

## INFORMAȚII PERSONALE


**BOICENCO Laura**

 Bvd. Mamaia no. 300, RO-900581, Constanta , Romania

 + 40 241 543288 

 [lboicenco@alpha.rmri.ro](mailto:lboicenco@alpha.rmri.ro)

 [State personal website\(s\)](#)

 Replace with type of IM service Skype: laura\_boicenco

Sex Female | Date of birth 10.05.1973 | Nationality Romanian

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2011 - prezent

**Cercetător științific gr. III, II, I**

**Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Marină „Grigore Antipa”,  
MAMAIA 300, 900581, Constanța, România**

- Coordonarea activităților Departamentului Ecologie și Biologie Marină – din 2015
- Reprezentant Punct Focal Biodiversitate în cadrul Grupului de Lucru Biodiversitate - Secretariatului Permanent al Comisiei Mării Negre (din 2011);

▪ Coordonarea activităților de cercetare din cadrul departamentului;

Evaluarea activității anuale a angajaților din departament și a activității de cercetare a acestora

- Expert pe probleme legate de implementarea Directivei Cadru Apă, elemental (EU Water Framework Directive): membru în echipa de proiect privind elaborarea metodologiilor privind evaluarea ecologică pe baza elementului biologic de calitate fitoplancton a corpurilor de apă marine; expert fitoplancton în grupul de intercalibrare al DCA cu Bulgaria;
- Coordonator din partea INCDM a grupului de implementare a DCSMM, art. 8, 9 și 10, responsabil pentru D1 – biodiversitatea habitatelor pelagice și D5 – eutrofizare – comunitățile fitoplanctonice
- Coordonare proiecte de cercetare (naționale sau internaționale) desfășurate sub coordonarea institutului sau având institutul drept partener.
- Participarea în proiecte de cercetare (naționale sau internaționale) desfășurate sub coordonarea institutului sau având institutul drept partener.
- Responsabilități științifice: studii privind ecologia și biodiversitatea comunităților fitoplanctonice sub presiunea condițiilor de mediu, a fenomenelor de înflorire algală și a eutrofizării

**Tipul sau sectorul de activitate:** Cercetare-dezvoltare, cercetare marina, biodiversitate

1996-2010

**Cercetător științific**

**Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Marină „Grigore Antipa”,  
MAMAIA 300, 900581, Constanța, România**

- Suport pentru coordonarea activităților de cercetare din cadrul departamentului;
- Participarea în proiecte de cercetare (naționale sau internaționale) desfășurate sub coordonarea institutului sau având institutul drept partener.
- Responsabilități științifice: studiul fenomenelor complexe de înflorire algală și a cauzelor declanșării acestora; studiul comunităților fitoplanctonice de la litoralul românesc al Mării Negre, structura, distribuția și dinamica multianuală și sezonieră a fitoplanctonului; evaluarea impactului eutrofizării asupra calității apelor marine conform Directivei Cadru Apă (DCA)
- Evaluarea Impactului asupra Mediului (Environment Impact Assessment (EIA) – studii asupra impactului activităților economice asupra mediului marin costier implementate la litoralul românesc;

**Tipul sau sectorul de activitate:** Cercetare-dezvoltare, cercetare marina, biodiversitate

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2001-2011 Diplomă de Doctor în Biologie ISCED 6
- Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole, Universitatea „OVIDIUS” Constanța, Domeniul - Biologie Marină, Specializarea - Ecologie și Protecția Mediului  
Titlul tezei: **“Influența apelor Dunării asupra comunităților fitoplanctonice din apele românești ale Mării Negre”.**
- 1996-1997 Master în Biotehnie și Ecotehnie Marină și Costieră ISCED 5
- Facultatea de Științe ale Naturii, Universitatea „OVIDIUS” Constanța,  
Titlul tezei: **“Structura calitativă și cantitativă a fitoplanctonului în apele costiere românești în septembrie 1996”**
- 1991-1996 Diplomă de licență în Biologie, Specializare Ecologie și Protecția Mediului ISCED 5
- Facultatea de Științe ale Naturii, Universitatea „OVIDIUS” Constanța  
Titlul tezei: **“Fenomenul de eutrofizare în lacurile litorale”**
- 26 iulie - 8 august 1999 IOC-DANIDA - Curs în domeniul “Taxonomiei și Biologiei Microalgelor Marine Dăunătoare” la Centrul IOC Science and Communication on Harmful Algae, Institutul Botanic, Universitatea din Copenhaga, Denmark.  
Identificarea microalgelor și tehnici noi de microscopie

## COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă  
Alte limbi străine cunoscute

Română

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
English	C1	C1	C1	C1
French	B1	B1	A1	A1

Competențe de comunicare

▪ Muncă în echipă, creativitate, inițiativă, profesionalism, comunicare, adaptare. Competențe dobândite de-a lungul carierei de cercetător prin participarea la întâlniri de lucru și dezbateri publice

Competențe organizaționale/manageriale

▪ Leadership (responsabil pentru o echipă de peste 15 oameni), simț de organizare, experiență în managementul proiectelor (științific și financiar). Competențe dobândite din activități ca și coordonator sau membru în echipa proiectelor de cercetare. Capacitate de analiză a sarcinilor și responsabilităților, capacitate de a lua decizii în condiții de stres și de a respecta termene limită. Monitorizarea echipelor coordonate (controlul calității). Experiență privind organizarea de evenimente și întâlniri științifice.

Competențe dobândite la locul de muncă

▪ Abilități de lucru cu echipamente de laborator biologice (microscopie), utilizarea echipamentelor de măsură și analiză a probelor marine, procese de control a calității în activitățile de laborator.

Competență digitală

AUTOEVALUARE

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

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Ocean Data View - program de reprezentare grafică a datelor de oceanografie, PRIMER 5 – program

de interpretare a datelor ecologice

Alte competențe

▪ Indrumător studenți ai Facultății de Științe ale Naturii, Universitatea "Ovidius", Constanța privind coordonarea lucrărilor de licență și de masterat în cadrul Departamentului de Ecologie și Biologie Marină.

