

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

SURUGIU Victor

Adresă

Bd. Țuțora nr. 1, bl. V1, sc. A, et. 7, ap. 28, 700161, Iași, România

Telefon(oane)

+40 332 201102 / int. 2376

Mobil: 0752264949

Fax

+40 232 201472

E-mail(uri)

vsurugiu@uaic.ro; vsurugiu@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

14.05.1971

Sex

Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie / Activitate didactică și de cercetare științifică în domeniul Biologie și Ecologie

Experiența profesională

Perioada

03.04.2009 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

Activitate didactică: cursuri și lucrări practice la ciclul de licență (Hidrobiologie, Gestiunea resurselor de apă), cursuri și lucrări practice la ciclul de master (Biodiversitatea mediilor acvatice, Managementul Integrat al Zonelor Costiere, Biotehnologii microbiene de epurare a apelor uzate, Poluarea mediului – evaluare și gestionare, Resurse acvatice, Evaluarea impactului și bilanțul de mediu), coordonare lucrări de licență și de disertație, activitate practică de teren și coordonare practică pedagogică.

Coordonare științifică: lucrări de licență: 2009 (5); 2010 (8); 2011 (1); 2012 (3); 2013 (1), 2014 (5); 2015 (5); 2016 (6); 2017 (1); 2019 (4); 2021 (1); lucrări de disertație: 2009 (1); 2010 (3); 2016 (1); 2019 (1); 2020 (3); 2021 (2); tutore postdoc: 2010-2011 (1); 2011-2012 (1).

Activitate de cercetare: Participarea la contracte și programe de cercetare (4 granturi de cercetare în calitate de manager/coordonator/director de proiect/lider de echipă, din care 2 granturi cu finanțare internațională și 2 proiecte cu finanțare națională; 6 contracte de cercetare cu finanțare națională în calitate de membru al echipei de cercetare).

Numele și adresa angajatorului

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Departamentul de Biologie, Bd. Carol I, nr. 11, 700506, Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ și activitate de cercetare științifică
Biologie și Ecologie

Perioada

01.10.2002 – 02.04.2009

Funcția sau postul ocupat

Lector universitar

Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică: cursuri și lucrări practice la ciclul de licență (Biologie marină, Hidrobiologie, Limnobiologie, Saprobiologie, Sistemica nevertebratelor), cursuri și lucrări practice la ciclul de master (Resurse acvatice, Evaluarea impactului și bilanțul de mediu), lucrări practice de Biostatistică, Deteriorarea și reconstrucția ecosistemelor, activitate practică de teren și coordonare practică pedagogică.</p> <p>Coordonare științifică: lucrări de licență: 2004 (3); 2005 (4); 2006 (2); 2007 (6); 2008 (4).</p> <p>Activitatea de cercetare: Participarea la contracte și programe de cercetare (3 granturi de cercetare în calitate de director, din care 1 proiect cu finanțare internațională și 2 granturi cu finanțare națională; 5 contracte de cercetare în calitate de membru al echipei, din care 1 program bilateral, 1 program cu finanțare internațională și 3 granturi cu finanțare națională).</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Laboratorul profesional de Biologie animală, Bd. Carol I, nr. 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și activitate de cercetare științifică Biologie și Ecologie
Perioada	15.02.1999 – 30.09.2002
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate didactică: lucrări practice la ciclul de licență (Biologie marină, Hidrobiologie, Evoluționism, Saprobiologie, Zoologia nevertebratelor), activitate practică de teren și coordonare practică pedagogică.</p> <p>Activitate de cercetare: Participarea la contracte și programe de cercetare (3 contracte de cercetare cu finanțare națională în calitate de membru al echipei).</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Catedra de Biologie animală, Bd. Carol I, nr. 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ și activitate de cercetare științifică Biologie și Ecologie
Perioada	01.10.1996 – 14.02.1999
Funcția sau postul ocupat	Doctorand cu frecvență
Activități și responsabilități principale	<p>Activitate de cercetare: Cercetări taxonomice, biologice, ecologice și zoogeografice asupra populațiilor de polichete de la litoralul românesc al Mării Negre și din lacurile litorale; participarea la 1 contract de cercetare cu finanțare națională în calitate de membru al echipei de cercetare.</p> <p>Activitate didactică: lucrări practice în regim de plata cu ora (Biologie marină, Hidrobiologie); activitate practică de teren</p>
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Catedra de Zoologie și Ecologie Bd. Carol I, nr. 11, 700506, Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare științifică cu atribuții didactice Biologie și Ecologie
Perioada	21.08.1995 – 30.09.1996
Funcția sau postul ocupat	Asistent cercetare stagiar
Activități și responsabilități principale	Analiza taxonomică și ecologică a comunităților bentonice de la litoralul românesc al Mării Negre și din lacurile litorale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea, Str. Nicolae Titulescu, nr. 163, 907018, Agigea, Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de cercetare științifică Biologie și Ecologie
Educație și formare	
Perioada	1.10.1996 – 27.04.2002
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Biologie, Diplomă de Doctor (Ordinul Ministrului Educației și Cercetării Nr. 4198/29.07.2002)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Populațiile de polichete (Annelida) de la litoralul românesc al Mării Negre și din sistemul lagunar și rolul lor ecologic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale

Perioada 01.10.1995 – 15.06.1996
 Calificarea / diploma obținută Magister/master în Biologie, Diplomă de Studii Aprofundate/Master (Seria B, nr. 0001985/2002)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Biodiversitate, genetică și evoluție
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii post-universitare (magister/master)

Perioada 1.10.1990 – 15.06.1995
 Calificarea / diploma obținută Licențiat în Biologie, Diplomă de licență (Seria M, nr. 015903/1995)
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Ecologie și protecția mediului
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională Studii universitare de licență

Stagii de formare

02.07.1994–01.08.1994 Participarea la campusul de mediu franco-român în Carpații Orientali (jud. Neamt) privind studiul Masivului Ceahlău și al lacului Bicaz – Izvorul Muntelui, Potoci (România)
 01.09.1994–30.09.1994 Vizită de studiu la Universitatea Paris 7 „Jussieu” cu efectuarea unor aplicații de teren la Stațiunea de Biologie Vegetală „Armand de Richelieu” în Haut-Buisson, Stațiunea de Biologie Marină de la Luc-sur-Mer și Centrul de Cercetări Geodinamice din Thonon-les-Bains (Franța)
 05.08.1995–09.09.1996 Vizită de studiu la Universitatea din Southampton, Departmentul de Oceanografie, Southampton (Marea Britanie)
 09.09.2002–22.09.2002 Participarea la cursul avansat internațional „Polychaetes as Biological and Ecological Models: From taxonomy to applied research”, Lecce (Italia)
 01.09.2003–07.09.2003 Participarea la cursul avansat internațional de cladistică, Lecce (Italia)
 09.09.2003–27.10.2003 Stagiul postdoctoral la Universitatea Catolică de Vest, Institutul de Ecologie Aplicată (IEA), Angers (Franța) privind studiul polichetelor colectate în timpul expediției oceanografice SEAMOUNT 1 (Bancurile Josephine și Seine)
 26.01.2005–25.03.2005 Stagiul postdoctoral la Universitatea Catolică de Vest, Centrul de Studiu și Cercetare privind Ecosistemele Acvatice (CEREA) a Institutului de Biologie și Ecologie Aplicată (IBEA), Angers (Franța) privind studiul anelidelor polichete colectate în timpul expediției oceanografice SEAMOUNT 1 (Bancurile Ampere, Galice și Gorringer)
 20.09.2006–14.12.2006 Stagiul postdoctoral la Deutsches Zentrum für Marine Biodiversitätsforschung (DZMB), Wilhelmshaven și la Senckenberg Naturmuseum und Forschungsinstitut, Frankfurt/Main (Germania)
 01.08.2018–30.09.2018 Stagiul practic de învățare a tehnicilor de biologie moleculară la Centrum für Naturkunde (CeNak), Universitatea din Hamburg – Zoologisches Museum (Germania)
 04.09.2022–17.09.2022 Vizită de studiu la colecțiile științifice ale Muzeului Național de Istorie Naturală din Paris (Franța) în cadrul proiectului SYNTHESYS+ FR-TAF_Call3_042 „Taxonomy of *Scolecopsis* (Polychaeta, Spionidae) from European and adjacent waters”

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar

Rusa	C2 Utilizator experimentat	C2 Utilizator experimentat	C1 Utilizator independent	C1 Utilizator independent	C2 Utilizator experimentat
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine					
Expertiză și domenii de competență	<ul style="list-style-type: none"> ◆ <i>Zoologie</i>: taxonomia, biologia și ecologia anelidelor (Polychaeta și Hirudinea); specii dulcicole de origine marină ◆ <i>Biologie marină</i>: bionomia și ecologia macrozoobentosului de la litoralul românesc al Mării Negre ◆ <i>Studii de biodiversitate și de impact antropic asupra ecosistemelor acvatice</i>: utilizarea macronevertebratelor bentonice, și în special a polichetelor, în evaluarea calității apei și sedimentelor; nevertebrate dulcicole invazive; specii marine invazive ◆ <i>Biogeografie</i>: biogeografia bazinului Ponto-Aralo-Caspic 				
Competențe și abilități sociale	Abilități de comunicare și relaționare, de concepere și propunere de proiecte, abilități de lucru în echipă, abilități de lucru chiar și în condiții de stres				
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Funcții de conducere:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Director al Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea (01.10.2008 – 09.04.2011) <p>Organizarea unor manifestări științifice și seminarii în țară:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Sesiunea Științifică dedicată împlinirii a 70 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea și a 60 de ani de la dispariția fondatorului intitulată „Marea Neagră în cumpănă”, ținută la Agigea-Constanța în perioada 18-20 octombrie 1996. ◆ Manifestările Științifice consacrate Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, 31 octombrie 1999. ◆ Sesiunea științifică „Diversitatea, funcționalitatea și conservarea organismelor vii” organizată în cadrul Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași, 21 octombrie 2000. ◆ Sesiunea Științifică Națională „Biologia la începutul secolului XXI”, organizată în cadrul zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 13-14 noiembrie 2004. ◆ Cea de-a III-a Conferință Națională de Biologie Acvatică „Biodiversitate și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre”, Stațiunea Biologică Marină „Prof. Dr. Ioan Borcea” de la Agigea, 20-21 octombrie 2006. ◆ Curs de scufundări în sistemul PADI (Professional Association of Diving Instructors), Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea, 31 august - 29 septembrie 2009. ◆ Curs de scufundări în sistemul PADI (Professional Association of Diving Instructors), Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea, 24-29 august 2010. <p>Organizare laboratoare, contribuții la dotarea laboratoarelor</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Dotarea și dezvoltarea laboratoarelor de la Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea ◆ Înființarea laboratorului de <i>Ecotoxicologie acvatică</i> destinat studenților care elaborează lucrări de licență sau de disertație 				
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizare echipamentelor de laborator; microscopie/stereomicroscopie și tehnici de microfotografie digitală Certificat internațional de conducător de ambarcațiune de agrement, clasa C și D Brevet de scafandru PADI Open Water Diver Nr. 1008UM2279				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizare calculator: Sistem de Operare Windows 10, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Teams), Internet Explorer, Google Chrome, Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, ImageJ, PRIMER, FISAT, Systat, PAST, Google Earth Pro				
Competențe și aptitudini artistice	Desen artistic și științific				
Alte competențe și aptitudini					
Permis(e) de conducere	Ctegoria B din 2003				

