

Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume

MIHAELA LAURENTA ALEXANDROV

Adresă(e)

Bul. Mamaia 300, 900 581, Constanta, Romania

Telefon(oane)

(40) 241 54.32.88/540382

Mobil: (40) 0747 041056

Fax(uri)

(40) 241 83.12.74

E-mail(uri)

laurenta03@hotmail.com

laurenta@alpha.rmri.ro

Naționalitate(-tăți)

Romana

Data nașterii

06.05.1956

Sex

feminin

Locul de Munca Vizat

Expert in Evaluare și Management Resurse Marine din Marea Neagră

Domeniul de activitate

- Piscicultura, acvacultura, cercetare ecologică, reabilitare ecologică, evaluare impact antropic,
- Limnologie, eutrofizare, monitoring si management integrat ape costiere, dezvoltare durabilă,
- Planificare Spațială Marină și costieră
- Efectele ecologice ale poluării

Experiența profesională

Perioada

2009- 2020

Funcția sau postul ocupat

Cercetator stiintific I, Departament Resurse Marine Vii

Activități și responsabilități principale

Coordonare proiecte de cercetare 22 : (din totalul de 37) din care 12 internationale

Numele și adresa angajatorului

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marina „Grigore Antipa” Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare – Dezvoltare: Planificare Spatiala Costiera si Marina, Pescarie si pescuit marin, Monitoring ecologic, Management integrat costier, impact antropic, dezvoltare durabila,

Perioada

2003- 2009

Funcția sau postul ocupat

Cercetator stiintific II, Departament Resurse Marine Vii

Activități și responsabilități principale

coordonator proiecte de cercetare: 15 (30 total) din care 4 internationale

Numele și adresa angajatorului

INCDM- Constanta, Romania

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare – Dezvoltare: Cercetari ecologice, ihtiologice, acvacultura (reproducere ciprinide, pastrav curcubeu, salau, stiuca, cambula, calcan, etc; crustacei, moluste, nevertebrate marunte); reconstructie ecologica, impact antropic, monitoring lacuri litorale, management integrat, dezvoltare durabila, habitate costiere si arii protejate, planificare spatiaa costiera si marina, evaluarea efectului incalzirii globale, efectului ecologic al poluarii; evaluari hidrologice in bazinul de alimentare cu apa al Centralei Nucleare Cernavoda

Perioada

2003 - 2008

Funcția sau postul ocupat

Lector asistent - Formator

Activități și responsabilități principale

- Formare profesională: cursuri, aplicatii practice

Numele și adresa angajatorului

- NIMRD „Grigore Antipa” Constanta, bd. Mamaia 300

- Asociația Europeană de Mediu Constanța/Asociația Balcanică de Mediu, bd. Mamaia nr. 300

(NIMRD) si 124 (Universitatea “Ovidius”Constanta)

- CCINA training for fishermen form coastal lakes-Tasaul, Sinoe, Istria, Cernavoda (2008-2009)

Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lector/Educație ecologică, Hidrobiologie, Ecotoxicologie/Impactul biologic al poluarii, pentru: Formare profesionala în meseriile “tehnician ecolog”, “manager al sistemelor de management de mediu”, „pescar” și „piscicultor” în acord cu legislația europeană Cursuri universitare și post-universitare: predat curs “Acvacultura”, Facultatea de biologie, Universitatea Ovidius – Constanța, masterat, an univ. 1997/1998 Prelegeri acvacultură marină: Universitatea Ovidius – Constanța, masterat, an univ. 2003-2009 Educație ecologică și Evaluarea impactului asupra mediului la Centrul de formare profesională pentru meserii de mediu al B.EN.A. (2003-2008)
Perioada	1989-2004
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III,
Activități și responsabilități principale	- coordonare activități științifice
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare+Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, bd. Mamaia nr. 300
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare - dezvoltare <ul style="list-style-type: none"> - Monitoring ecologic și pescarească Laguna Sinoe; Coordonare activități cercetare în domeniul reconstrucției ecologice, piscicultura; evaluare zooplancton, ecotoxicologie; - Refacere populații acvatice: bivalve, pești plăți (cambula și calcanul), crustacei
Perioada	1987-1889
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific III, coordonare activități științifice
Activități și responsabilități principale	Cercetare – Dezvoltare:
Numele și adresa angajatorului	Institutul Național de Cercetare+Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, bd. Mamaia nr. 300
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Cultivarea crustaceilor autohtoni (<i>Palaemon adspersus</i> , <i>P.elegans</i>), - Cultivarea nevertebratelor marine marunte: rotiferi, copepode, <i>Artemia salina</i>
Perioada	1983 - 1987
Funcția sau postul ocupat	Cercetător științific
Activități și responsabilități principale	- Cercetare științifică în domeniul acvacultura
Numele și adresa angajatorului	Institutul Român de Cercetări Marine Constanța, bd. Lenin nr. 300
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – Dezvoltare: <ul style="list-style-type: none"> - Pescarie, acvacultura (activități legate de creșterea păstrăvului curcubeu în apa marină, reproducerea artificială a ciprinidelor, reproducerea salaului, cultivare nevertebrate marine marunte: rotiferi, cladocere) - Asistența tehnică la Stațiile de reproducere, incubare și creștere a larvelor de pești ale Întreprinderii Piscicole Constanța - Consultanța tehnică în cadrul fermelor piscicole din județul Constanța privind creșterea, hrănirea și patologia peștilor cu valoare comercială
Perioada	1982
Funcția sau postul ocupat	Inginer – asistent cercetare
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică: <ul style="list-style-type: none"> - reproducere și creștere larvare pești și crustacei, monitoring lacuri litorale, hidrochimie, hidrobiologie
Numele și adresa angajatorului	Centrul de Cercetare pentru Piscicultură, Pescuit și Industrializarea Peștelui Galați
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare – Dezvoltare: <ul style="list-style-type: none"> - Monitoringul lacurilor litorale, revitalizarea Bazei experimentale Ovidiu (reproducere ciprinide) - Utilizarea apei calde de la sistemul de racire al termocentralei Ovidiu Constanța pentru creșterea timpurie a peștilor - Asistența tehnică la stațiile de reproducere incubare și creștere a larvelor de pești ale Întreprinderii Piscicole Constanța; Utilizarea în premiera a sistemului circular pentru reproducerea ciprinidelor asiatice - Consultanța tehnică în cadrul fermelor piscicole din județul Constanța privind creșterea, hrănirea și patologia peștilor cu valoare comercială
Perioada	1980-1982

Funcția sau postul ocupat	Inginer tehnolog – specialist in epurare biologica a apelor industriale
Activități și responsabilități principale	Responsabil Treapta Tertiara-laz biologic Vadu, Epurare biologica, tratament si filtrare Producere de namol activ
Numele și adresa angajatorului	Combinatul Midia Navodari, Uzina Utilitati, Sectia Hidro,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare-Dezvoltare, monitoring: - Tratate, Epurare ape tehnologice, - Treapta biologica secundara (namol activ), tertiara (iaz biologic) - Biofiltrare ecologica cu organisme vii, plante si animale acvatice
Perioada	1979 - 1980
Funcția sau postul ocupat	Inginer piscicol stagiar
Activități și responsabilități principale	Stagiar in domeniul tehnologiilor pisciculturii de tip extensiv
Numele și adresa angajatorului	I.P.Constanta-Ferma piscicola Bugeac
Tipul activității sau sectorul de activitate	pescuit, piscicultura, cresterea ciprinidelor, populare, iernare, conflict/impact cu pasari acvatice

Educație și formare. Studii

Doctor in stiinte si specializari post-universitare

Perioada	Oct. 1996- Oct. 2002
Calificarea / diploma obținută	Doctor inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie industrială / Știința și Ingineria Alimentelor / Titlul: <i>Cultivarea nevertebratelor marine marunte Ca hrana vie pentru stadiile timpurii ale pestilor cu valoare economica si ecologica la litoralul romanesc</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunarea de Jos”, Facultatea de Tehnologie si Chimia Produselor Alimentare si Tehnica Piscicola, Galati, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor Inginer, domeniul Inginerie Tehnica
Perioada	Sept.1975 – Sept. 1979
Calificarea / diploma obținută	Inginer piscicol
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnica pescuitului, Pescuit, Piscicultura, Acvacultura, Ecologie Lucreare licenta: <i>Reamenajarea piscicola Murighiol; Selectia ciprinidelor asiaticce; Proiectarea pompei Jet de prelevare puiet</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunarea de Jos”, Facultatea de Tehnologie si Chimia Produselor Alimentare si Tehnica Piscicola, Galati, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Absolvent Studii Superioare

