

**INFORMAȚII PERSONALE** **ȚOTOIU AURELIA**

 B-dul. Republicii, nr.75, Eforie Sud, Constanța, România

 0724987746

 [atotoiu@alpha.mri.ro](mailto:atotoiu@alpha.mri.ro)  
[atotoiu@yahoo.com](mailto:atotoiu@yahoo.com)

Sexul F | Data nașterii 09/07/1973 | Naționalitatea Română

**POZIȚIA****Specialist ihtiopatologie****EXPERIENȚA PROFESIONALĂ** Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa", Blvd MAMAIA. 300, 900581, Constanța, România

2017 - prezent Cercetător științific III

- Ihtiopatologie la populațiile de pești de la litoralul românesc.
- Studiul ihtoplanctonului de la litoralul românesc al Mării Negre
- Determinarea stadiilor de dezvoltare embrionară/larvară, stadiilor de maturare, conținut stomacal la populațiile de pești de la litoralul românesc.

Septembrie 2014 – 2017

**Cercetător științific**

- Ihtiopatologie la populațiile de pești de la litoralul românesc
- Studiul biodiversității ihtiofaunei de la litoralul românesc.
- Determinarea stadiilor de dezvoltare embrionară/larvară, stadiilor de maturare, conținut stomacal la populațiile de pești de la litoralul românesc.

Septembrie 2012 – 2014

**Asistent cercetare**

- Ihtiopatologie la populațiile de pești de la litoralul românesc.
- Determinarea stadiilor de dezvoltare embrionară/larvară, stadiilor de maturare, conținut stomacal la populațiile de pești de la litoralul românesc.
- Studiul biodiversității ihtiofaunei de la litoralul românesc

Iunie 1993 – septembrie.2012

**Laborant/tehnician**

- Recoltarea de probe de apă, sedimente și microorganisme
- Insămânțarea probelor microbiologice
- Prelucrarea datelor

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

2016 Student doctorand  
Universitatea Dunărea de Jos, Galați

2011-2013 Masterat – Conservarea Biodiversității  
Universitatea „OVIDIUS” Constanța -Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole

2008-2011 Licența - Ecologie și Protecția mediului  
Universitatea „OVIDIUS” Constanța - Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole



## COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)  
Alte limbi străine cunoscute

Romana

ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1	B1	B1	B1	B1

Engleza

Competențe de comunicare	Bune competențe de comunicare dobândite în urma participării ca membru în echipa de lucru a unor proiecte naționale și internaționale și în urma interacționării cu diverși specialiști în domeniu, capacitate de diseminare și argumentare a informațiilor de specialitate
Competențe organizaționale/ manageriale	Disponibilitate pentru lucru în echipă, coordonare și colaborare, capacitate de analiză a situațiilor diverse și de a stabili și recomanda strategii optime, competențe dobândite în perioada de educare și formare, perfecționate ulterior la locul de muncă.

Competențe dobândite la locul de muncă

Capacitate de comunicare îmbunătățită ca urmare a experienței profesionale  
Disponibilitate și capacitate pentru lucrul în echipă  
Predispoziția de însușire a noi cunoștințe  
Capacitatea de a desfășura diverse activități, atât de teren cât și de laborator  
Capacitatea ridicată de sinteză

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

**Competențe informatice**

- Utilizare Windows XP, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), interpretare statistică a datelor, utilizare programe de specialitate PRIMER v.7, Ocean Data View

**Alte competențe**

- Evaluator pentru Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS)

**Permis de conducere**

- B

Cărți de specialitate, capitole de carte

- Capitole în - ZAHARIA T., V. Nita, M.Nenciu, 2017: Bazele acvaculturii marine in Romania, Editura CD Press, ISBN 978-606-528-393-0, 273 pg.**
- Aurelia Țoțoiu, Elena Dumitrescuț, Tania Zaharia, Valodia Maximov - Capitolul 4.2. Bolile - factor limitativ în diferitele etape de dezvoltare a calcanului (*Psetta maotica*) – Pag. 173 – 187
  - Elena Dumitrescuț, Tania Zaharia, Aurelia Țoțoiu - Capitolul 5.4. Îmbolnăviri semnalate la sturionii cultivați experimental în apă dulce și marină Pag. 220 – 231



**INFORMAȚII  
SUPLIMENTARE****Lucrări publicate**

**Țotoiu Aurelia**, Tabarcea Cristina., Bișinicu Elena., Harcota George-Emanuel, Timofte Florin, Oros Andra, Cristea Victor. (2020). Ichthyoplankton Community Structure in Relation with Zooplankton Component in the Romanian Black Sea", *Cercetări Marine - Recherches Marines*, 50(1), pp. 126-140. Available at: <http://www.marine-research-journal.org/index.php/cmm/article/view/162>

**Țotoiu Aurelia**, Harcotă George, Bișinicu Elena, Timofte Florin, Boicenco Laura. (2020). Distribution of micro-and mesolitter in the southwestern part of the Black Sea, *Marine Litter in the Black Sea*, Turkish Marine Research Foundation (TUDAV) Publication No:56, Istanbul, 208-217

Bișinicu Elena, **Țotoiu Aurelia**, Timofte Florin, Harcotă George, Oprea Lucian. (2020). Inter-Relations between the Mesozooplankton Community and *Sprattus Sprattus* from the Romanian Black Sea Area, *Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXIII. No. 2*, ISSN 2285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750, 543-548

Nenciu Magda, Niță Victor, **Totoiu Aurelia**. (2020). Zoo-Sanitary Survey For Potential Mussel Aquaculture Zone Designation At The Romanian Coast. *Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXIII, No. 1*, ISSN 2285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750.

Nenciu Magda, Niță Victor, **Țotoiu Aurelia**, Hamza H. (2020). Framework for Setting-Up a Classification and Monitoring Program for Shellfish at the Black Sea Coast" *Journal of Environmental Protection and Ecology* 21, No 1, 184–192.

**Țotoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Nenciu Magda-Ioana, Patriche Neculai. (2018) Overview of the Health Status of the Main Romanian Black Sea Coast Fish, in *Journal of Environmental Protection and Ecology*, Volume 19/2018

**Țotoiu Aurelia**, Nenciu Magda-Ioana, Nicolae Carmen Georgeta. (2018). Assessing the Inter-Relations between Fish Health and Stock Status on Human Health and Consumer Perception, *Scientific Papers, Series D, Animal Science, USAMV Bucharest*, ISSN 2285-5750, ISSN CD-ROM 2285-5769, ISSN-L 2285-5750, ISSN Online: 2393 – 2260.

**Țotoiu Aurelia** and Patriche Neculai. (2018). Assessing the Inter-Relations Between Fish Health and Stock Status of the Main Commercial Fish Species, *Scientific Papers, Series D, Animal Science, USAMV Bucharest*, ISSN 2285-5750, ISSN CD-ROM 2285-5769, ISSN-L 2285-5750, ISSN Online: 2393 – 2260.

Boicenco L., Abaza V., Anton E., Bișinicu E., Buga L., Coatu V., Damir N., Diaconeasa D., Dumitrache C., Filimon A., Galatchi M., Golumbeanu M., Harcotă G., Lazăr L., Marin O., Mateescu R., Maximov V., Mihailov E., Nenciu M., Nicolaev S., Niță V., Oros A., Pantea E., Radu G., Spînu A., Stoica E., Tabarcea C., Timofte F., Țiganov G., **Țotoiu A.**, Vlas O., Vlăsceanu E., Zaharia T., 2018 - Studiu privind elaborarea raportului privind starea ecologică a ecosistemului marin Marea Neagră conform cerințelor art. 17 ale Directivei Cadru Strategia pentru mediul marin (2008/56/EC), pag. 331.

**Țotoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Danilov Cristian-Sorin, Harcota George Emanuel, Nenciu Magda-Ioana. (2018). Quantitative and Qualitative Analysis of Juvenile Fish Populations of the Romanian Black Sea Coast during 2016-2017, *Academy of Romanian Scientists - Annals Series on Biological Sciences*, Volume 7, No. 1, 2018, ISSN 2285 – 4169, p. 26-36.

**Țotoiu Aurelia**, Zaharia Tania, Nenciu Magda-Ioana, Niță Victor, Nicolaev Alexandru, Danilov Cristian, Galatchi Mădălina, Golumbeanu Mariana, Radu Gheorghe, Maximov Valodia. (2018). Specific Diversity of the Romanian Black Sea Fish Fauna, *Marine Research Journal*, 48(1), 50 – 58

**Țotoiu Aurelia**, Anton Eugen, Radu Gheorghe, Danilov Cristian Sorin, Nenciu Magda-Ioana, Patriche Neculai. (2017). Impact of Industrial Fishing Gears on the Health Status of Commercial Fish Populations at the Romanian Black Sea Coast, in *Cercetari Marine (Recherches Marines)*, Issue 47/2017, ISSN 0250-3069, p. 273-280.

Radu Gheorghe, **Țotoiu Aurelia**, Galatchi Mădălina, Spînu A.-D. (2016). Evolution of the Sprat Fishery at the Romania. *Cercetări Marine - Recherches Marines*, 46(1), 128-143.



**Țoțoiu Aurelia**, Galatchi Mădălina, Radu Gheorghe (2016). Dynamics of the Romanian sprat (*Sprattus sprattus*, L.1758) fishery between evolution of the fishing effort and the state of the environmental conditions v Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Aquatic Sciences (TrJFAS), p: 371 - 384, DOI: 10.4194/1303-2712-v16\_2\_17.

**Țoțoiu Aurelia**, Galatchi Madalina, Danilov Cristian, Timofte Florin, Radu Gheorghe (2016), The State of Sprat (*Sprattus sprattus*, Linnaeus 1758) Population in the Romanian Marine Area, Its Importance in Local Economy and as Prey for Larger Fishes. SGEM 2016, Volume II, Book 3, pp. 893-900 - DOI: 10.5593/sgem2016B

Nenciu Magda-loana, **Țoțoiu Aurelia**, Galatchi Mădălina, Danilov Cristian, Radu Gheorghe (2016). Black Sea Sprat Case Study in the Frame of the GOFORIT Project SGEM 2016, Volume II, Book 3, pp. 711-718 DOI: 10.5593/sgem2016B32

Sârbu Gheorghe, **Țoțoiu Aurelia**, Nenciu Magda-loana, Boicenco Laura, Radu Gheorghe (2016). Identifying and Quantifying Marine Ecosystem Effects on the Black Sea Sprat Biology SGEM 2016, Volume II, Book 3, pp. 755-762 DOI: 10.5593/sgem2016B32 – ISI.

Danilov Cristian, **Țoțoiu Aurelia**, Tiganov George, Radu Gheorghe. (2016). The Evolution of Romanian Fisheries in Recent Years SGEM 2016, Volume II, Book 3, pp. 853-860 DOI: 10.5593/sgem2016B32 – ISI.

**Țoțoiu Aurelia**, Mădălina Galațchi, Gheorghe Radu, 2015 - Characterization of populations of the main demersal commercial fish species in the Romanian Black Sea area. Cercetari Marine / Recherches Marines, nr.46: 109-128. ISSN: 0250-3069

**Țoțoiu Aurelia**, Tiganov George, Galațchi Mădălina, Nenciu Magda, 2014 - Food array analysis in turbot *Psetta maeotica* (Pallas, 1811) at the Romanian Black Sea coast in 2013, Cercetari Marine 2014, Issue no. 44, p: 164-172

**Țoțoiu Aurelia**, Zaharia Tania, Dumitrescu Elena, Maximov Valodia, Nenciu Magda, Cristea Mădălina, 2013 - Assessing the Nematode Infestation Degree of Commercial Clupeids at the Romanian Coast. Cercetari Marine (Recherches Marines), Issue 43/2013, ISSN 0250-3069, p. 241-248;

Zaharia Tania, Dumitrescu Elena, Maximov Valodia, Cristea Mădălina, Nenciu Magda, **Țoțoiu Aurelia** (2012), Observations on the Parasite Influence on the Fish Conservation Status in Romanian Marine Natura 2000 Sites, Recherches Marines, INCDM, Constanța, 42, pp. 173-184



**Lucrări  
prezentate la  
manifestări  
științifice și  
publicate sub  
forma de  
rezumat**

- **Toțoiu Aurelia**, Harcota G.E., Boicenco L., Timofte F., Stefanova E., Stefanova K. (2021). Biological interaction between ichthyoplankton and macrozooplankton in the Black Sea. International Scientific Conference Marine Ecosystems: Research And Innovations, 27-29 Octombrie
- **Totoiu Aurelia**, Victor Nita, Neculai Patriche, Victor Cristea. Parasitic diseases reported in fish populations from the Romanian Black Sea coast. (2021). „Deltas & Wetlands” DDNI Scientific Event Community, 28-th edition, Tulcea, 13 - 18 Septembrie
- **Toțoiu Aurelia**, Patriche Neculai - Bacteria and neoplasms identified at *Scophthalmus maximus* populations from the Romanian Black Sea Coast, Conferința internațională SCDS-UDJG 2020, Galați, 18-19 iunie 2020
- **Totoiu Aurelia**, Nita Victor, Nenciu Magda-Ioana (2019), Health Status of Fish Populations from the Romanian Black Sea Coast - a key Factor in Their Evolution in Book of Abstracts ISBN 978 606 23 0940 4, p. 39.
- **Totoiu Aurelia** and Patriche Neculai (2019), Patological diseases at turbot from the romanian Black Sea Coast in 2015-2017 in Book of Abstracts ISSN 1584-5532, p.169.
- **Toțoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Patriche Neculai (2018), Commercial Fish Population In The Romanian Black Sea Area - Stock Changes Generated By Certain Diseases, Conference Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and the Black Sea (Fish Forum 2018)”, Roma, Italia, 10 - 14 decembrie
- **Totoiu Aurelia**, George Tiganov, Magda-Ioana Nenciu, Victor Nicolae Nita, Alexandru Nicolaev, Cristian Danilov, Mariana Golumbeanu, Valodia Maximov (2018), Specific Diversity Of The Romanian Black Sea Fish Fauna, in Book of Abstracts of the International Conference, Water Across Time in Engineering Research - WATER 2018 Ovidius University of Constanta, Constanța, România, 21-23 iunie,
- **Toțoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Patriche Neculai - Commercial Fish Population In The Romanian Black Sea Area - Stock Changes Generated By Certain Diseases, Conference Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and the Black Sea (Fish Forum 2018)”, Roma, Italia, 10 - 14 decembrie 2018
- **Totoiu Aurelia**, George Tiganov, Magda-Ioana Nenciu, Victor Nicolae Nita, Alexandru Nicolaev, Cristian Danilov, Mariana Golumbeanu, Valodia Maximov (2018), Specific Diversity Of The Romanian Black Sea Fish Fauna, in Book of Abstracts of the International Conference, Water Across Time in Engineering Research - WATER 2018 Ovidius University of Constanta, Constanța, România, 21-23 iunie, p.
- **Totoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Nenciu Magda, Patriche Nicolai (2017), The Evaluation of Turbot's (*Psetta maeotica*) Health Condition at the Romanian Black Sea Coast in 2016, in Book of Abstracts of the International UAB-BENA Conference “Environmental Engineering and Sustainable Development”, 6th Edition, Alba Iulia, Romania, 25-27 May 2017, ISSN 2457-2829, Aeternitas Publishing Alba Iulia, p. 289.
- **Totoiu Aurelia**, Nenciu Magda, Radu Gheorghe, Zaharia Tania, Patriche Neculai (2017), The Influence of Parasites on the Health of Fish Stocks Obtained by Industrial Fishing from the Romanian Black Sea Area, in Book of Abstracts of the 2017 WAVMA Conference and Annual General Meeting, Current Concepts in Aquaculture and Ornamental Fish Practice, 12-14 September 2017, Târgu Mureș, Romania, p. 12.
- **Totoiu Aurelia**, Nenciu Magda, Radu Gheorghe, Zaharia Tania, Patriche Neculai (2017), The Influence of Parasites on the Health of Fish Stocks Obtained by Industrial Fishing from the Romanian Black Sea Area, in Book of Abstracts of the 2017 WAVMA Conference and Annual General Meeting, Current Concepts in Aquaculture and Ornamental Fish Practice, 12-14 September 2017, Târgu Mureș, Romania, p. 12.
- Zaharia Tania, **Totoiu Aurelia**, Nita Victor, Nenciu Magda (2017), Diseases as Limitative Factors of Valuable Fish Species from the Romanian Littoral, in Book of Abstracts of the 2017 WAVMA Conference and Annual General Meeting, Current Concepts in Aquaculture and Ornamental Fish Practice, 12-14 September 2017, Târgu Mureș, Romania, p. 15.
- **Toțoiu Aurelia**, Gheorghe Radu, Nenciu Magda-Ioana (2016), Assessment of the Ectoparasite Infestation Extent of the Main Marine Fishes on the Romanian Black Sea Coast, in Book of Abstracts of the 6th International Conference “Protection of Natural Resources and Environmental Management: The Main Tools for Sustainability”, Editors Prof. Dr. Fokion Vosniakos, Emeritus Prof. Dr. Aurelia Meghea, Dr. Mariana Golumbeanu, Assoc. Prof. Dr. Carolina Constantin, Dr. Magda Ioana Nenciu, ISBN 978-606-8066-53-0, Boldas Printing, Constanta, 2016, p. 104-105.
- **Toțoiu Aurelia**, Tiganov George, Nenciu Magda-Ioana, Radu Gheorghe (2016), Distribution and Abundance of Sprat Juveniles (*Sprattus sprattus*, Linnaeus 1758) along the Romanian Black Sea Coast in Book of Abstracts of the International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences” (FABA 2016), Kemer-Antalya, Turkey, 2-6 November 2016, ISBN: 978-605-9175-59-3, p. 387.
- **Totoiu Aurelia**, Radu Gheorghe, Timofte Florin, Galatchi Madalina, Tiganov George, Nenciu Magda, Coprean D. (2015), The reproductive rate of the Black Sea Anchovy (*Engraulis encrasicolus*) in 2013 in the Romanian Marine area. Deltas and Wetlands - 24th Symposium, 19-21 May 2015, Tulcea, Romania. In Deltas and Wetlands (Book of Abstracts) (ed. L. Torok), vol. 3, ISSN 2344-3766, Danube Delta Technological Center Publishing House, Tulcea, Romania, 19-21 April 2015, p.35, DOI 14592/DDI.D.W.03.2015





- **Țoțoiu Aurelia**, Galați Mădălina, Radu Gheorghe (2015), Characterization of populations of the main demersal commercial fish species in the Romanian Black Sea area, in Book of Abstracts of the International Symposium "Protection of the Black Sea ecosystem and sustainable management of maritime activities: PROMARE 2015, 96 p., ISBN 978-606-8066-52- 3:81-82: p. 58.
- **Țoțoiu Aurelia**, Galați Mădălina, Țiganov George, Danilov Cristian, Golumbeanu Mariana, Nenciu Magda, Radu Gheorghe (2015), Data of Fish Landings and Population Parameters of the Main Pelagic Commercial Fishes in the Romanian Black Sea Area, in Abstracts Book of the 1st International Conference on Sea and Coastal Development in the Frame of Sustainability, MACODESU 2015, Trabzon, Turkey, 18-20 September 2015, p. 185
- **Totoiu Aurelia**, Galatchi Madalina, Radu Gheorghe (2015), Dynamics of the Romanian sprat (*Sprattus sprattus*, Linnaeus 1758) fishery between evolution of the fishing effort and the state of the environmental conditions. FAO, Regional Workshop on Black Sea Marine Ecosystems and Fisheries, 18-20 November 2015, Trabzon, Turkey.

## Proiecte

- PN 19260301 – „Suport științific, tehnic și tehnologic pentru dezvoltarea acvaculturii midiilor la litoralul românesc” – **Responsabil fază - Identificarea și evaluarea riscului patologic în acvacultura marină de la litoralul românesc (2021)**
- PN19260302 – „Impactul factorilor limitativi asupra resurselor marine vii din zona costieră și îmbunătățirea metodologiilor de evaluare a stocurilor și parametrilor populaționali” – **Responsabil fază Evaluarea stării de sănătate a resurselor pescărești de interes comercial de la litoralul românesc (2020 -2021)**
- Recovery of fisheries historical time series for the Mediterranean and Black Sea stock assessment. Specific Contract EASME/EMFF/2016/1.3.2.5/01/SI2.770039 (RECFISH), 2017 – 2018 – responsabil proiect
- ANEMONE - "Assessing the vulnerability of the Black Sea marine ecosystem to human pressures"
- Completarea nivelului de cunoaștere a biodiversității prin implementarea sistemului de monitorizare a stării de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar din România și raportarea în baza articolului 17 al Directivei Habitate 92/43/CEE, SMIS 120009
- Revizuirea Planului de Management și a Regulamentului Rezervației Biosferel Delta Dunării, SMIS 123322, Nr. contract: 253/18.06.2019
- Contract 72/04.07.2018, Beneficiar: Halcrow Romania S.R.L. (JACOBS Ltd.), Client Final: EXXONMOBIL EXPLORATION AND PRODUCTION ROMANIA LIMITED NASSAU (BAHAMAS) SUCURSALA BUCURESTI-PROWATOX
- POCA/399/1/1- Îmbunătățirea capacității autorității publice centrale în domeniul protecției mediului marin în ceea ce privește monitorizarea, evaluarea, planificarea, implementarea și raportarea cerințelor stabilite în Directiva Cadru Strategia Marină și pentru gospodărirea integrată a zonei costiere
- Servicii pentru realizarea și implementarea Programului Național pentru Colectarea Datelor din Sectorul Pescăresc al României, contract nr. 241/12.01.2016 / 88/12.01.2016 (POPAM prin ANPA), 2019-2020
- DG MARE - MARSPLAN - Projects on Maritime Spatial Planning (MARE/2014/22): Cross-Border MARitime Spatial PLANning in the Black Sea (MARSPLAN-BS), contract nr. 410/02.02.2016
- ERA NET: COFASP - ECOAST: New methodologies for an ecosystem approach to spatial and temporal management of fisheries and aquaculture in coastal area, INCDM-partener, coordonator - ISMAR-CNR, Italy (finanțare prin PN III), 2016-2018
- ERA NET: COFASP - GOFORIT: IntelliGent Oceanographically-based short-term fishery FORecasting applicaTions, INCDM-partener, coordonator - Technical University of Denmark (finanțare prin PN III), 2015 – 2018.
- PN19260202: Cercetări ecologice, ecofiziologice și biotehnologice în ecosistemele marine românești.