INFORMATII SUPLIMENTARE Publicații relevante	<p><b>Boicenco L.</b>, Buga L., Zaharia T. and S. Nicolaev, 2018. <i>Implementation of Marine Strategy Framework Directive in Romania</i>, Journal of Environmental Protection and Ecology, <b>19</b>, (1): 196–207.</p> <p>Buga L., <b>Boicenco L.</b>, Giorgetti A., Sarbu G. and A.Spinu, 2018. <i>EMODnet Chemistry – Data aggregation and product generations in the Black Sea</i>, Journal of Environmental Protection and Ecology <b>19</b>, (1): 300–308.</p> <p>Daskalov G.M., <b>Boicenco L.</b>, Grishin A.N., Lazar L., Mihneva V., Shlyakhov V.A., Zengin M., 2016. "Architecture of collapse: regime shift and recovery in an hierarchically structured marine ecosystem", <i>Global Changes in Biology</i>, 23(4):1486-1498.</p> <p><b>Boicenco L.</b>, Beken C., Moncheva S. and V. Velikova, 2014. BLACK SEA MONITORING COMPLIANCE to MARINE STRATEGY FRAMEWORK DIRECTIVE (MSFD) – POSITION, 40pp (ISBN 978-606-598-357-1)</p> <p>MISIS Joint Cruise Scientific Report, 2014. "State of Environment Report of the Western Black Sea based on Joint MISIS cruise" (SoE-WBS), Moncheva S. and L. Boicenco [Eds], 401 pp. (ISBN 978-606-598-367-0)</p> <p><b>Boicenco L.</b>, Spanu A.D., Coatu V., Beken C., Dencheva K., Filimon A., Lazar L., Moncheva S., Marin O., Oros A., Sthereva G., Stefanova K., Timofte F., Tiganus D., 2014. "Overview of the marine environmental monitoring in Bulgaria, Romania and Turkey", 47 pp. (ISBN 978-606-598-362-5)</p> <p>Velikova V., <b>Boicenco L.</b>, Beken C., Moncheva S., Levent B., Sezgin M., Begun T. and A. Oros, 2013. <i>Diagnostic Report II - Guiding improvements in the Black Sea monitoring system</i>, 254 pp. (ISBN 978-606-598-364-9)</p> <p>Moncheva S., Pantazi M., Pautova L., <b>Boicenco L.</b>, Vasiliu D, Mantzosh L., 2012 - "Black Sea Phytoplankton Data Quality – Problems and Progress", <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 12: 417-422.</p> <p><b>Boicenco L.</b>, 2011. "Chapter State of the Marine Ecosystem: Phytoplankton and Algal Blooms" in the Report on the State of the marine and Coastal Environment in 2010, <i>Cercetări Marine</i>, vol. <b>41</b>: 69-73.</p> <p><b>Boicenco L.</b>, 2010. "Chapter State of the Marine Ecosystem: Phytoplankton and Algal Blooms" in the Report on the State of the marine and Coastal Environment in 2009, <i>Cercetări Marine</i>, vol. <b>40</b>: 74-76.</p> <p><b>Boicenco L.</b>, 2010. "Spatio-temporal dynamics of phytoplankton composition and abundance from the Romanian Black Sea coast", <i>Ovidius University Annals of Natural Science, Biology-Ecology Series</i>, <b>14</b>: 163-169.</p> <p>Vasiliu, D., Gomoiu, M-T., <b>Boicenco, L.</b>, Lazar., L, Timofte, F., 2010 - "Chlorophyll a distribution in the Romanian Black Sea inner shelf waters in 2009", <i>GeoEco-Marina</i>, <b>16</b>: 19-28.</p> <p>Nesterova D., Moncheva S., Mikaelyan A., Vershinin A., Akatov V., <b>Boicenco L.</b>, Aktan Y, Sahin F. and Gvarishvili T., 2008. „Chapter 5 – The state of the phytoplankton – Romanian Shelf Area” in State of the Environment of the Black sea (2001 - 2006/7). Edited by Temel Oguz. Publications of the Commission on the Protection of the Black Sea Against Pollution (BSC) 2008, Istanbul, Turkey: 173-200.</p> <p>Stoica E., <b>Boicenco L.</b>, Cociasu A., Popa L., 2007. "The effects of anthropic nutrients input on microplankton structure of the Romanian Black Sea coast". <i>An. Univ. A.I. Cuza Iasi, Sectiunea Biol. Animala/ Suppl</i>: 31-40.</p> <p>Abaza V., <b>Boicenco L.</b>, Bologa A.S., Dumitrache C., Moldoveanu M., Sburlea A., Staicu I., Timofte F., 2006. "Biodiversity structure from the Romanian marine area", <i>Cercetari marine</i>, <b>36</b>: 15-29.</p> <p>Dumitrescu E., <b>Boicenco L.</b>, Ciocan C., Coatu V., Dumitrache C. Ionescu C., Moldoveanu M., Oros A., Stoica E., Timofte F., 2006. "Effects des influences antropogenes sur les principales comosantes biotiques de l'ecosysteme marin du litoral roumain", <i>Cercetari marine</i>, <b>36</b>: 185 – 202.</p> <p>Sburlea A., <b>Boicenco L.</b>, Cociasu A., 2006. "Aspects of eutrophication as a chemical pollution with implications on marine biota at the Romanian Black Sea shore", NATO-ASI Course "Chemicals as intentional and accidental global environmental threats"(Eds. L. Simeonov &amp; E. Chirila): 357-360</p> <p>Abaza V., <b>Boicenco L.</b>, Moldoveanu M., Timofte F., Bologa A.S., Sburlea A., Dumitrache C., Staicu I., Radu G., 2005. "Evolution of marine biodiversity status at the Romanian Black Sea coast as results of anthropogenic modifications in the last decades". In electronic proceedings of the 1<sup>st</sup> Bianual Conference "Black Sea Ecosystem 2005 and Beyond" Istanbul, Turkey": 413-429</p>
---	---