Specializari

Perioada	2016 -2018
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	ECOAST Project; <i>Noi Metode de analiza temporala si spatiala pentru Pescuit si Acvacultura</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	GRID, DISPLACE, Cumulative Impact, INVEST, Ecological Footprint in Aquaculture Methods Ancona, ITALY; Dubrovnik, CROATIA; Athen, GREECE; Stavanger, NORWAY; Porto, PORTUGAL
Perioada	2015
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Remote Sensing Application in the field of marine and coastal environment
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	INCDM G. Antipa, Constanta, ROMANIA COSMOMAR Summer School
Perioada	2015
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management Costier si Turism
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Asociatia firmelor de turism din Romania, Saint Nikolaus, Creta, Greece

Perioada	2014
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	MADR, Bucuresti, Romania Fisheries Structural Funds
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Perioada	2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	The use of COPERNICUS Data Base
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	COPERNICUS Awareness and Training Event Bucuresti, ROMANIA
Perioada	2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Coastal Management in Mediterranean Area PEGASO Project, Rabat MAROC
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Perioada	2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Marine Resources Status
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	NIMRD, Constanta, ROMANIA
Perioada	2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ipoteze științifice pentru studiul speciilor demersale de pestimari, metode de standardizare, armonizarea echipamentelor și consolidarea capacităților
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	YugNIRO, Kerch, UKRAINE
Perioada	2013
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metode de colectare, prelucrare, analiza, interpretare a datelor și rezultatelor, statistica pescuitului marin și metode analitice europene de evaluare a stocurilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	CFRI and KTU-MSF, Trabzon, TURKEY
Perioada	2012
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Metode practice si analitice (de teren si laborator) pentru evaluarea stocurilor de pesti marini
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	NIMRD „G.Antipa” Constanta, ROMANIA
Perioada	2011 Ostende
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	UNESCO/IOC Project Office of IODE, Ostende, BELGIA
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Planificare Spatiala Maritima
Perioada	1999-2009
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	GIS- ESRI, <i>Limnologie, Eutrofizare</i> (EAWAG, Kastaniembaum, ELVETIA), Formator / certificat de absolvire seria E, nr. 0020416 MMFES și MECT, <i>Acvacultura, Tratamentul Efluenților reziduali din</i> <i>activitățile acvatice, Sisteme Recirculante</i> (IFREMER, Montpellier/Palavas les Flotes, FRANTA), <i>Studii de</i> <i>impact si audit, Efectul biologic al poluarii</i> (UCRAINA)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	
Perioada	2005
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Acvacultura: Productie & Management
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Hebrew din Jerusalem. Facultatea de Agricultura, Alimentatie si Stiintele Calitatii Mediului, Divizia de Studii Externe Rehovot,, Israel
Perioada	2003
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Dezvoltare Pescarii in relatie cu Mediul

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

JICA Organisation, Yokohama Center (YIC), **JAPONIA**

Alte specializari

1999-2009

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

GIS- ESRI, *Limnologie, Eutrofizare* (EAWAG, Kastaniembaum, *ELVETIA*), Formator / certificat de absolvire seria E, nr. 0020416 MMFES și MECT, *Acvacultura, Tratamentul Efluenților reziduali din activitățile acvatice, Sisteme Recirculante* (IFREMER, Montpellier/Palavas les Flotes, *FRANTA*), *Studii de impact si audit, Efectul biologic al poluarii* (*UCRAINA*)

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Nivel european (*)