Informații suplimentare

Activitatea științifică:

- ◆ Cărți, tratate sau monografii: 1 (unic autor, la o editură recunoscută CNCIS); 1 (autor principal, la o editură din străinătate), 1 (coautor)
- ◆ Cursuri universitare: 2 (unic autor, la o editură recunoscută CNCIS)
- ◆ Îndrumare de lucrări practice: 2 (unic autor, la edituri recunoscute CNCIS)
- ◆ Capitole în volume colective: 2 (1 la o editură recunoscută CNCIS, 1 la Editura Academiei Române)
- ◆ **Articole științifice originale publicate in extenso: 67**, din care **23 articole în reviste cotate ISI**, din care 19 ca autor principal; **21 articole în reviste indexate BDI**, din care 16 ca autor principal; **10 articole în volumele unor manifestări științifice** (din care 6 în reviste indexate BDI), din care 6 ca autor principal; **13 articole în alte reviste**, din care 12 ca autor principal.
- ◆ Participarea la manifestări științifice: 79 (dintre care 41 naționale și 38 internaționale);
- ◆ Conferințe: 13 în străinătate (Universitățile degli Studi di Lecce, Italia, 2002; Université Catholique de l'Ouest, Angers, Franța, 2006; University of Cyprus, Nicosia, Cipru, 2014, 2015; Universidad de Oviedo, Spania, 2015; 2016, 2019; Universidad de Vigo, Spania, 2016; Universidade de Aveiro, Portugalia, 2017; Universidade da Coruña, Spania, 2018; Universite de Carthage, Tunisia, 2018; Universitatea din Poitiers, Franța, 2020, Norwegian University of Science and Technology, 2023).
- ◆ Cadru didactic asociat al Universității Catolice de Vest din Angers (Franța), 2019-2022
- ◆ Cercetător asociat al Muzeului Național de Istorie Naturală „Grigore Antipa” București, în perioada 01 octombrie 2012 – 31 decembrie 2013 și 05 aprilie 2016 – 06 martie 2020

Proiecte de cercetare-dezvoltare-
inovare implementate

În calitate de director de proiect

European Commission SYNTHESIS+ Transnational Access grant, FR-TAF_Call3_042, 2021

„Taxonomy of *Scolecopsis* (Polychaeta, Spionidae) from European and adjacent waters”, mini-grant individual pentru studiul colecțiilor științifice ale Muzeului Național de Istorie Naturală din Paris (Franța), cu un budget de 900,23 euro. Titular grant **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Surugiu (2023)
<https://elvis.dissco.eu/requests?orderBy=creator.firstName&direction=asc&perPage=10&q=>

German Academic Exchange Service (DAAD) personal research fellowship No. 57378441, 2018

„Review of the genus *Scolecopsis* in Europe (Polychaeta: Spionidae), with a neotype designation for *Scolecopsis squamata*”, mini-grant individual de cercetare finanțat de Deutscher Akademischer Austausch Dienst (**Germania**), cu un budget de 4275 euro. Titular grant **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Surugiu *et al.* (2022); Surugiu (2023)

Grant DAAD, cod A/06/0926, 2006 „Biodiversity and Ecology of polychaetes collected during the M60/1 Cruise of the R.V. Meteor from Sedlo and Seine seamounts (North-Eastern Atlantic)”, mini-grant individual de cercetare finanțat de Deutscher Akademischer Austausch Dienst (**Germania**), cu un budget de 3325 euro. Titular grant **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Surugiu *et al.* (2008)
http://www.senckenberg.de/root/index.php?page_id=3720

Proiect în cadrul Programului Operațional Sectorial Mediu 2007-2013 Axa Prioritară 4 –

Implementarea sistemelor adecvate de management pentru protecția naturii, **Solicitarea de proiecte nr. 2/28.11.2009, Nr. 1469/30.04.2009, Contract de Finanțare Nr. 82454/24.11.2009**, „Pregătirea documentelor suport în vederea implementării procesului de menținere și îmbunătățire a stadiului de conservare a rezervației naturale Dunele marine de la Agigea”, cu o valoare totală a proiectului de 647.630,50 RON, **2009-2012**. Manager de proiect **SURUGIU V.** https://www.fonduri-structurale.ro/Document_Files//mediu/00000029/vp4cn_Lista%20proiecte%20contractate%20POS%20Mediu%2030%20noiembrie%202014.pdf

Grant CNCIS, tip PN-II-IDEI-PCE, Cod 116, 2009-2011 „Dezvoltarea și implementarea unor procedee moderne de monitoring integrat al comunităților epibentice asociate substratului dur de la litoralul românesc al Mării Negre”, cu un budget total de finanțare de 94.537,98 RON. Director de proiect **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Novac *et al.* (2009); Ghițan & Kelemen (2010); Teacă *et al.* (2010a, 2010b); Roșca & Surugiu (2010); Roșca *et al.* (2010); Roșca & Arteni (2010)
<http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/rezultate%20finale/stiinta%20mediului.pdf>

Grant CNCIS, tip At, Cod 164, 2005-2006 „Fundamentarea ecologică a utilizării polichetelor pentru diagnoza calității apei și sedimentelor de la litoralul românesc al Mării Negre” cu o valoare de finanțare totală de 37.200 RON. Director de proiect **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Surugiu & Novac (2007); Surugiu & Feunteun (2008); Surugiu (2007, 2009)
http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/REZULTATE_AT_2006_CONTINUARE.pdf

Grant CNCIS, tip At, Cod 640, 2003-2004 „Evaluarea nivelului de eutrofizare a apelor costiere de la litoralul românesc al Mării Negre pe baza studiului comunităților de polichete” cu o valoare de finanțare totală de 10.407,10 RON. Director de proiect **SURUGIU V.** Publicații rezultate: Surugiu & Roșca (2004); Surugiu *et al.* (2004); Surugiu (2005a, 2005b); Surugiu & Giurgiu (2006)
http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/granturi/2004/AT/AT_CONTINUARI_FINANTATE.htm

În calitate de membru al echipei de implementare

Proiect: Managementul adecvat al speciilor invazive din Romania, in conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspandirii speciilor alogene invazive, cod proiect POIM 2014+ 120008, Contract de finanțare nr.

231/27.11.2018, coordonator echipă de implementare ADAM Costică, Contract de cesiune a drepturilor patrimoniale de autor nr. 132/03.06.2020 *Studiul de inventariere – cartare a speciilor alogene invazive de nevertebrate dulcicole și de elaborarea a listei naționale a speciilor alogene invazive de nevertebrate dulcicole*, Expert specii alogene invazive de nevertebrate dulcicole, 2020-2022. Publicații rezultate: Surugiu (2022). <https://invazive.ccmesi.ro/>

Proiect: Managementul adecvat al speciilor invazive din Romania, in conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspandirii speciilor alogene invazive, cod proiect POIM 2014+ 120008, Contract de finanțare nr.

231/27.11.2018, coordonator echipă de implementare ADAM Costică, Contract de cesiune a drepturilor patrimoniale de autor nr. 133/03.06.2020 *Studiul de inventariere – cartare a speciilor alogene invazive marine și elaborarea listei naționale a speciilor alogene invazive marine*, Expert specii alogene invazive marine, 2020-2022. Publicații rezultate: Ragkousis et al. (2022). <https://invazive.ccmesi.ro/>

Proiect: "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", cod proiect SMIS 2014+ 120009, Contract de finanțare POIM nr. 238/11.03.2019, înregistrat la MNINGA cu nr. 1/12.03.2019, coordonator echipă de implementare ADAM Costică, Expert specii de nevertebrate, 2019-2023. Publicații rezultate: Murariu & Maican (2021).

<https://www.incdpm.ro/portfolios/completarea-nivelului-de-cunoastere-a-biodiversitatii-prin-implementarea-sistemului-de-monitorizare-a-starii-de-conservare-a-speciilor-si-habitatelor-de-interes-comunitar-din-romania-si-raportarea-in/?lang=ro>

Proiect derulat în cadrul programului B-WATCH (contract AMN0207-35), Monitorizare, inventariere și cartare specii periclitare și specii marine invazive la coasta românească a Mării Negre, finanțat de organizația franceză "Association Mer-Nature" din Toulon și implementat de Societatea de Explorări Oceanografice și Protecție a Mediului Marin „Oceanic-Club” în calitate de Agenție Executivă, coordonator proiect Dr. Răzvan Popescu-Mirceni, Expert macrozoobentos marin, 2011-2018.

Proiect în cadrul Programului Operațional Sectorial Mediu (POS mediu), Axa Prioritară 4 Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România în baza articolului 17 din Directiva Habitate, cod proiect SMIS-CSNR 17655, contract de finanțare nr. 130537/10.01.2011; contract de servicii nr. 1805 din 06.06.2014 *Servicii pentru Monitorizarea stării de conservare a speciilor comunitare de nevertebrate din România*, responsabil proiect IORGU Ionuț, Expert specii de nevertebrate, 2014-2015. Publicații rezultate: Iorgu et al. (2015).