	<p>V. Velikova, A. Cociasu, L. Popa, <b>L. Boicenco</b>, D. Petrova, 2005. "Phytoplankton community and hydrochemical characteristics of the Western Black Sea", Water Science &amp; Technology, Vol. 51, No 11: 9–18</p> <p>Moldoveanu, M., V. Abaza, <b>L. Boicenco</b>, A.S. Bologa, C. Dumitrache, E. Dumitrescu, S. Nicolaev, 2005. „Evolution of the main biotic components of the marine ecosystem under the impact of anthropogenic pollution and climatic modifications”. Scientific reunion of the special program of the Alexander Humboldt Foundation concerning the reconstruction of the South Eastern Europe, vol. I: 343-347</p> <p>Gomez F., <b>Boicenco L.</b>, 2004. "An annotated checklist of dinoflagellates in the Black Sea", <i>Hydrobiologia</i>, <b>517</b>: 43-59</p> <p>Bodeanu N., C. Andrei, <b>L. Boicenco</b>, L. Popa and A. Sburlea, 2004 - "A new trend of the phytoplankton structure and dynamics in the Romanian marine waters". <i>Cercetări Marine</i> <b>35</b>: 77-86.</p> <p><b>Boicenco L.</b>, 2003. "Phytoplankton development in the Romanian coastal waters during 2001", Proceedings of the Sixth International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, Eds. Erdal Ozhan, vol.1: 124-130.</p>
Proiecte relevante	<p>Membru în echipa de lucru a următoarelor studii de impact (responsabil cu analiza cantitativă și calitativă a comunităților fitoplanctonice din zona de studiu):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2014 - Raport la studiul de evaluare a impactului asupra mediului. Acord mediu pentru Foraj de explorare – evaluare gaze 1 Madalina, din blocul EX-25 Luceafarul, beneficiar: Sterling</li> <li>▪ 2014 – Acord mediu / Studiu de evaluare a impactului asupra mediului privind obiectivul: Foraj de explorare a sondei offshore 3Domino, beneficiar: EXXON-MOBIL</li> <li>▪ 2014 – Raport privind impactul asupra mediului privind obiectivul: "Foraj de explorare pentru petrol și gaze, SONDA 2 DOMINO ", situat pe platforma continentală a Mării Negre, în cadrul perimetrului de explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră XIX NEPTUN; beneficiar: EXXON-MOBIL</li> <li>▪ 2014 – Raport privind impactul asupra mediului privind obiectivul: "Foraj de explorare pentru petrol și gaze, SONDA 1 PELICAN – SUD", situat pe platforma continentală a Mării Negre, în cadrul perimetrului de explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră XIX NEPTUN; beneficiar: EXXON-MOBIL</li> <li>▪ 2014 – Raport privind impactul asupra mediului privind obiectivul: "Foraj de explorare pentru petrol și gaze, SONDA 1 DELFIN", situat pe platforma continentală a Mării Negre, în cadrul perimetrului de explorare, dezvoltare și exploatare petrolieră XIX NEPTUN; beneficiar: EXXON-MOBIL</li> <li>▪ 2017 - Studiu de evaluare a impactului asupra mediului. Acord mediu pentru Foraj de explorare –evaluare gaze 1 Madalina, din blocul EX-25 Luceafarul, beneficiar: Sterling</li> <li>▪ 2017 - Acord mediu / Studiu de evaluare a impactului asupra mediului privind obiectivul: Foraj de explorare a sondei offshore 3 Domino, beneficiar: EXXON-MOBIL</li> <li>▪ 2017 - Studiu de evaluare a impactului asupra mediului privind platformele Domino, Pelican, Flamingo, beneficiar: EXXON-MOBIL Proiect Nucleu: "Caracterizarea comunităților bentice și planctonice de pe platforma continentală românească"</li> <li>▪ 2018 - Contract de prestări servicii nr. 99005776 din 18 februarie 2018, încheiat cu OMV PETROM S.A., Comanda nr. 9OR/84520683945-RE80-RO din 07 martie 2018, privind „Elaborarea documentației tehnice necesară obținerii Avizului de Mediu, în perimetrul de explorare-dezvoltare și exploatare petrolieră Istria XVIII, offshore România”, pentru sonda L2A Lebada Est.</li> <li>▪ 2018 - Contract de prestări servicii nr. 99005776 din 18 februarie 2018, încheiat cu OMV PETROM S.A., Comanda nr. R5A/8452104613-RE80-RO din 14 iulie 2018, privind „Elaborarea documentației tehnice necesară obținerii Avizului de Mediu, în perimetrul de explorare-dezvoltare și exploatare petrolieră Istria XVIII, offshore România”, pentru sondele L4A și L8A Lebada Est.</li> <li>▪ 2018-2019 - Contract de prestări servicii nr. 99005776 din 18.02.2018, încheiat cu OMV Petrom SA - Comanda nr. R5a/8452104613-RE80-RO/ 14 IULIE 2019, privind elaborarea documentației tehnice pentru obținerea "Avizului de mediu" pentru sondele I9A și LO1A Lebăda Est</li> <li>▪ 2018-2019 - Contract de prestări servicii nr. 99005776 din 18.02.2018, încheiat cu OMV Petrom SA - Comanda nr. 9WR/8452212768-RE80-RO/ 14 IULIE 2019, privind elaborarea documentației tehnice pentru obținerea "Avizului de mediu" pentru sonda 822 bis A Lebăda Vest</li> </ul> <p><b>Studii privind evaluarea stării ecologice a mediului din perspectiva Directivelor Europene în domeniul protecției apelor (responsabil de contract):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Studiu privind elaborarea raportului privind starea ecologică a ecosistemului marin Marea Neagră conform cerințelor art. 17 al Directivei Cadru Strategia pentru mediul marin (2008/56/CE), (Contract MMAP nr. 60 / 29.08.2018), 2018 - Coordonator de proiect.</li> <li>▪ Studiu privind Dezvoltarea setului de indicatori operaționali care să măsoare progresul în vederea atingerii</li> </ul>