Engleza

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

(*) *Nivelul Cadrelor Europene Comune de Referință Pentru Limbi Străine*

Competențe și aptitudini organizatorice

- Coordonator 11 proiecte naționale, 15 regionale și 8 internaționale, cursuri și expediții de teren
- membru în Consiliul Științific al INCDM (2006-2017), vicepreședinte Comisia profesională 2
- Organizare întâlniri și colaborare naționale, transfrontaliere și internaționale
- Activitate de lider al Sindicatului Liber din INCDM Constanța: 2001-2006
- Identificare competiții proiecte, atragere de parteneri, stimulare și specializare tineri cercetători
- Activități de educație și conștientizare, în grupuri studentești și profesionale (pescărești)
- Organizare întâlniri naționale, transfrontiere, internaționale (EU AQUATREAT Consortium; ESTROM Program Public Event; PLANCOAST –Eforie-RO, Obzor-BG, and PEGASO Projects Conferences)
- Activități educaționale și de promovare, cursuri și aplicații practice (pentru grupuri școlare, studenți și grupuri profesionale, specializări ale tinerilor cercetători)

Competențe și aptitudini tehnice

Utilizarea aparatelor, instrumentelor și echipamentelor de laborator și de teren aplicații GIS;

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- utilizator PC: Word, Excel, Photo editor, Power Point, internet, introducere și/sau prelucrare date în diferite rețele, printre care : Emerald Network Software version 1.1, Sistem de Monitoring Integrat pentru Lacuri Litorale SIMLL Software; digitizare hărți GIS

Alte competențe și aptitudini

- 100 lucrări științifice publicate și 20 postere / 2006-2008
- participare la 90 conferințe, simpozioane, întâlniri științifice naționale și internaționale
- coordonare practici studentești, specializări, masterat, doctorat
- Redactare proiecte, contracte internaționale în limba engleză,
- Realizări broșuri, pliante, postere, manuale
- Microscopie, Design
- Membru al Consiliului Științific INCDM, vice-președinte al comisiei de două
- Elaborarea de 15 tehnologii și metode de acvacultură și Transfer tehnologic
- Introducerea și punerea în aplicare a noi tehnici de investigație limnologicală la nivel național (în sedimentologie, hidrologie limnigrafică, productivitate primară C14, impact hidrologic în zone costiere)
- Alimentare Web-sites internațional (eg. www.plancoast.com), realizare web-site național (www.plancoast.ro), traduceri cărți, manuale
- Proiectare și reabilitare stație de incubare și baze de experimentale (Centrele Istria și Ovidiu Constanța) pentru cultivarea speciilor de apă dulce și salmastră
- Crearea și dotarea de laboratoare, instalații, echipamente, instrumente de cercetare, (incluzând camere umede, instalații electrice, de apă, vase de creștere, ambarcațiuni cu motor are, rouloți)
- Participări la competiții importante de proiecte
- Evaluator proiecte cercetare,
- Coordonarea de licențe și disertații practice pentru Constanța Universitatea "Ovidius", Galați "Dunărea de Jos Universitatea" România, Universitatea Maritimă din Constanța, România (Iași, Craiova, Timișoara, Universități București)
- Membru în echipa custozilor Rezervației Marine "Vama Veche - 2 Mai", 2005-2008
- Asistentă tehnică la fermele piscicole,