Proiect în cadrul Programului Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, Axa prioritară 1 Educația și formarea profesională în sprijinul creșterii economice și dezvoltării societății bazate pe cunoaștere, Domeniul major de intervenție 1.5 Programe doctorale și post-doctorale în sprijinul cercetării, POSDRU/89/1.5/S/63663 „*Retea transnațională de management integrat al cercetării postdoctorale în domeniul Comunicarea Științei. Construcție instituțională (scoală postdoctorală) și program de burse (CommScie)*”, manager proiect: conf. dr. POPA Dorin, 2012, în calitate de expert pe termen scurt. Publicații rezultate: Popa et al. (2014)

<https://www.uaic.ro/studii/studii-postdoctorale/retea-transnationala-de-management-integrat-al-cercetarii-postdoctorale-domeniul-comunicarea-stiintei-construcție-instituționala-scoala-postdoctorala-si-program-de-burse-commscie/>

Proiect de cercetare, cod 51-056, 2007-2010, în cadrul Programului Național II (PN II) Programul 4 Parteneriate în domeniul prioritar, ANCS nr. 1834, **RAPDTEMP: Studiul genelor HSP în cadrul unor specii de pești cu o deosebită valoare economică în vederea ameliorării lor**. Coordonator proiect: Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, director de proiect: prof. univ. dr. Bud Ioan, valoare contract: 1.865.196 lei.

<http://www.bioflux.com.ro/PN2-51-056/study-of-hsp-genes-in-three-highly-economical-valuable-fish-species-in-view-to-their-improvement/>

Proiect de cercetare bilateral BRÂNCUȘI 14906K, 2007-2008, NEANTHES Approche multidisciplinaire pour l'évaluation des impacts de la pollution chez deux espèces clés de la Mer Noire, finanțat de către MCT în cadrul Programului de Acțiuni Integrate (PAI) Brâncuși, director de proiect din partea română prof. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, director de proiect din partea franceză prof. dr. Patrick GILLET, cu un buget total de 5060 euro. Publicații rezultate: Gillet et al. (2011).

http://www.mct.ro/ancs_web/img/files_up/1170932753Program%20BRANCUSI.doc

Contract P-CD, Program CEEX nr. 634 (PC-D06-PT00-839), **2005-2008**, *Centru de expertiză pentru exploatarea durabilă a ecosistemelor (CEXDUREC), Studiu de caz: Ecosisteme terestre și acvatice peri-urbane din bazinul râului Ciric, de la nord de municipiul Iași*, finanțat de Guvernul României, prin Ministerul Educației și Cercetării, director prof. univ. dr. Nicolae ȘTEFAN, valoare totală a finanțării: 1.190.000 RON, nr. membri în echipa proiectului: 59.

http://www.mct-excelenta.ro/fileadmin/mct/Rezultate/modulul_1/eligibilele_modulul_1_final.pdf

Proiect ESTROM (Environmental Science & Technology in Romania), **2004-2007**, *Chemical, biological and ecotoxicological assessment of the Bahlui River, in North-Eastern Romania. Pesticides and persistent organic pollutants POPs*, finanțat de Swiss National Science Foundation, valoare finanțare: 42.000 CHF, Coordonator proiect: Prof. Dr. Luiz Felipe de ALENCASTRO, responsabil partea română: prof. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, nr. membri în echipa proiectului: 6.

<http://www.cnmp.ro/estrom.php?ce=proiecte>

Contract M.E.C. nr. 6186, tema B3, Orizont 2000, 2000-2002, *Cercetări privind impactul unor izotopi radioactivi și metale grele asupra biodiversității ecosistemelor și a structurilor morfologice, citologice, genetice și biochimice ale organismelor acvatice din Canalul Dunăre-Marea Neagră*, director prof. univ. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, valoare totală a finanțării: 70.000 RON.

http://www.cnscis.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_2002_MEC_A.htm

Grant CNCSIS, tip A, Cod 148, 2000-2001, *Efectul impactului antropic asupra biodiversității din ecosistemele litorale ale Mării Negre de pe coastele României*, director prof. univ. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, valoare totală a finanțării: 103.000 RON.

http://www.cnscis.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_2001_A.htm

Contract M.E.T. nr. 448B1, tema B1, Orizont 2000, 1999-2001, *Identificarea, extracția și purificarea unor substanțe biologice active din biomasa oferită de Artemia salina L. din Lacul Techirghiol*, director prof. univ. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, valoare totală a finanțării: 13.800 RON.

Contract cu Ministerul Învățământului nr. 7011, 20/1444, cod CNCSIS 81, 1997-1999, *Cercetări privind existența și concentrarea unor izotopi radioactivi pe traiectoria lanțurilor trofice caracteristice biocenozelor Mării Negre din zona Agigea-Eforie*, director prof. univ. dr. Gheorghe MUSTAȚĂ, valoare totală a finanțării: 90.600 RON.

http://www.cnscis.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_1999.pdf

Apartenența la societăți științifice
internationale și naționale

European Committee of Census of Marine Life (EuroCoML), 2003-2004

<http://www.comlsecretariat.org/wp-content/uploads/2010/05/2005-Annual-NRIC-Reports.pdf>

International Polychaetological Association (IPA), din 2004

Societatea de Limnologie, din 2004

Societatea de Ihtiologie, trezorer al Filialei Iași a societății, din 2004

Membru în comitetele editoriale sau
referent la reviste și edituri

Review Editor în *Frontiers in Marine Science – Marine Biology* section (ISSN 2296-7745, IF = 3,661, Q1 Marine & Freshwater Biology), din 2021 <https://www.frontiersin.org/journals/marine-science/sections/marine-biology#editorial-board>

Editorial Board *Romanian Journal of Biology – Zoology* (ISSN 2248-3799), din 2021
<https://www.ibiol.ro/zoology/board.html>

Editorial Board *Sustainable Aquatic Research* (e-ISSN: 2822-4140), din 2022
<https://www.squares.com/index.php/sar/about/editorialTeam>

Comitetul editorial al revistei *Romanian Journal of Aquatic Ecology* (RJAE), în 2010

Comitetul editorial al revistei *Journal of Water Resources and Ocean Science* (WROS), 2012-2017

Referent științific

African Zoology [ISSN 1562-7020]: 2023 (1)

Applied Sciences [ISSN 2076-3417; CODEN: ASPCC7, JCR® - Q2 (*Engineering, Multidisciplinary*), CiteScore - Q2 (*General Engineering*): 2021 (1)

Aquatic Invasions (AI) [eISSN 1818-5487]: 2023 (1)

Biharean Biologist (BB) [ISSN: 1843-5637, eISSN: 2065-1155]: 2018 (1)

Biology-Basel [eISSN 2079-7737; Q1 (*Biology*): 2022 (1)

Cahiers de Biologie Marine (CBM) [ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094]: 2020 (1)

Cells [ISSN: 2073-4409; JCR® Q2 (*Cell Biology*): 2021 (1)

Cercetări Marine / Recherches Marines [ISSN 0250-3069, ISSN 2734-438X, ISSN-L 0250-3069 (online)]: 2021 (1)

Chinese Journal of Oceanology and Limnology (CJOL) [ISSN 0254-4059; eISSN 1993-5005]: 2018 (1)

Deep-Sea Research Part II: Tropical Studies in Oceanography [ISSN: 0967-0645]: 2013 (1)

Diseases of Aquatic Organisms (DAO) [ISSN 0177-5103; eISSN 1616-1580]: 2018 (1)
Diversity-Basel [ISSN 1424-2818; CODEN: DIVEC6, CiteScore - Q2 (*Agricultural and Biological Sciences*)]: 2021 (2); 2023 (1)
Ecologica Montenegrina [ISSN 2336-9744]: 2015 (1)
ECOPERSIA [ISSN 2322-2700, eISSN 2538-2152]: 2021 (1)
Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (EgeFAS) [eISSN 2148-3140]: 2021 (1); 2022 (1)
Environmental Monitoring and Assessment [ISSN 0167-6369, eISSN 1573-2959]: 2013 (1)
Estuarine, Coastal and Shelf Science (ECSS) [ISSN 0272-7714]: 2019 (1)
Frontiers in Marine Science [(eISSN 2296-7745; Q1 (*Marine & Freshwater Biology*))]: 2022 (1)
Geo-Eco-Marina [ISSN 2248-2776]: 2013 (1); 2017 (1)
Indian Journal of Geo-Marine Sciences (IJMS) [ISSN 0379-5136; eISSN 0975-1033]: 2018 (1); 2019 (1)
International Journal of Marine Science [ISSN 1927-6648]: 2014 (1)
Invertebrate Biology [ISSN 1744-7410]: 2017 (1); 2022 (1); 2023 (1)
Italian Journal of Zoology [ISSN 1125-0003]: 2015 (1)
Journal of Oceanology and Limnology [ISSN 2096-5508; Q3]: 2021 (1)
Journal of Marine Science and Engineering [eISSN 2077-1312; Q1 (*Engineering, Marine*)]: 2022 (1)
Marine Biological Journal [ISSN 2499-9768]: 2016 (1); 2019 (1)
Marine Biology (MABI) [ISSN 0025-3162, eISSN 1432-1793]: 2023 (1)
Marine Pollution Bulletin [ISSN 1016-1597, eISSN 2313-8556]: 2020 (1)
Oceanologia [ISSN 0078-3234]: 2012 (1); 2017 (1)
Oceanological and Hydrobiological Studies [ISSN 1897-3191; Q4]: 2021 (1)
Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research Series B: Biological Sciences (PJSIR) [ISSN 2221-6421; eISSN 2223-2567]: 2018 (1)
Pakistan Journal of Zoology [ISSN 0030-9923]: 2016 (1)
Punjab University Journal of Zoology [ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094]: 2020 (1)
Romanian Journal of Aquatic Ecology: 2011 (2)
Romanian Journal of Biology – Zoology [ISSN 0377-8142]: 2008 (1)
Russian Journal of Biological Invasions [ISSN 2075-1117]: 2021 (1)
Sustainable Aquatic Research (eISSN: 2822-4140): 2022 (1)
Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" [ISSN 1224-6808]: 2013 (2), 2019 (1)
Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS) [ISSN 1303-2712]: 2015 (1)
Water [ISSN 2073-4441]: 2023 (1)
Zootaxa [ISSN 1175-5326]: 2015 (1); 2019 (1)

Consultanță științifică

Am colaborat la *Studiul de evaluare adecvată a efectelor potențiale asupra ariilor naturale protejate pentru Planul de Amenajare a Spațiului Maritim*, august 2023, beneficiar Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, care a stat la baza deciziei de emitere a Avizului de mediu nr. 27/18.09.2023 de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Membre în comitetul științific al unor manifestări științifice internaționale

First International Symposium Biodiversity Conservation „*in situ*” and „*ex situ*”, 21-25 March 2012, Constanța, Romania.
The 4th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21-23 Noiembrie 2012, București, România
The 5th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 20-23 November 2013, Bucharest, România
Chair of the Taxonomy – Faunistics – Zoogeography section at the 5th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 20-23 November 2013, Bucharest, România
The 6th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 19-22 November 2014
The 7th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 18-21 November 2015

The 8th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 16-19 November 2016

The 9th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 22-25 November 2017, Bucharest, România

The 10th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21-24 November 2018, Bucharest, România

The 2nd International Fisheries Symposium in Cyprus, 04-08 November 2018, Girne, Turkish Republic of Northern Cyprus. <http://cyprusfisherysymposium.com/committees/scientific-committee/>

The 11th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 05-07 December 2022, Bucharest, România. <https://czga.ro/ro/comitetul-stiintific/>

Researcher ID: [B-8775-2011](#)

 ORCID [0000-0003-4933-7678](#)

[Scopus Author ID: 24512454300](#)

[Loop profile: 1235426](#)

[SciProfiles: 1498376](#)

Indicatori de performanță

Indexul Hirsch (*h*): 8 (Web of Science™); 8 (Scopus); 12 (Google Scholar)

Numărul total de citări (fără autocitări): 177 (conform Web of Science); 579 (conform Google Scholar)

Media citărilor pe articol: 8,09 (Web of Science)

Factor de Impact cumulat: 34,817

Premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

Premiul „Grigore Antipa” al Academiei Române pentru anul 2021 pentru lucrarea *Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania* la care am contribuit în calitate de specialist pe anumite grupe de nevertebrate (49 coautori)

CNCSIS: “Premierea rezultatelor cercetării”/Articole/2008/Articole 2008 primite până la 31 noiembrie 2009 pentru articolul Surugiu V., Dauvin J.-C., Gillet P., Ruellet T., 2008. Can seamounts provide a good habitat for polychaete annelids? Example of the Northeastern Atlantic Seamounts. *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers* (ISSN 0967-0637), **55**(11): 1515-1531.

http://www.uefiscdi.ro/UserFiles/File/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE_2008/REZULTATE_ARTICOLE_APARUTE_2008_PRIMITE_2009.pdf

CNCSIS: “Premierea rezultatelor cercetării”/Articole/2008/Articole 2008 primite până la 31 noiembrie 2009 pentru articolul Surugiu V., 2008. Zoogeographical origin of the polychaete fauna of the Black and Azov seas. *Cahiers de Biologie Marine* (ISSN 0007-9723), **49**(4): 351-354.

http://www.uefiscdi.ro/UserFiles/File/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE_2008/REZULTATE_ARTICOLE_APARUTE_2008_PRIMITE_2009.pdf

CNCSIS: “Premierea rezultatelor cercetării”/Articole/2010/Lista 1 – Rezultate articole (15 august) pentru articolul Surugiu V., Revkov N., Todorova V., Papageorgiou N., Valavanis V., Arvanitidis C., 2010. Spatial patterns of biodiversity in the Black Sea: An assessment using benthic polychaetes. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* (ISSN 0272-7714), **88**(2): 165-174.

http://www.uefiscdi.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202010/ARTICOLE%202010_15%20AUGUST_REVAZUT_6IAN.pdf

UEFISCDI: “Premierea rezultatelor cercetării”/Articole/2014/Lista 2 actualizată – Rezultate articole (15.12.2014) pentru articolul Popa L.O., Popa O.P., Krapal A.-M., Iorgu E.I., Surugiu V., 2014. Fine-Scale Population Genetics Analysis of *Platynereis dumerilii* (Polychaeta, Nereididae) in the Black Sea: How Do Local Marine Currents Drive Geographical Differentiation? *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology* (ISSN Print 1932-5223, Online 1932-5231), **321**(1): 41-47.

http://uefiscdi.gov.ro/userfiles/file/PREMIERE_ARTICOLE/ARTICOLE%202014/LISTA%202%20REZULTATE%20ARTICOLE%20actualizata%202.pdf

UEFISCDI: Premierea rezultatelor cercetării - articole/PRECI2021/Rezultate articole - Lista 2 (18.11.2021) pentru articolul Arias, A., **Surugiu, V.**, Carballeira, R., Popa, O.P., Popa, L.O., Utevsky, S. (2021) Unravelling the Extent of Diversity within the Iberian Medicinal Leeches (Hirudinea: *Hirudo*) Using Molecules and Morphology. *Biology-Basel* (ISBN 2079-7737, IF 2019 = 3,796), **10**, 315.

https://uefiscdi.gov.ro/resource-868119-precisi2021_lista-2_rezultate-eligibilitate-art-2021_18.11.2021.pdf

UEFISCDI: Premiarea rezultatelor cercetării - articole/PRECISI2021/Rezultate articole - Lista 3 (24.11.2021) pentru articolul Surugiu, V., Teacă, A., Șvedu, I., Quijón, P.A. (2021) A Hotspot in the Romanian Black Sea: Eelgrass Beds Drive Local Biodiversity in Surrounding Bare Sediments. *Frontiers in Marine Science*, 8: 745137.

https://uefiscdi.gov.ro/resource-868069-precisi2021_lista-3_rezultate-eligibilitate_actualizare-16.12.2021.pdf

UEFISCDI: Premiarea rezultatelor cercetării – articole Web of Science (PRECISI 2023) PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-83589 pentru articolul Băncilă R.I., Skolka M., Ivanova P., **Surugiu V.**, Stefanova K., Todorova V., Zenetos A. (2022) Alien species of the Romanian and Bulgarian Black Sea coast: state of knowledge, uncertainties, and needs for future research. *Aquatic Invasions*, 17(3): 353-373.

<https://uefiscdi.gov.ro/premierea-rezultatelor-cercetarii-articole-web-of-science-precisi>

UEFISCDI: Premiarea rezultatelor cercetării – articole Web of Science (PRECISI 2023) PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-71916 pentru articolul Begun T., Teacă A., Mureșan M., Quijón P.A., Menabit S., **Surugiu V.** (2022) Habitat and Macrozoobenthic Diversity in Marine Protected Areas of the Southern Romanian Black Sea Coast. *Frontiers in Marine Science*, 9: 845507.

<https://uefiscdi.gov.ro/premierea-rezultatelor-cercetarii-articole-web-of-science-precisi>

UEFISCDI: Premiarea rezultatelor cercetării – articole Web of Science (PRECISI 2023) PN-IV-P2-2.3-PRECISI-2023-70377 pentru articolul **Surugiu V.**, Schwentner M., Meißner K. (2022) Fixing the identity of *Scolecopsis squamata* (Annelida: Spionidae) – neotype designation, redescription and DNA barcode sequences. *Systematics and Biodiversity*, 20(1): 1-24.

<https://uefiscdi.gov.ro/premierea-rezultatelor-cercetarii-articole-web-of-science-precisi>

Membru în comisii de promovare și de susținere a tezelor de doctorat:

- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de preparator, poziția 20, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Catedra de Zoologie și Ecologie, la disciplinele Hidrobiologie și Practică biologică, 2007
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “*Studiul comunităților de diatomee epilitice din râul Cerna*”, elaborate de domnul asist. univ. Sinitean Adrian sub coordonarea d-lui prof. univ. dr. Leontin Ștefan Péterfi, numit în baza Deciziei Rectorului Universității “Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca nr. 12082/10.06.2011. Data susținerii: 18.07.2011
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “*Comunități de diatomee din unele ape stătătoare cu grade diferite de salinitate de la Turda*”, elaborate de domnul Nagy Levente sub coordonarea d-lui prof. univ. dr. Leontin Ștefan Péterfi, numit în baza Deciziei Rectorului Universității “Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca nr. 10909/06.04.2012. Data susținerii: 18.05.2012
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “Contribuții la dezvoltarea cunoașterii dinamicii structurale și funcționale a populațiilor de *Hirudo medicinalis* L. (Familia Hirudinidae) din ecosistemele acvatice ale complexului Bățile Brăilei”, elaborate de domnul Fermaș Tiberiu Andrei sub îndrumarea d-lui CS I dr. Sergiu Cristofor, numit în baza Dispoziției Rectorului Universității din București nr. 1201/27.08.2012. Data susținerii: 27.09.2012
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “Contribuții la dezvoltarea cunoașterii privind cauzele și mecanismele implicate în dinamica structurii faunei bentonice și estimarea rolului acesteia în economia fizică a ecosistemelor acvatice din Delta Interioară a Dunării”, elaborate de domnul Bîrsan Constantin-Ciprian sub îndrumarea d-lui CS I dr. Sergiu Cristofor, numit în baza Dispoziției Rectorului Universității din București nr. 1203/27.08.2012. Data susținerii: 27.09.2012
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “*Ecology of polychaetes in the north-western Black Sea*”, elaborate de d-ra Bondarenko Olena Spiridonovna sub îndrumarea d-nei CS dr. habil. Lyudmila Vorobyova, Institutul de Biologie a Mărilor Sudului, Sevastopol, Ucraina. Data susținerii: 21.11.2012
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de conferențiar, poziția 4, Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare, la disciplinele Metodologia cercetării științifice în biologie, Biogeografie, Hidrobiologie, Strategii europene de conservare a biodiversității și metode de biomonitoring și Ocrotirea naturii în România. Data concursului: 22.02.2013
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul “*Biodiversitatea cladocerelor (Crustacea, Cladocera) din lacul Tineretului, București*”, elaborată de doamna Hurdugan (căs. Irimia) Oriana sub îndrumarea d-lui prof. univ. dr. Gheorghe Mustață, numit în baza Deciziei Rectorului Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași nr. 5856/14.04.2013. Data susținerii: 28.05.2013

- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de șef de lucrări, poziția 45, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, Departamentul de Biologie, la disciplinele Monitoring ecologic; Hidrobiologie, Biologie; Biodiversitatea mediilor acvatice; Hidrobiologie, Ecologie; Metode practice de monitorizare și evaluare a unor grupe de plante și animale; Gestiunea resurselor de apă. Data concursului: 18.02.2014
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar, poziția 21, din statul de funcții al Departamentului de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, la disciplinele Managementul problemelor de mediu, Ecosistemele și factorii de risc, Deteriorarea și reconstrucția ecosistemelor, Taxonomie animală (nevertebrate) și Sistematica nevertebratelor. Data concursului: 19.02.2014
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul „Structura taxonomică și ecologia nematodelor libere de pe șelful continental românesc al Mării Negre”, elaborată de doamna Mureșan Mihaela sub îndrumarea d-lui prof. univ. dr. Marian-Traian Gomoiu, numit în baza Deciziei Rectorului Universității “Ovidius” din Constanța nr. 5856/14.04.2013. Data susținerii: 28.03.2014
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Asistent de cercetare științifică, poziția 5, din statul de funcții al Departamentului de Cercetare a Facultății de Biologie, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, numit prin Decizia Rectorului UAIC nr. 585 din 04.07.2014. Data concursului: 28-30.08.2014
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de asistent cercetare științifică (ACS) pe perioadă determinată (pe durata derulării contractului), poziția 4, în cadrul proiectului PN-III-P4_ID-PCE-2016-0233 NEVIPIT, numit prin Decizia Rectorului nr. 1058/04.10.2017
- ◆ Membru în comisia de concurs în vederea ocupării postului de cercetare vacant, pe perioadă determinată, Poziția 6 Asistent cercetare științifică la Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Acvacultură și Ecologie Acvatică (SCDAEA), numit prin Decizia Rectorului nr. 624/17.05.2018, desfășurat în data de 24.06.2018
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de cercetător științific III (CS III) pe perioadă determinată, poziția 3, în cadrul proiectului PN-III-P4_ID-PCE-2016-0233 NEVIPIT, numit prin Decizia Rectorului nr. 1058/04.10.2017, desfășurat în data de 29.11.2019
- ◆ Membru în comisia de concurs pentru ocuparea postului de Doctorand, poziția 4, din statul de funcții al proiectului PN-III-P4_ID-PCE-2016-0233, numit prin Decizia Rectorului nr. 1188/13.03.2019, desfășurat în data de 23.05.2019
- ◆ Președinte comisie de concurs în vederea ocupării postului de cercetare vacant, perioadă determinată, Poziția 3 *Cercetător științific* la Stațiunea de Cercetare-Dezvoltare pentru Acvacultură și Ecologie Acvatică (SCDAEA), numit prin Decizia Rectorului nr. 1435d/11.12.2020, desfășurat în data de 25.01.2021
- ◆ Membru în comisia de analiză și susținere publică a tezei de doctorat cu titlul „Modificări structurale și funcționale ale fitoplanctonului din apele de mică adâncime din zona Mamaia survenite în ultimele două decenii”, elaborată de doamna Vlas Oana sub îndrumarea d-lui prof. univ. dr. Marius-Mirodon Făgăraș, numit în baza Deciziei Rectorului Universității “Ovidius” din Constanța nr. 273/17.11.2021. Data susținerii: 14.01.2022
- ◆

Data: 25.01.2024

Prenume și Nume: Victor SURUGIU

Semnătura:

A. TEZA DE DOCTORAT

1. **SURUGIU V.** (2002) *Populațiile de polichete (Annelida) de la litoralul românesc al Mării Negre și din sistemul lagunar și rolul lor ecologic*, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, Facultatea de Biologie, 277 p.; conducător științific prof. dr. Gheorghe Mustață.

B. CĂRȚI PUBLICATE LA EDITURI UNIVERSITARE RECUNOSCUTE DE CĂTRE CNCIS

1. **SURUGIU V.** (2020) *Hidrobiologie generală*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (cod CNCIS 136), 302 p. ISBN: 978-606-714-589-2 <https://www.editura.uaic.ro/produse/editura/top-15/hidrobiologie-general-a-1778/1/1>
2. **SURUGIU V.** (2008) *Populațiile de polichete de la litoralul românesc al Mării Negre*. Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (cod CNCIS 136), 281 p. ISBN 978-973-703-372-7 https://www.editura.uaic.ro/produse/domenii/stiinte_ale_naturii/populatiile-de-polichete-de-la-litoralul-romanesc-al-marii-negre-706/1
3. **SURUGIU V.** (2007) *Ecologie marină: îndrumar pentru lucrări practice*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (cod CNCIS 136), 272 p. ISBN (13) 978-973-703-253-9 https://www.editura.uaic.ro/produse/domenii/stiinte_ale_naturii/ecologie-marina-ndrumar-pentru-lucrari-practice-609/1
4. **SURUGIU V.** (2005) *Introducere în biologia marină*. Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (cod CNCIS 136), 228 p. ISBN 973-703-111-3 https://www.editura.uaic.ro/produse/domenii/stiinte_ale_naturii/introducere-in-biologia-marina-506/1

C. CĂRȚI PUBLICATE LA ALTE EDITURI DIN ȚARĂ RECUNOSCUTE DE CĂTRE CNCIS

1. **SURUGIU V.** (2008) *Limnobiologie și saprobiologie. Compendiu de lucrări practice*. Iași: Ed. Tehnopress (cod CNCIS 89), 332 p. ISBN 978-973-702-540-1 <https://doi.org/10.13140/2.1.2036.7685>

D. CĂRȚI PUBLICATE LA EDITURI DIN STRĂINĂTATE

1. **SURUGIU V.,** POLTARUKHA O.P., SELIFONOVA ZH.P., KONDRATIEV S.I. (2023) *Identification keys of meroplankton of the Black Sea and the Sea of Azov*. In 3 volumes. Volume 1 Pelagic larvae of polychaetes. Novorossiysk: Admiral F.F. Ushakov Maritime State University, 183 p. ISBN 978-5-89426-177-5 [**СУРУДЖИУ В.А.,** ПОЛТАРУХА О.П., СЕЛИФОНОВА Ж.П., КОНДРАТЬЕВ С.И. (2023) *Атлас-определитель меропланктона Черного и Азовского морей*. В 3-х томах. Том 1 Пелагические личинки многощетинковых червей (Polychaeta). Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 183 с.]

E. CAPITOLE ÎN CĂRȚI / VOLUME LA EDITURI NAȚIONALE

1. **SURUGIU V.** (2021) Încręgătura Annelida. Clasa Polychaeta și Clasa Hirudinea. Încręgătura Arthropoda. Clasa Malacostraca. Ordinul Decapoda, pp. 32-41, 106, 111, 114. În: MURARIU D., MAICAN S. (coord.) *Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania*. București: Editura Academiei Române, 451 pp. ISBN 978-973-27-3357-8 <https://www.ideeaeuropeana.ro/ebooks/cartea-rosie-a-nevertebratelor-din-romania-the-red-book-of-invertebrates-of-romania-ebook/>
2. **SURUGIU V.** (2015) Annelida. În: IORGU I.Ș. (Eds.) *Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România*. București: S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. & S.C. Integra Trading S.R.L., 159 pp. ISBN: 978-606-92462-3-8 <https://www.ibiol.ro/posmediu/pdf/Ghiduri/Ghid%20de%20monitorizare%20a%20speciilor%20de%20nevertebrate.pdf>
3. **SURUGIU V.** (2010) Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” Agigea. În: IACOB GH., MEDELEANU C.-M., NISTOR I. (Eds.), *Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” – Iași. Anuar (1989-2009)*. Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (cod CNCIS 136), pp. 530-533. ISBN 978-973-703-618-6 <https://www.editura.uaic.ro/produse/domenii/diverse/universitatea-alexandru-ioan-cuza-iasi-anuar-1989-2009-889/1>

F. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO ÎN REVISTE COTATE ISI WEB OF SCIENCE (SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED), CA AUTOR PRINCIPAL

1. **SURUGIU V.** (2023) Redescription of *Scoelepis tridentata* (Southern, 1914) (Annelida: Spionidae), with description of a new species of *Scoelepis* from the Black Sea. *The European Zoological Journal*, **90**(2): 584-603. <https://doi.org/10.1080/24750263.2023.2229855>
2. **SURUGIU V.** (2022) The spread of the alien oriental river prawn *Macrobrachium nipponense* (De Haan, 1849) (Decapoda: Palaemonidae) in the lower Danube, with the first record from Romania. *BiolInvasions Records*, **11**(4): 1056-1066. <https://doi.org/10.3391/bir.2022.11.4.23>
3. **SURUGIU V.,** SCHWENTNER M., MEIßNER K. (2022) Fixing the identity of *Scoelepis squamata* (Annelida: Spionidae) – neotype designation, redescription and DNA barcode sequences. *Systematics and Biodiversity*, **20**(1): 1-24. <https://doi.org/10.1080/14772000.2021.2003906>

4. BEGUN T., TEACĂ A., MUREȘAN M., QUIJÓN P.A., MENABIT S., **SURUGIU V.** (2022) Habitat and Macrozoobenthic Diversity in Marine Protected Areas of the Southern Romanian Black Sea Coast. *Frontiers in Marine Science*, **9**: 845507. <https://doi.org/10.3389/fmars.2022.845507>
5. **SURUGIU V.**, TEACĂ A., ȘVEDU I., QUIJÓN P.A. (2021) A Hotspot in the Romanian Black Sea: Eelgrass Beds Drive Local Biodiversity in Surrounding Bare Sediments. *Frontiers in Marine Science*, **8**: 745137. <https://doi.org/10.3389/fmars.2021.745137>
6. **SURUGIU V.**, ȘTEFAN A., POPA O.P. (2020) Morphological and molecular characterization of *Scolecopsis neglecta* (Polychaeta: Spionidae). *Vie et Milieu - Life and Environment* (ISSN 0240-8759), **70**(1): 33-45.
7. **SURUGIU V.**, CAPA M. (2020) The occurrence of *Amphiglena mediterranea* (Leydig, 1851) (Annelida: Sabellidae) at the Romanian coast of the Black Sea: a case on an unsuccessful invasion? *Russian Journal of Biological Invasions* (ISSN 2075-1117), **11**(3): 293–299. <https://doi.org/10.1134/S207511172003011X>
8. CARARE M., **SURUGIU V.** (2020) Life Cycle, Population Dynamics and Production of the Mudsail *Ecrobia maritima* (Milaschewitsch, 1916) (Gastropoda: Prosobranchia) at the Romanian Coast of the Black Sea. *Russian Journal of Marine Biology*, **46**(2): 129–136. <https://doi.org/10.1134/S1063074020020029>
9. **SURUGIU V.**, BOLTACHOVA N., LISITSKAYA E. (2018) The current status of *Eunereis longissima* (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea. *Cahiers de Biologie Marine* (ISSN 2262-3094), **59**(1): 61-69. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.BB086586>
10. **SURUGIU V.**, SAN MARTÍN G. (2017) Taxonomic contribution to the genus *Sphaerosyllis* (Annelida: Syllidae: Exogoninae) in the Black Sea. *Zootaxa* (ISSN: 1175-5326), **4329**(3): 281-291. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4329.3.6>
11. SALAZAR-VALLEJO S., GILLET P., **SURUGIU V.** (2017) How false is *Nereis falsa* (Annelida, Phyllodoceida, Nereididae)? *Revista de Biología Tropical* (ISSN 0034-7744), **65**(3): 847–857. <https://doi.org/10.15517/rbt.v65i3.26635>
12. **SURUGIU V.** (2016) On the taxonomic status of the European *Scolecopsis* (*Scolecopsis*) *squamata* (Polychaeta: Spionidae), with description of a new species from southern Europe. *Zootaxa* (ISSN: 1175-5326), **4161**(2): 151–176. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4161.2.1>
13. POPA L.O., POPA O.P., KRAPAL A.-M., IORGU E.I., **SURUGIU V.** (2014) Fine-Scale Population Genetics Analysis of *Platynereis dumerilii* (Polychaeta, Nereididae) in the Black Sea: How Do Local Marine Currents Drive Geographical Differentiation? *Journal of Experimental Zoology Part A: Ecological Genetics and Physiology* (ISSN Print 1932-5223, Online 1932-5231), **321**(1): 41–47. <https://doi.org/10.1002/jez.1835>
14. **SURUGIU V.** (2012) Systematics and ecology of species of the *Polydora*-complex (Polychaeta: Spionidae) of the Black Sea. *Zootaxa* (ISSN 1175-5326 Print Edition & ISSN 1175-5334 Online Edition), **3518**: 45–65. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3518.1.3>
15. GILLET P., **SURUGIU V.**, VASILE R., METAIS I., MOULOU M. & SIMO P. (2011) Preliminary data on population dynamics and genetics of *Alitta succinea* (Polychaeta: Nereididae) from the Romanian coast of the Black Sea. *Italian Journal of Zoology* (ISSN: 1125-0003), **78** (Suppl. S1): 229-241. Special Issue: Proceedings of the 10th International Polychaete Conference (20-26 June 2010, Lecce, Italy). <https://doi.org/10.1080/11250003.2011.593347>
16. **SURUGIU V.**, REVKOV N., TODOROVA V., PAPAGEORGIOU N., VALAVANIS V., ARVANITIDIS C. (2010) Spatial patterns of biodiversity in the Black Sea: An assessment using benthic polychaetes. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* (ISSN 0272-7714), **88**(2): 165-174. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2010.03.012>
17. **SURUGIU V.**, DAUVIN J.-C., GILLET P., RUELLET T. (2008) Can seamounts provide a good habitat for polychaete annelids? Example of the Northeastern Atlantic Seamounts. *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers* (ISSN 0967-0637), **55**(11): 1515-1531. DOI: 10.1016/j.dsr.2008.06.012. <https://doi.org/10.1016/j.dsr.2008.06.012>
18. **SURUGIU V.** (2008) Zoogeographical origin of the polychaete fauna of the Black and Azov seas. *Cahiers de Biologie Marine* (ISSN 0007-9723), **49**(4): 351-354. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.1AAE97B2>
19. **SURUGIU V.** (2005) Inventory of inshore polychaetes from the Romanian coast (Black Sea). *Mediterranean Marine Science* (ISSN 1108-393X), **6**(1): 51-73. <https://doi.org/10.12681/mms.193>

G. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE *IN EXTENSO* ÎN REVISTE COTATE ISI *WEB OF SCIENCE* (SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED), CA ȘI CONTRIBUTOR

1. RĂGKOUSIS M., ZENETOS A., BEN SOUSSI J., HOFFMAN R., GHANEM R., TAŞKIN E., MUREȘAN M., KARPOVA E., SLYNKO E., DAĞLI E., FORTIČ A., **SURUGIU V.** et al. (2023) Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neofaunal species. *BioInvasions Records*, **12**(2): 339-369. <https://doi.org/10.3391/bir.2023.12.2.01>
2. BĂNCILĂ R.I., SKOLKA M., IVANOVA P., **SURUGIU V.**, ȘTEFANOVA K., TODOROVA V., ZENETOS A. (2022) Alien species of the Romanian and Bulgarian Black Sea coast: state of knowledge, uncertainties, and needs for future research. *Aquatic Invasions*, **17**(3): 353-373. <https://doi.org/10.3391/ai.2022.17.3.02>
3. ARIAS A., **SURUGIU V.**, CARBALLEIRA R., POPA O.P., POPA L.O., UTEVSKY S. (2021) Unravelling the Extent of Diversity within the Iberian Medicinal Leeches (Hirudinea: *Hirudo*) Using Molecules and Morphology. *Biology-Basel* (ISBN 2079-7737, IF 2019 = 3,796), **10**, 315. <https://doi.org/10.3390/biology10040315>
4. KARACHLE P., CORSINI FOKA M., CROCCETTA F., DULČIĆ J., DZHEMBEKOVA N., GALANIDI M., IVANOVA P., SHENKAR N., SKOLKA M., ȘTEFANOVA E., ȘTEFANOVA K., **SURUGIU V.**, UYSAL I., VERLAQUE M., ZENETOS A. (2017) Setting-up a billboard of marine invasive species in the ESENIAS area: current situation and future expectancies. *Acta Adriatica* (ISSN 0001-5113), **58**(3): 429-458. <https://doi.org/10.32582/aa.58.3.4>

H. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE *IN EXTENSO* ÎN REVISTE INDEXATE ÎN BAZE DE DATE INTERNAȚIONALE, CA AUTOR PRINCIPAL

1. **SURUGIU V.** (2018) On the Presence of the European Medicinal Leech *Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758 (Annelida: Hirudinea) in Romania. *Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* (ISSN 1223-2254, eISSN 2247-0735), **61**(1): 7–11. <https://doi.org/10.2478/travmu-2018-0002>

2. VACAREANU I.R., **SURUGIU V.** (2013) The structure and life history of a population of *Idotea balthica* from Agigea area. Proceedings of the International Scientific Conference "The anthropogenic impact upon Black Sea region biodiversity", Agigea – Constanța, the 21st-22nd of October 2011, supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), 3-11.
3. ROȘCA I., **SURUGIU V.** (2010) Feeding ecology of some benthic fish from the Romanian Black Sea coast (Agigea-Eforie Nord area). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **56**: 249-256.
4. **SURUGIU V.** (2009a) The influence of sewage pollution on polychaetes associated with mussel beds of the southern Romanian Black Sea coast. *Geo-Eco-Marina „Sedimentary Processes and Deposits within River-Sea Systems”* (ISSN 1224-6808), **15**: 77-87. <https://doi.org/10.5281/zenodo.57313>
5. **SURUGIU V.** (2009b) An Overview of the Methods Used in the Assessment of the Marine Environmental Quality, Based on the Analysis of the Zoobenthos. *Studia Universitatis "Babeș-Bolyai", Biologia* (ISSN 1221-8103), **54**(1): 79-95.
6. **SURUGIU V.**, CRISTEA A.E. (2008) Spatial and temporal analysis of aquatic invertebrate fauna from the Ozana river. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **54**: 169-176.
7. **SURUGIU V.**, FEUNTEUN M. (2008) The structure and distribution of polychaete populations influenced by sewage from the Romanian coast of the Black Sea. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **54**: 177-184.
8. **SURUGIU V.** (2008) On the occurrence of *Zostera noltii* Hornemann at the Romanian coast of the Black Sea. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie vegetală* (ISSN 1223-6578), **54**(2): 122-127.
9. **SURUGIU V.** (2006) New data on the Polychaete fauna from the Romanian coast of the Black Sea. *Lucrările Conferinței Naționale „Biodiversitate și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre”* supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), pp. 47-56.
10. **SURUGIU V.** (2005b) Community structure of polychaetes inhabiting shallow-waters in the Cape Midia – Cape Tuzla area (Romanian coast, Black Sea). *Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie* (ISSN 1224-919X), **10**: 63-68.
11. **SURUGIU V.** (2005a) The use of polychaetes as indicators of eutrophication and organic enrichment of coastal waters: A study case – Romanian Black Sea coast. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **51**: 55-62.
12. **SURUGIU V.**, MUSTAȚĂ Gh., HĂRȚĂSCU M. (2004) Contributions to the qualitative and quantitative study of the macrozoobenthos from the Danube – Black Sea Canal. *Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie* (ISSN 1224-919X), **9**: 75-80.
13. **SURUGIU V.**, ZAMFIRESCU Șt. (2004) Quantitative Analysis of Macrozoobenthic Communities of Mangalia Bay. *Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie* (ISSN 1224-919X), **9**: 48-53.
14. **SURUGIU V.** (2003) Near-shore polychaete assemblages of the southern sector of the Romanian Black Sea littoral. *Revue Roumaine de Biologie, Série de Biologie animale* (ISSN 0377-8142), **48** (1-2): 55-67.
15. ZAMFIRESCU Șt., **SURUGIU V.** (2001) The effect of the water salinity over the Amphibians presence in Mangalia and Limanu lakes. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **47**: 105-108.
16. **SURUGIU V.** (2000a) The presence of *Namanereis littoralis* (Polychaeta, Nereididae, Namanereidinae) on the Romanian littoral of the Black Sea. *Revue Roumaine de Biologie, Série de Biologie animale* (ISSN 0377-8142), **45**(1): 43-49.
17. **SURUGIU V.** (2000b) Des modifications survenues dans la structure des populations des Annélides Polychètes d'Agigea dans les 30 dernières années. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **46**: 73-81.
18. **SURUGIU V.**, MANOLELI D. (1998-1999) Nouvelle contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la région d'Agigea (littoral roumain). *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **44-45**: 21-25.
19. MUSTAȚĂ Gh., NICOARĂ M., MERAGIU O.-M., **SURUGIU V.** (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Golovița. *Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"* supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp.129-136.

I. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE IN EXTENSO ÎN REVISTE INDEXATE ÎN BAZE DE DATE INTERNAȚIONALE, CA ȘI CONTRIBUTOR

1. TEACĂ A., BEGUN T., **SURUGIU V.**, GOMOIU M.-T. (2010) Changes in the structure of the rocky mussels' littoral biocoenosis from the Romanian Black Sea coast. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **56**: 7-22.
2. NOVAC A., **SURUGIU V.**, TEACĂ A., BEGUN T. (2009) The distributional patterns of the zoobenthos from the artificial hard substratum of the Agigea dyke (Romanian Black Sea coast): preliminary results. *Freiberg Online Geosciences*. Institut für Geologie, Technische Universität Bergakademie Freiberg (ISSN 1434-7512), **22**: 39-44.
3. TOMA O., NEAGU A.-N., SURUGIU C.I., **SURUGIU V.**, LINDE C. (1999) The protein content in *Mytilus galloprovincialis* from the Black Sea. *Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"* supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp.153-154.
4. NICOARĂ M., MUSTAȚĂ Gh., **SURUGIU V.**, PĂLICI C., POPOV L. (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Sinoie. *Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"* supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp.137-143.
5. NICOARĂ M., MUSTAȚĂ Gh., **SURUGIU V.**, PĂLICI C., POPOV L. (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Razim. *Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"* supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp. 121-128.
6. NICOARĂ M., MUSTAȚĂ Gh., POPOV L., OCHEA Marlina, **SURUGIU V.**, PĂLICI C. (1996) Structure and dynamics of the Lake Golovița zooplankton and zoobenthic populations. *Analele Științifice ale Institutului de Cercetări și Proiectări Delta Dunării* (ISSN 1583-6932), **5**: pp. 81-90.
7. NICOARĂ M., MUSTAȚĂ Gh., TRANDAFIRESCU I., **SURUGIU V.**, PĂLICI C. (1995-1997b) Factors causing spatial variation in zooplankton and benthic populations of the Black Sea coastal waters in the Portița-Periboina area. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **41-43**: 17-24.

8. NICOARĂ M., MUSTAȚĂ Gh., POPOV L., OCHEA Marlina, **SURUGIU V.**, PĂLICI C. (1995-1997a) Biodiversity study of the Lake Golovița regarding changes occurred in zooplankton and benthic populations. *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală* (ISSN 1224-581X), **41-43**: 7-15.

J. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE *IN EXTENSO* ÎN REVISTE NEINDEXATE

1. **SURUGIU V.**, MÂNZU C.C., ROȘCA I., TEACĂ A. (2013) Community structure of macrozoobenthos associated with *Zostera noltii* Hornem. meadows in the southern Romanian Black Sea coast. *Rapports et Proces Verbaux des Reunions – Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* (ISSN 0373-434X), **40**: 696.
2. **SURUGIU V.** (2011) Polychaete research in the Black Sea. *Romanian Journal of Aquatic Ecology*, **1**(1): 101-122.
3. ROȘCA I., NOVAC A., **SURUGIU V.** (2010) Feeding selectivity of some benthic fish from the rocky bottom of the Romanian Black Sea coast (Agigea area). *Rapports et Proces Verbaux des Reunions – Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* (ISSN 0373-434X), **39**: 648.
4. TEACĂ A., BEGUN T., GOMOIU M.T., **SURUGIU V.** (2010a) Recent data in the hard bottom communities from the Romanian Black Sea coast. *Rapports et Proces Verbaux des Reunions – Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* (ISSN 0373-434X), **39**: 675.
5. TEACĂ A., BEGUN T., GOMOIU M.T., **SURUGIU V.** (2010b) Qualitative and quantitative assessment of the macrobenthic populations of crustaceans from the North-Western part of the Black Sea. *Rapports et Proces Verbaux des Reunions – Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* (ISSN 0373-434X), **39**: 676.
6. **SURUGIU V.**, NOVAC A. (2007) Biodiversity and vertical distribution of polychaetes associated with mussel beds on artificial hard substrate (Romanian coast, Black Sea). *Rapports et Proces Verbaux des Reunions – Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée* (ISSN 0373-434X), **38**: 609.
7. **SURUGIU V.**, GIURGIU A.-I. (2006) Small-scale distribution of the macrobenthic fauna on the Romanian rocky coast of the Black Sea. *Cercetări marine – Recherches marines* (ISSN 0250-3069), **36**: 101-116.
8. **SURUGIU V.** (2006) Preliminary study concerning the role of the benthic polychaetes in the feeding of some fish species from Romanian coast of the Black Sea. *Acta Ichthyologica Romanica* (ISSN 1843-7249), **1**: 281-292.
9. **SURUGIU V.**, ROȘCA I. (2004) Analiza conținutului gastrointestinal al speciilor *Apollonia melanostomus* (Pallas, 1811) și *Solea nasuta* (Pallas, 1811), capturate în sectorul Agigea – Eforie Nord. *Studia Universitatis Vasile Goldiș, Seria Științele Vieții* (ISSN 1584-2363), **14**: 153-158.
10. **SURUGIU V.** (1999) Considerații asupra etajării bentale din Marea Neagră. *Analele Universității "Ovidius" Constanța, Seria Biologie-Ecologie* (ISSN 1453-1267), **3**: 133-148.
11. MUSTAȚĂ Gh., NICOARĂ M., **SURUGIU V.**, TRANDAFIRESCU I., PĂLICI C. (1998) Structure and dynamics of the benthic fauna populated the Black Sea's subtidal in the Agigea-Tuzla area. *Cercetări marine – Recherches marines* (ISSN 0250-3069), **31**: 63-77.
12. MUSTAȚĂ Gh., NICOARĂ M., VIȘAN L., PĂLICI C., **SURUGIU V.** (1998) Structure and dynamics of the benthic fauna populated the Black Sea's midshore in the Mamaia-Eforie area. *Cercetări marine – Recherches marines* (ISSN 0250-3069), **31**: 57-62.

K. ARTICOLE ȘTIINȚIFICE PUBLICATE *IN EXTENSO* ÎN VOLUMELE UNOR MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE RECUNOSCUTE, organizate în străinătate sau în țară cu ISSN sau ISBN

1. ROȘCA I., ZAMFIRESCU Șt., MÂNZU C.C., **SURUGIU V.** (2011) Feeding ecology of the Black Sea benthic fishes. În Toderăș I., Ungureanu L., Munteanu A. (eds.) "Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity", International Conference of Zoologists, dedicated to the 50th anniversary from the foundation of Institute of Zoology of ASM, Chișinău (ISBN 978-9975-4248-2-0), pp. 185-186.
2. MUSTAȚĂ Gh., **SURUGIU V.**, NICOARĂ M., PĂLICI C. (2002) The Biodiversity of the Black Sea. *Lucrările Sesiunii Științifice „Viața în apă și pe pământ în mileniul III”* (19-20 octombrie 2001), supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp. 37-47.
4. **SURUGIU V.** (2002) The vertical distribution of shallow-water polychaetes of the Romanian littoral: a multivariate approach. *Lucrările Sesiunii Științifice „Viața în apă și pe pământ în mileniul III”* (19-20 octombrie 2001), supliment al revistei *Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală*, pp.150-157.
5. **SURUGIU V.**, PĂLICI C., MANOLELI D. (2001) Date preliminare asupra biodiversității bentofaunei lacului Mangalia. În Toderăș I. (ed.) "Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale", CE USM, Chișinău, Republica Moldova (ISBN 9975-70-086-1), pp. 236-238.

L. PARTICIPĂRI LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE

- Sesiunea științifică a Facultății de Biologie, Iași, 22 octombrie -12 noiembrie 1995 (1 comunicare orală în colaborare)
- Sesiunea Științifică „Marea Neagră în cumpănă” dedicată împlinirii a 70 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea și a 60 de ani de la dispariția fondatorului, Agigea-Constanța, 18-20 octombrie 1996 (1 comunicare orală ca unic autor și 4 comunicări orale în colaborare)
- Simpozionul „Bazele științifice ale dezvoltării durabile” dedicat împlinirii a 40 de ani de la înființarea Stațiunii de Cercetări Biologice-Geologice și Geografice “Stejarul” Pângărați, Potoci, jud. Neamț, 9 mai 1997
- Cea de-a VI-a sesiune anuală de referate și comunicări științifice „Rezervația biosferei Delta Dunării”, Tulcea, 13-15 mai 1997
- Manifestările Științifice consacrate Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 19-25 octombrie 1997 (2 comunicări orale în colaborare)
- Manifestările Științifice consacrate Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 19-25 octombrie 1998 (1 comunicare orală în colaborare)

Sesiunea de comunicări științifice „Anul internațional al Oceanului: contribuții românești”, Constanța, 28-30 octombrie 1998 (2 comunicări orale în colaborare)

Manifestările Științifice consacrate Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 31 octombrie 1999 (1 comunicare orală personală și 1 comunicare orală în colaborare)

Sesiunea științifică „Diversitatea, funcționalitatea și conservarea organismelor vii” organizată în cadrul Zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 21 octombrie 2000 (1 comunicare orală personală și 3 comunicări orale în colaborare)

Sesiunea Științifică dedicată împlinirii a 75 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea „Viața în apă și pe pământ în mileniul III”, Agigea-Constanța, 19-20 octombrie 2001 (1 comunicare orală în colaborare)

Conferința a IV-a a Zoologilor din Republica Moldova cu participare internațională „Diversitatea, valorificarea rațională și protecția lumii animale”, Academia de Științe a Moldovei, Institutul de Zoologie, Chișinău (Republica Moldova), 2001 (1 comunicare în colaborare)

Sesiunea științifică „Diversitatea, funcționalitatea și conservarea organismelor” organizată în cadrul zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 26 octombrie 2002 (2 comunicări orale personale)

Sesiunea științifică „Diversitatea, funcționalitatea și conservarea organismelor” organizată în cadrul zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 15 noiembrie 2003 (1 comunicare orală în colaborare)

Sesiunea științifică de comunicări „Biologia și dezvoltarea durabilă” organizată de Universitatea din Bacău, Complexul Muzeal de științele naturii „Ion Borcea” Bacău și Apele Române – Direcția Apelor Siret, Bacău, 11-12 iunie 2004 (2 comunicări orale ca prim autor)

Primul Simpozion Național de Ihtiologie „Starea actuală a ihtiofaunei României”, organizat de Universitatea de Vest „Vasile Goldiș” din Arad, 17-19 septembrie 2004 (1 comunicare orală în colaborare)

Sesiunea Științifică Națională „Biologia la începutul secolului XXI”, organizată în cadrul zilelor Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, 13-14 noiembrie 2004 (1 comunicare orală ca unic autor)

A XV-a Sesiune anuală de comunicări științifice a cadrelor didactice și studenților, organizată de Universitatea „Ovidius” din Constanța, 15-16 aprilie 2005 (1 comunicare orală în colaborare)

Cel de-al doilea simpozion național de ihtiologie „Starea actuală a ihtiofaunei României”, Satu Mare, 16-18 septembrie 2005 (1 comunicare orală ca unic autor)

Simpozionul Național cu participare internațională „Protecția și gestionarea durabilă a ecosistemului Mării Negre, Imperativ al mileniului trei”, organizat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” din Constanța, 19-21 octombrie 2005 (1 comunicare orală în colaborare)

A VI-a Sesiune Științifică de Comunicări „Ecologia și protecția ecosistemelor”, organizată de Universitatea din Bacău, 4-5 noiembrie 2005 (1 comunicare orală ca unic autor)

A III-a Conferință Națională de Biologie Acvatică „Biodiversitate și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre”, Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agigea, 20-21 octombrie 2006 (1 comunicare orală în colaborare și 2 postere ca unic autor)

Sesiunea științifică „Impactul antropic asupra biodiversității”, Iași, 28-30 septembrie 2007 (2 comunicări orale ca unic autor și 1 comunicare orală în colaborare)

Sesiunea științifică dedicată împlinirii a 150 ani de la înființarea la Iași a primei grădini botanice din România (1856–2006) „Conservarea diversității plantelor in situ și ex situ”, Iași, 23-25 mai 2008 (1 comunicare orală ca unic autor)

Workshop-ul „Metode de evaluare și monitorizare a calității apelor din România”, organizat de Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca, Facultatea de Biologie și Geologie, Catedra de Taxonomie și Ecologie, Cluj, 17-19 octombrie 2008 (1 comunicare orală ca unic autor)

Simpozionul științific „Conservarea diversității plantelor in situ și ex situ”, Iași, 16-18 octombrie 2009 (1 comunicare orală)

Sesiune științifică „Biologia în anul omagial Darwin”, dedicată lui Charles Darwin: 200 de ani de la naștere și 150 de ani de la publicarea lucrării „Originea speciilor”, Iași, 06-07 noiembrie 2009 (1 poster și 1 comunicare orală)

Sesiunea științifică „Biodiversitate și dezvoltare durabilă”, Iași, România, 15-16 octombrie 2010 (1 comunicare orală în colaborare)

Simpozion cu participare internațională „Ecologia și Protecția Ecosistemelor”, Biologia și Dezvoltarea Durabilă, Ediția a IX-a, Bacău (România), 18-20 November 2010 (1 comunicare orală în colaborare)

A XXI-a Sesiune de Comunicări Științifice a cadrelor didactice și studenților, Universitatea „Ovidius” Constanța, 25-26 mai 2011 (1 comunicare orală ca unic autor)

Simpozion Științific „Biologie și Dezvoltare Durabilă”, Ediția a 9-a, Bacău (România), 10-11 noiembrie 2011 (1 comunicare orală în colaborare)

Faculty of Biology Annual Scientific Meeting (FBASM), Iași, 20th-22nd October 2016

Simpozionul BIOTA: Biodiversitate - Tradiții și Actualitate (ediția a patra), Facultatea de Biologie și Geologie, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 25 martie 2017 (1 comunicare orală)

12th Edition of the Symposium „Ecology and Protection of Ecosystems”, Bacău (Romania), 2nd-4th November 2017 (1 comunicare orală în colaborare)

The “Sustainable Development at the Black Sea” Conference (SUST-BLACK); Symposium “Nature and Culture at the Black Sea”, Bucharest, House of the Romanian Parliament, 8-9 May 2019

Workshop privind protocolul de inventariere și cartare a distribuției speciilor invazive și potențial invazive de nevertebrate dulcicole din România, în cadrul proiectului Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive, Parcul Natural Comana, România, 27-28 august 2020 (1 prezentare on-line prin intermediul aplicației Skype)

Workshop POIM 2014+ 120008 Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive, Cernica, România, 16-17 octombrie 2020 (2 prezentări on-line, prin intermediul aplicației Skype)

Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie „New trends in Biology: from molecules to complex systems”, Iași (România), 28 - 29 October 2021 (1 comunicare orală ca unic autor)

Simpozionul Național PETRODAVA Ediția a II-a, Piatra Neamț (România), 22-24 iunie 2021 (1 comunicare orală în colaborare)

- Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie „Tendențe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe”, Iași (România), 27-28 octombrie 2022 (1 comunicare orală ca unic autor)
- Sesiunea Științifică a Facultății de Biologie „Tendențe în Biologie: de la molecule la sisteme complexe”, Iași (România), 27-28 octombrie 2023 (1 poster unic autor)
- Conferința națională cu participare internațională „Ecologia și Protecția Ecosistemelor” Ediția a XIV-a, Bacău, România, 2-4 noiembrie 2023 (1 comunicare orală ca unic autor)

M. PARTICIPĂRI LA MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE INTERNAȚIONALE

- Workshop “*Polychaetes as biological and ecological models: from taxonomy to applied research*”, University of Salento, Di.S.Te.B.A., Lecce – Stazione Zoologica „Anton Dohrn” of Naples, Lecce (Italia), 9-22 septembrie 2002 (1 comunicare orală personală)
- 8th International Polychaete Conference, Madrid (Spania), 5-9 iulie 2004 (1 poster în colaborare)
- International symposium „*Protection and management of coasta land wetland areas*”, Mangalia (România), 23-25 iunie 2005 (1 comunicare orală ca unic autor)
- 40th European Marine Biology Symposium, Vienna (Austria), 21-25 august 2005 (1 poster în colaborare)
- 11th International Deep-Sea Biology Symposium, National Oceanography Centre, Southampton (Marea Britanie), 9-14 iulie 2006 (1 poster în colaborare)
- 38^e Congrès de la Commission Internationale pour l’Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée (CIESM), Istanbul (Turcia), 9-13 aprilie 2007 (1 prezentare orală în colaborare)
- Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu (România), 04-07 octombrie 2007 (2 postere în colaborare și 1 poster ca unic autor)
- International ESTROM Conference „*Environmental Research and Mitigation of Water Pollution in Romania and in the Lower Danube Region*”, Academia Română, București (România), 3-5 September 2008 (1 poster în colaborare)
- International Workshop „*Research in shallow marine and fresh water systems*”, Freiberg (Germania), 14-16 mai 2009 (1 poster)
- 44th European Marine Biology Symposium (EMBS), *Marine Biology in Time and Space*, University of Liverpool, Liverpool (Marea Britanie), 7-11 septembrie 2009 (1 poster)
- Aquatic Biodiversity International Conference, Sibiu (România), 8-11 octombrie 2009 (1 comunicare orală)
- 39^e Congrès de la Commission Internationale pour l’Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée (CIESM), Veneția (Italia), 10-14 mai 2010 (2 prezentări orale în colaborare și 1 poster în colaborare)
- 10th International Polychaete Conference, Lecce (Italia), 20-26 iunie 2010 (1 prezentare orală în colaborare și 1 poster ca unic autor)
- A 18-a ediție a Simpozionului Internațional „*Sisteme Informationale Geografice*”, organizat de Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (România), 15-17 octombrie 2010 (1 comunicare orală în colaborare)
- A V-a ediție a Simpozionului Internațional “*Present Environment and Sustainable development*”, organizat de Facultatea de Geografie și Geologie a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (România), 15-17 octombrie 2010 (1 comunicare orală în colaborare)
- International GeoEcoMar Symposium 2010 „*Rivers - Deltas - Seas*”, organizat de Institutul Național de Geologie și Geocologie Marină în cadrul Programului „South East Europe Ecoport 8”, Bucharest (România), 21-22 October 2010 (1 comunicare orală în colaborare)
- International Environmental Conference “*Sustainable development in coastal areas*”, Balkan Environmental Association (B.En.A.), University of Ioannina (Greece), 29 iunie – 1 iulie 2011
- World Conference on Marine Biodiversity „*Our Ocean, Our Future*”, Aberdeen, Scotland (UK), 26-30 September 2011
- International Conference of Zoologists, dedicated to the 50th anniversary from the foundation of Institute of Zoology of ASM “*Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity*”, Academy of Sciences of Moldova, Department of Nature and Life Sciences, Institute of Zoology, Chișinău (Republica Moldova), 13-14 October 2011 (1 poster în colaborare)
- 3rd Bi-annual BS Scientific Conference and UP-GRADE BS-SCENE Project Joint Conference “*Black sea Outlook, Drivers, pressures, state, impacts, response and recovery indications towards better governance of Black Sea environmental protection*”, Odessa (Ukraine), 1-4 November 2011
- 3rd Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 23-25 November 2011 (Invited speaker)
- First International Symposium Biodiversity Conservation „*in situ*” and „*ex situ*”, Constanța (Romania), 21-25 March 2012 (1 referat în plen)
- 4th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 21-23 November 2012 (1 poster în colaborare)
- 5th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 20-23 November 2013 (1 comunicare orală)
- 6th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 19-22 November 2014 (2 comunicări orale)
- 7th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 18-21 November 2015
- 9th International Conference of Zoologists „*Sustainable use and protection of animal world in the context of climatic changes*”, dedicated to the 70th anniversary from the creation of the first research institutions of ASM and 55th from the inauguration and foundation of the Academy of Sciences of Moldova, Chișinău (Republica Moldova), 12-13 October 2016 (1 comunicare orală)
- 8th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 16-19 November 2016 (2 comunicări orale)
- 9th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (Romania), 22-25 November 2017 (1 comunicare orală în colaborare)
- 10th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (Romania), 21-24 November 2018 (1 poster și 1 comunicare orală în colaborare)
- International scientific conference, dedicated to 95th Anniversary of Academician of the NAS of Ukraine Yuvenaly Zaitsev «*Achievements in studies of marginal effect in water ecosystems and their practical significance*», Odessa (Ukraine), June 13-14, 2019 (1 comunicare orală ca unic autor)
- Workshop Common Approaches to Black Sea Marine Habitats and Cetaceans, Online BGP Networking Event hosted by Ministry of Environment and Water, Bulgaria, 27-30 octombrie 2020 (on-line)
- Webinar “*Medicinal Leech Sector*” within the cooperation of Isparta University of Applied Sciences (Turkey), the Ministry of Agriculture and Forestry (Turkey) and the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 24-25 February 2021 (1 comunicare on-line ca unic autor)

International scientific conference “*Marine ecosystems: research and innovations*”, Institute of Marine Biology of the NAS of Ukraine, Odessa (Ukraine), 27-29 October 2021 (3 comunicări orale on-line în colaborare)

8th Aquatic Biodiversity International Conference (ABIC), Sibiu, Transylvania (Romania), 20-22 September 2022 (1 comunicare orală on-line)

11th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum (CZGA 2022), Bucharest, România, 06-07 December 2022 (1 comunicare orală on-line)

30th Scientific International Conference „The Museum and Scientific Research”, The Museum of Oltenia Craiova, Natural Sciences Department, Craiova (Romania), 7-9 September 2023 (1 comunicare orală ca unic autor)

The 14th International Polychaete Conference, Stellenbosch University, STIAS, Stellenbosch, Cape Town (South Africa), 3-7 July 2023 (1 poster unic autor)