**Conferințe**

- International Scientific Conference Marine Ecosystems: Research and Innovations, Ucraina 27-29 October 2021
- Deltas & Wetlands” DDNI Scientific Event Community, 28-th edition, Tulcea, 13 - 18 Septembrie 2021
- Conferința internațională SCDS-UDJG 2020, Galați, 18-19 iunie 2020
- Conferința Internațională 9th International EuroAliment Symposium – Innovative Minds for Future Food, Galați, 5 – 6 septembrie 2019
- Conference Forum on Fisheries Science in the Mediterranean and the Black Sea (Fish Forum 2018), Roma, Italia, 10 - 14 decembrie 2018.
- Water Across Time in Engineering Research - WATER 2018 Ovidius University of Constanta, Constanța, România, 21-23 iunie 2018
- Conferința Internațională: Green Development, Infrastructure, Technology GREDIT 2018, organizată de Universitatea „St. Cyril and Methodius”, Faculty of Mechanical Engineering, și BENA, Skopje, Macedonia, 22-25 martie 2018
- International U.A.B. - B.EN.A. Conference Environmental Engineering and Sustainable Development, Alba Iulia, România, 25-27.05.2017
- International Symposium Protection of The Black Sea Ecosystem and The Sustainable Management of Maritime Activities 8th Edition PROMARE 2017, Constanța, România, 7-9 septembrie 2017
- International Symposium Protection of The Black Sea Ecosystem and The Sustainable
- The WAVMA Aquatic Veterinary Conference & AGM, Târgu Mureș, Romania, 12 – 14 septembrie 2017
- International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, FABA, Antalya, Turkey, 3 – 5 November 2016
- 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016 on Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems, 30 iunie - 6 iulie 2016, Albena, Bulgaria
- “International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences” (FABA 2016), Kemer-Antalya, Turcia, 2-6 noiembrie 2016
- Conferința Internațională “Protection of Natural Resources and Environmental Management: The Main Tools for Sustainability” (PRONASEM 2016), 6th edition, București, Academia Română, 11-13 noiembrie 2016. Regional Workshop on Black Sea Marine Ecosystems and Fisheries, FAO, Trabzon, Turkey, 18-20 November 2015
- Regional Workshop on Black Sea Marine Ecosystems and Fisheries, FAO, 18-20 November 2015, Trabzon, Turkey.
- Workshop of National Age Readings Coordinators (WKNARC) Horta, Portugal, 13–17 May, 2013

**Cursuri**

- Aquaculture Demonstrative Centre online – Demonstrative training on finfish pathology, 5 - 13 April 2021
- Methodologies for monitoring and assessment of the ecological status under the Descriptors D1,6 - Benthic habitats and Seabed integrity, D1 Biodiversity and D2 Invasive species in Black Sea, 15 – 16 decembrie 2020
- PRIMER 7 Workshop, 14-18 septembrie 2020
- Demonstrative Training on shellfish pathologies, Constanta, Romania, 6-11 May 2019, organized by GFCM and FAO
- Certificat de Absolvire al cursului “Enhancing the research capacity in ecosystem approach to fisheries – trophic models at the Romanian Black Sea Coast” 16-20.07.2018
- Certificat de Absolvire al programului “Manager Proiect” Organizat de Camera de Comerț și Industrie a României. 17-24.11.2017
- Ecosystem Approach to Fisheries in the Mediterranean and Black Sea, Scientific Bases, Varna, Bulgaria, 2014
- Improving the analysis of Fisheries Data: An Introduction to R and the Fisheries Library in R (FLR), GFCM HQ, Rome, Italy, 2013

**Premii**

- Extraordinary Presentation Award - GREDIT 2018 GREEN DEVELOPMENT, INFRASTRUCTURE, TECHNOLOGY International Conference, Skopje, FYR Macedonia, 22 - 25 March 2018, for the paper: Forecast and Sensitivity Analysis for the Recruitment/Spawning Stock Biomass Relationship in Black Sea Sprat (Sprattus sprattus Linnaeus, 1758), NENCIU MAGDA-IOANA, SIRBU GHEORGHE, TOTOIU AURELIA, RADU GHEORGHE (2018).

DATA:

23.11.2021

SEMNĂTURA:

CS III Aurelia TOTOIU