LISTA PROIECTE RELEVANTE

PROIECTE IN COORDONARE

1. DG-MARE - **MARSPLAN BS II: Cross-border Maritime Spatial Planning for Black Sea – Bulgaria and Romania** (grant agreement EASME/AMFF/2018/1.2.1.5/01/SI2.3663112), 2019-2021, INCDM Director Proiect
2. H2020-SPACE-2018-2020/H2020-SPACE-2019 – **FORCOAST Project:** Earth Observation services for Fishery, bivalves Mariculture and oysterground restoration along European COASTs, Agreement no 870465
3. COFASP Program – **ECOAST Project, New methodologies for an ecosystem approach to spatial and temporal management of fisheries and aquaculture in coastal area**, 2016-2019, Director Proiect
4. DG-MARE/2014/23 – **EU MSP Platform Project Assistance mechanism for the implementation of maritime spatial planning –**, 2015-2016, INCDM Director Proiect
5. DG-MARE/2014/22 – **MARSPLAN BS– Cross-border Maritime Spatial Planning for Black Sea – Bulgaria and Romania**, 2015-2018, INCDM Director Proiect
6. **ResponSEABle-Horizon 2020: Sustainable oceans: our collective responsibility, our common interest. Building on real-life knowledge knowledge systems for developing interactive and mutual learning media**, DDNIRD Manager Sub-contract, 2015-2019
7. **PEGASO Project, People for Ecosystem-based Governance in Assessing Sustainable Development of Ocean and coast - 244170**, DDNIRD Manager Sub-contract, 2009 -2014
8. **SRCSSMBSF Project, JOP-Black Sea-CBC Program, Strengthening the regional capacity to support the sustainable management of the Black Sea Fisheries - Manager Administrativ**, 2011-2012
9. National **NUCLEU** Program 09-320302 *Preparing the information support and database updating to support the elaboration the Integrated Maritime Spatial Planning Strategy*, 2009-2013, Director Proiect
10. Proiect **PlanCoast / INTERREG IIB NP CADSES [RO 2004/016-772.05.02.02 Coastal Zone and Maritime Spatial Planning](#)**, 2006–2008, Project NIMRD Manager
11. **ESTROM** (Swiss-Romanian Program), *Assessment of anthropogenic impacts on Tasaul Lake, Romania, ecosystem rehabilitation -TASAUL* Project, 2005-2007, Director Proiect
12. **IFREMER – Acquisition de connaissances sur un système de reduction des effluents d'aquaculture et de develop. Durable dans divers milieux aquatiques et sous divers climats Traitement et valorisation des effluents aquacole par la lagunage au haut rendement algal, Romanian expert in mariculture**, Director Proiect
13. **MENER 517/2004 (National Plan)**, *Elaboration of the integrated monitoring system of Tasaul, Siutghiol, Techirghiol paramarine lakes, support for ecological rehabilitation and sustainable coastal zone management*, 2004-2006, Director Proiect
14. **Case Study** on the *Assessment and exploitation of marine resources in the Romanian coastal and marine areas: crustaceans, bivalves, fish*. Netherlands Contractor, 2002, expert in marine resources
15. POIM „Revizuirea Planului de management și a Regulamentului RBDD” SMIS code 12332, 2019-2021
16. POIM: *“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 Habitatare 92/43/CEE”*, cod MySMIS 120009, 2019-2021

ALTE PROIECTE SI CONSULTATII

- Projects BLACK SEA SCENE- FP7 Project, 2006-2008, CERNAVODA 5299/2008 Services (for conducting a study for the impact of the operation of the Cernavoda Nuclear-Electric Power Plant on aquatic and terrestrial organisms in its area of influence), 2008-2010, DG Mare-ANPA RO (National Fishery Data Collection Program), 2008-2010, PERSEUS (Policy-oriented Marine Environmental Research in the Southern European Seas), 2011-2013
- Contributor to the National Strategy for Fisheries and Aquaculture in Romania, as team member
- Contributor of FAO Studies concerning Marine Fisheries and Aquaculture, as consultant

Numele si semnatura titularului postului,
Dr. Mihaela Laurenta Alexandrov

LISTA LUCRARI

a) – teza de doctorat:

“Utilizarea nevertebratelor marine marunte in hrana larvelor de pesti cu valoare economica si ecologica la litoralul romanesc” – doctor in “Inginerie industriala”, 1996 – 2002, Institutul de Chimie Alimentara si Tehnica Piscicola, Universitatea “Dunarea de Jos” Galati

b) – carti publicate:

