard.aspx>)
Probe - Public Health and Epidemiology (<http://probe.usp-pl.com/index.php/PHE/about/editorialTeam>)
Plant Abiotic Stress (Frontiers) – Reviewer editor (<http://journal.frontiersin.org/journal/plant-science/section/plant-abiotic-stress#editorial-board>)

Activitate de reviewer:

- pentru jurnale: *American Journal of Botany*, *Plant and Soil*, *Acta Physiologiae Plantarum*, *Arid Land Research and Management*, *Journal of Ecology and the Natural Environment*, *Science Asia*, *Flora*, *Protoplasma*, *Annals of Botany*, *Journal of Plant Physiology*, *Plant Abiotic Stress Frontiers*, *Thaiszia* – *Journal of Botany*, *Plants (Basel)*, *Agronomy (Basel)*
- pentru cărți: Springer, Cambridge Scholars Publishing