	<p>stării ecologice bune a ecosistemului marin conform cerințelor directivei cadru strategia pentru mediul marin (Contract MMAP nr. 103/05.10.2016), 2016-2017 – Coordonator de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contract cu Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Titular contract: INCDM „Grigore Antipa”, Nr. Contract: 4903 / 16.10.2013, Titlul proiectului: „Studiu privind completarea / reevaluarea definirii stării ecologice bune și a obiectivelor de mediu conform cerințelor art. 9 și 10 din Directiva Cadru Strategia pentru mediul marin (2008/56/CE)” – Coordonator de proiect</li> <li>▪ Studiu privind evaluarea și finalizarea obiectivelor de mediu conform art. 10 al Directivei Strategia pentru Mediul Marin, Contract nr. 15-11/11.11.2014 – Coordonator de proiect</li> <li>▪ Contract cu Ministerul Mediului și Pădurilor, Titular contract: INCDM „Grigore Antipa”, Nr. Contract: 59/03.09.2012, Titlul proiectului: „Studiul privind Evaluarea Inițială a stării ecologice și a impactului de mediu pe baza analizei caracteristicilor apelor marine din regiunea românească a Mării Negre și a presiunilor antropice asupra acestora în conformitate cu Directiva Cadru Strategia pentru Mediul Marin 2008/56/CE ” – Coordonator de proiect</li> </ul>
--	---

Date

CS I dr. Laura BOICENCO