1. **ALEXANDROV Laura**, 2008 – *Hrana vie in acvacultura*, ISBN 978-606-8035-02-4;
2. CHIOREAN Adriana, STANCIU S., **ALEXANDROV Laura**, 2009 – *Importanta studiilor asupra alimentatiei pestilor, manual on-line*, ISBN 978-606-92028-1-4, <http://www.editura.bioflux.com.ro/docs/Chiorean.pdf>;
3. COMAN Claudia, DUMITRU Valentina, LUCIUS Irene, **ALEXANDROV Laura** – *National report on current policy, procedures, legal basis practice of coastal and maritime spatial planning* www.plancoast.ro
4. Alina Spinu, **Laura Alexandrov**, Razvan Mateescu, Victor Nita & altii– *Eforie Study Case (Coastal erosion)* – MARSPLAN - BS, 2017 ISBN – 2017, 978-606-565-131-9
5. Gheorghe Radu, **Laura Alexandrov**, Maria Yankova & altii, *Marine Fisheries and Aquaculture under Maritime Spatial Planning, Approach toward integration – 2017*, ISBN 978-606-642-165-2
6. Mihaela Laurenta **Alexandrov**, Simion Nicolaev, Alina Daiana Spinu & altii, *Detailed Study for a Complete Analysis of the Romanian and Bulgarian Maritime Areas - 2017*, ISBN 978-606-642-166-9
7. Diane Vancea, **Laura Alexandrov**, Mihai Gartu, Proceeding of Scientific Conference of MARSPLAN BS Project, *Maritime Spatial Planning in the Black Sea*, 3-4 May 2017, ISBN 978-973-614-977-1, 2018,
8. **Laura Alexandrov**, Alina Spinu, MSP Romanian Fishes, EU MSP Brochure English Version, EU-MSP Platform, 2016
9. **Laura ALEXANDROV**, Alina Spinu, Magda Nenciu, Fisa Planificarii Spatiale Romane Fisa Romaniei, Versiune Romana, Salonul Cercetarii, 25-27 October 2017, Bucuresti, Romania,
10. **Laura ALEXANDROV**, Eugen ANTON, Gheorghe RADU, Alina SPINU, Dragos Niculescu, *Noi metodologii pentru analize spatiale si temporale in pescuit si acvacultura marina in zonele costiere*, 2019, ISBN 978-606-642-179-9, Editura Academia Navala Constanta
11. **Laura Alexandrov** & ECOAST Project team, Ghid operational privind cresterea productivitatii piscicole si evaluarea impactului ecologic in mediul marin, sub tipar

– capitol din carti/Contributor:

1. TOFAN Lucica, 2003 – *Noi profesii de mediu*, Educație ecologică, curs post-universitar, Universitatea Ovidius: **ALEXANDROV Laura**, 1 capitol – *Metode privind impactul biologic al poluarii*;
2. HANDBOOK of Integrated Maritime Spatial Planning, 2008, varianta in lb. engleza, www.plancoast.eu, contributii la capitolele despre Romania;
3. **ALEXANDROV Laura**, 2003 – *Sinoe Lagoon Fisheries*, Vol. FISHERIES DEVELOPMENT AND ENVIRONMENT, Yokohama, Japan;
4. GHID sintetic de monitorizare pentru speciile marine si habitatele costiere si marine de interes comunitar din Romania, Bucuresti, 2013, ISBN 978-606-8066-45-5.
5. MSP Data Study – *Evaluation of Data and Knowledge gaps to implement MSP*, 2016 December, Written by Assistance Mechanism for the Implementation of Maritime Spatial Planning, – ISBN 978 – 92 – 9202 – 229 – 7; 10.2826/25289, <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/f01f1b26-1b60-11e7-aeb3-01aa75ed71a1>
6. Cornel Ursache, Cultivarea Molustelor – Laura Alexandrov, Dezvoltarea Stadiilor embrionare si larvare la moluste,

– carti editate:

1. Cercetari Marine, Volum 37, ESTROM-Tasaul, 2009, 12 lucrari, editare si recenzie
2. MANUALUL Planificarii Spatiale Maritime Integrate, varianta in lb. romana, www.plancoast.ro, 2009, editare si recenzie, ISSN 0250-3069,

– articole / studii publicate in reviste de specialitate de circulatie internationala recunoscute sau in reviste din tara recunoscute
CNCSIS – 120

75 Studii publicate in volumele unor manifestari stiintifice internationale recunoscute in tara si strainatate

Peste 100 Postere

Data: 1 decembrie 2020

Dr.Eng. Mihaela Laurenta ALEXANDROV

