

FIȘA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU ABILITARE

Conform Anexei nr. 19 - Comisia de Biologie și Biochimie din Ordinul MENCȘ nr. 6129 din 20.12.2016

Candidat abilitare: Conf. univ. dr. Surugiu Victor

A. Condiții preliminare obligatorii				
1. Calificarea profesională: titlul de Doctor în specialitatea disciplinei postului sau înrudită cu aceasta.				
Diplomă de Doctor în domeniul Biologie, Seria C nr. 0001933, eliberată Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării Nr. 4198/29.07.2002 . Titlul tezei de doctorat: <i>Populațiile de polichete (Annelida) de la litoralul românesc al Mării Negre și din sistemul lagunar și rolul lor ecologic.</i> Conducător de științific: Prof. dr. Gheoghe Mustaș.				
2. Articole științifice ca autor principal: minimum 4 articole în reviste cotate ISI cu AIS cumulat mai mare sau egal cu 4, din care 2 articole cu AIS de cel puțin 0,3 în ultimii 5 ani				
AIS cumulat pentru articolele publicate ca autor principal				7.923
Grad îndeplinire (%)				198.075
Articole științifice în reviste cotate ISI, ca autor principal, publicate în ultimii 5 ani și care au AIS mai mare de 0,3 în momentul publicării articolului				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă , vol.(fasc.): pag.	DOI sau link articol	An	AIS
1	Surugiu V, Teacă A, Șvedu I, Quijón PA. A Hotspot in the Romanian Black Sea: Eelgrass Beds Drive Local Biodiversity in Surrounding Bare Sediments. <i>Frontiers in Marine Science</i> , 8: 745137.	https://doi.org/10.3389/fmars.2021.745137	2021	1.34
2	Surugiu V., Schwentner M., Meißner K. Fixing the identity of <i>Scolecopsis squamata</i> (Annelida: Spionidae) – neotype designation, redescription and DNA barcode sequences. <i>Systematics and Biodiversity</i> , 20(1): 1-24.	https://doi.org/10.1080/14772000.2021.2003906	2022	0.588
3	Begun T., