



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

SURUGIU Victor

Adresă(e)

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

Telefon(oane)

+40 332 201102 / int. 2376

Mobil: 0752XXXXXX

Fax(uri)

+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 la formele de învățământ la ZI și IDD.

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 (2 granturi de cercetare cu finanțare națională în calitate de director, 3 contracte de cercetare cu finanțare națională în calitate de membru al echipei de cercetare) (a se vedea Anexa 1).

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
Biologie și Ecologie

Perioada

1.10.2002 – 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) (a se vedea Anexa 1).</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 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) (vezi Anexa 1).</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	Activitate didactică și de cercetare 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 și didactică 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 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)
 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)
 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

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleza

Franceza

Rusa

Română

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
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator independent	C1	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Domenii de competență

- ◆ *Zoologie*: taxonomia, biologia și ecologia anelidelor (Polychaeta și Hirudinea)
- ◆ *Biologie marină*: bionomia și ecologia macrozoobentosului de la litoralul românesc al Mării Negre
- ◆ *Studii de biodiversitate și de impact antropic asupra ecosistemelor acvatice*: utilizarea macronevertebratelor bentonice, și în special a polichetelor, în evaluarea calității apei și sedimentelor; nevertebrate dulcicole invazive; specii marine invazive
- ◆ *Zoogeografie marină*: 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

Funcții de conducere:

- ◆ Director al Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agiggea (01.10.2008 – 09.04.2011)

Organizarea unor manifestări științifice și seminarii în țară:

- ◆ Sesiunea Științifică dedicată împlinirii a 70 de ani de la înființarea Stațiunii Biologice Marine „Prof. dr. Ioan Borcea” de la Agiggea și a 60 de ani de la dispariția fondatorului intitulată „Marea Neagră în cumpănă”, ținută la Agiggea-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.

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 antropoc 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
Competențe și aptitudini artistice	Desen artistic și științific
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	Categoria B din 2003
Informații suplimentare	<p>Activitatea științifică (a se vedea Anexa 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Cărți, tratate sau monografii: 1 (unic autor, la o editură recunoscută CNCSIS); 1 (coautor, la o editură din străinătate) ◆ Cursuri universitare: 2 (unic autor, la o editură recunoscută CNCSIS) ◆ Îndrumare de lucrări practice: 2 (unic autor, la edituri recunoscute CNCSIS); ◆ Capitole în volume colective: 3 (1 la o editură recunoscută CNCSIS, 1 la Editura Academiei Române) ◆ Articole științifice originale publicate in extenso: 51, din care 17 articole în reviste cotate ISI, din care 14 ca autor principal; 20 articole în reviste indexate BDI, din care 16 ca autor principal; 9 articole în volumele unor manifestări științifice (din care 3 în reviste indexate BDI), din care 5 ca autor principal; 14 articole în alte reviste, din care 12 ca autor principal. ◆ Participarea la manifestări științifice: 53 (din care 30 naționale și 23 internaționale); ◆ Conferințe: 11 în străinătate (Universită 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). ◆ Cadru didactic asociat al Universității Catolice de Vest din Angers (Franța), 2019-prezent <p>Apartenența la societăți științifice internaționale și naționale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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, trezorier 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>
- ◆ Membru Editorial Board *Romanian Journal of Biology – Zoology* (ISSN 2248-3799), din 2021 (<https://www.ibiol.ro/zoology/board.htm>)
- ◆ Membru în colectivul de redacție al revistei *Romanian Journal of Aquatic Ecology* (RJAE), în 2010
- ◆ Membru în colectivul de redacție al revistei *Journal of Water Resources and Ocean Science* (WROS), 2012-2017
- ◆ Referent științific pentru revistele:
 - Romanian Journal of Biology – Zoology* [ISSN 0377-8142]: 1 (2008)
 - Romanian Journal of Aquatic Ecology*: 2 (2011)
 - Oceanologia* [ISSN 0078-3234]: 1 (2012); 1 (2017)
 - Deep-Sea Research Part II: Tropical Studies in Oceanography* [ISSN: 0967-0645]: 1 (2013)
 - Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"* [ISSN 1224-6808]: 2 (2013), 1 (2019)
 - Geo-Eco-Marina* [ISSN 2248-2776]: 1 (2013); 1 (2017)
 - Environmental Monitoring and Assessment* [ISSN 0167-6369, eISSN 1573-2959]: 1 (2013)
 - International Journal of Marine Science* [ISSN 1927-6648]: 1(2014)
 - Zootaxa* [ISSN 1175-5326]: 1 (2015); 1 (2019)
 - Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS)* [ISSN 1303-2712]: 1 (2015)
 - Ecologica Montenegrina* [ISSN 2336-9744]: 1 (2015)
 - Italian Journal of Zoology* [ISSN 1125-0003]: 1 (2015)
 - Marine Biological Journal* [ISSN 2499-9768]: 1 (2016); 1 (2019)
 - Pakistan Journal of Zoology* [ISSN 0030-9923]: 1 (2016)
 - Invertebrate Biology* [ISSN 1744-7410]: 1 (2017)
 - Chinese Journal of Oceanology and Limnology (CJOL)* [ISSN 0254-4059; eISSN 1993-5005]: 1 (2018)
 - Biharean Biologist (BB)* [ISSN: 1843-5637, eISSN: 2065-1155]: 1 (2018)
 - Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research Series B: Biological Sciences (PJSIR)* [ISSN 2221-6421; eISSN 2223-2567]: 1 (2018)
 - Indian Journal of Geo-Marine Sciences (IJMS)* [ISSN 0379-5136; eISSN 0975-1033]: 1 (2018); 1 (2019)
 - Diseases of Aquatic Organisms (DAO)* [ISSN 0177-5103; eISSN 1616-1580]: 1 (2018)
 - Estuarine, Coastal and Shelf Science (ECSS)* [ISSN 0272-7714]: 1 (2019)
 - Cahiers de Biologie Marine (CBM)* [ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094]: 1 (2020)
 - Marine Pollution Bulletin* [ISSN 1016-1597, eISSN 2313-8556]: 1 (2020)
 - Punjab University Journal of Zoology* [ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094]: 1 (2020)
 - Diversity-Basel* [ISSN 1424-2818; CODEN: DIVEC6, CiteScore - Q2 (*Agricultural and Biological Sciences*)]: 2 (2021)
 - Applied Sciences* [ISSN 2076-3417; CODEN: ASPCC7, JCR® - Q2 (*Engineering, Multidisciplinary*) / CiteScore - Q2 (*General Engineering*)]: 1 (2021)
 - Journal of Oceanology and Limnology* [ISSN 2096-5508; Q3]: 1 (2021)
 - Oceanological and Hydrobiological Studies* [ISSN 1897-3191; Q4]: 1 (2021)
 - Russian Journal of Biological Invasions* [ISSN 2075-1117]: 1 (2021)
 - Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences* [eISSN 2148-3140]: 1 (2021)
 - ECOPERSIA* [ISSN 2322-2700, eISSN 2538-2152]: 1 (2021)
 - Cercetări Marine / Recherches Marines* [ISSN 0250-3069, ISSN 2734-438X, ISSN-L 0250-3069 (on-line)]: 1 (2021)
 - Cells* [ISSN: 2073-4409; JCR® Q2 (*Cell Biology*)]: 1 (2021)

Membru în comitetul științific al unor manifestări științifice internaționale

- ◆ Membru în comitetul științific First International Symposium Biodiversity Conservation „*in situ*” and „*ex situ*”, 21-25 March 2012, Constanța, Romania.
- ◆ Membru comitet științific în cel de-al 4-lea Congres Anual de Zoologie al Muzeului “Grigore Antipa” 21-23 Noiembrie 2012, București, România
- ◆ Membru comitet științific 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
- ◆ Membru comitet științific The 6th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 19-22 November 2014.
- ◆ Membru comitet științific The 7th Annual Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 18-21 November 2015
- ◆ Membru comitet științific The 8th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, Bucharest (România), 16-19 November 2016
- ◆ Membru comitet științific The 9th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 22-25 November 2017, Bucharest, România
- ◆ Membru comitet științific The 10th International Zoological Congress of „Grigore Antipa” Museum, 21-24 November 2018, Bucharest, România
- ◆ Membru comitet științific The 2nd International Fisheries Symposium in Cyprus, 04-08 November 2018, Girne, Turkish Republic of Northern Cyprus.
<http://cyprusfisherysymposium.com/committees/scientific-committee/>

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

 ORCID 0000-0003-4933-7678

Indexul Hirsch (h): 5

Numărul total de citări, conform Web of Science (fără autocitări): 79

Media citărilor pe articol: 6,15

Premieri ale activității științifice

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. DOI: 10.1002/jez.1835.

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

UEFISCDI: Premierea rezultatelor cercetării - articole/PRECISI2021/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

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

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://doi.org/10.3389/fmars.2021.745137>
https://uefiscdi.gov.ro/resource-868475-precisi2021_lista-3_rezultate-eligibilitate-art-2020_24.11.2021.pdf

- ◆ 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 Băilele 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 (căș. 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
- ◆

Anexe

Lista lucrărilor publicate

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 pp.; conducător științific prof. dr. Gheorghe Mustață.

B. CĂRȚI PUBLICATE LA EDITURI UNIVERSITARE RECUNOSCUTE DE CĂTRE CNC SIS

1. **SURUGIU V.** (2020) *Hidrobiologie generală*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (ISBN: 978-606-714-589-2), 302 pp. (cod CNC SIS 136)
2. **SURUGIU V.** (2008) *Populațiile de polichete de la litoralul românesc al Mării Negre*. Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN 978-973-703-372-7), 281 pp. (cod CNC SIS 136)
3. **SURUGIU V.** (2007) *Ecologie marină: îndrumar pentru lucrări practice*. Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN (13) 978-973-703-253-9), 272 pp. (cod CNC SIS 136)
4. **SURUGIU V.** (2005) *Introducere în biologia marină*. Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN 973-703-111-3), 228 pp. (cod CNC SIS 136)

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

1. **SURUGIU V.** (2008) *Limnobiologie și saprobiologie. Compendiu de lucrări practice*. Ed. Tehnopress (ISBN 978-973-702-540-1), Iași, 332 pp. (cod CNC SIS 89)

D. CĂRȚI PUBLICATE LA EDITURI DIN STRĂINĂTATE

1. **SURUGIU V.,** POLTARUKHA O.P., SELIFONOVA ZH.P., KONDRATIEV S.I. (2021) *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. (2021) *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) Încrângătura Annelida. Clasa Polychaeta și Clasa Hirudinea. Încrângătura 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
2. **SURUGIU V.** (2015) Annelida. În: IORGU, I.Ș. (eds.) *Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România* (ISBN: 978-606-92462-3-8), București, 159 pp.
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 (ISBN 978-973-703-618-6), pp. 530-533 (cod CNC SIS 136)

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

1. **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>
2. **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.
3. **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.
4. 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.
5. **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.

6. **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.
7. SALAZAR-VALLEJO S., GILLET P., **SURUGIU V.** (2017) How false is *Nereis falsa* (Annelida, Phyllococida, Nereididae)? *Revista de Biología Tropical* (ISSN 0034-7744), **65**(3): 847-857. <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/26635>
8. **SURUGIU V.** (2016) On the taxonomic status of the European *Scolelepis* (*Scolelepis*) *squamata* (Polychaeta: Spionidae), with description of a new species from southern Europe. *Zootaxa* (ISSN: 1175-5326), **4161**(2): 151-176. DOI: <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4161.2.1>
9. 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. DOI: 10.1002/jez.1835.
10. **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.
11. **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. DOI: 10.1016/j.ecss.2010.03.012.
12. **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.
13. **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.
14. **SURUGIU V.** (2005) Inventory of inshore polychaetes from the Romanian coast (Black Sea). *Mediterranean Marine Science* (ISSN 1108-393X), **6**(1): 51-73.

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

1. 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>
2. KARACHLE P., CORSINI FOKA M., CROCCETTA F., DULČIĆ J., DZHEMBEKOVA N., GALANIDI M., IVANOVA P., SHENKAR N., SKOLKA M., STEFANOVA E., STEFANOVA 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.
3. 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) DOI: 10.1080/11250003.2011.593347.

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"*, **61**(1): 7–11.
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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.

13. 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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.

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. 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.
4. 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.** (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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **SURUGIU V.** (1999) Considerații asupra etajării bentale din Marea Neagră. *Analele Universității "Ovidius" Constanța, Seria Biologie-Ecologie* (ISSN 1453-1267), **3**: 133-148.
12. 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 Protecții Delta Dunării* (ISSN 1583-6932), **5**: pp. 81-90.
13. 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.
14. 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., MĂNZU 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. **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.
3. **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.
4. 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.
5. **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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

L. PROIECTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE INOVARE PE BAZĂ DE CONTRACT / GRANT

1. **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)", mimi-grant individual de cercetare finanțat de Deutscher Akademischer Austausch Dienst (Germania), cu un budget de 3325 euro. Responsabil de contract **SURUGIU V.** http://www.senckenberg.de/root/index.php?page_id=3720
2. **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.** <http://www.duneleagigea.uaic.ro/>
3. **Grant CNCSIS, tip PN-II-IDEI-PCE, Cod 116, 2008-2011** „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.** <http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/rezultate%20finale/stiinta%20mediului.pdf>
4. **Grant CNCSIS, 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.** http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/REZULTATE_AT_2006_CONTINUARE.pdf
5. **Grant CNCSIS, 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.** http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/granturi/2004/AT/AT_CONTINUARI_FINANTATE.htm
6. **Proiect: "Managementul adecvat al speciilor invazive din Romania, în 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 prestări servicii nr. 132/15.07.2020, Expert specii de nevertebrate, 2020-2022. <https://invazive.ccmesi.ro/>
7. **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, 2019-2022.
8. **Proiect: „Monitorizare, inventariere și cartare specii periclitate și specii marine invazive la coasta românească a Mării Negre"**, derulat în cadrul programului B-WATCH (contract AMN0207-35), 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.
9. **Proiect în cadrul Programului Operațional Sectorial Mediu 2007-2013 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 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.

10. **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** „Rețea 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**, expert pe termen scurt.
11. **Proiect de cercetare, cod 51-056, 2007-2010**, în cadrul Programului Național II (PN II) Programul 4 Parteneriate în domeniul prioritar, ANCS nr. 1834 cu titlul „**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/>
12. **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.
http://www.mct.ro/ancs_web/img/files_up/1170932753Program%20BRANCUSI.doc
13. **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.cnpm.ro/estrom.php?ce=proiecte>
14. **Contract P-CD, Program CEEEX nr. 634, 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.
15. **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
16. **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
17. **Contract M.E.T. nr. 448, 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.
18. **Contract cu Ministerul Învățământului, 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

Data: 30.01.2022

Prenume și Nume: Victor SURUGIU

Semnătura:

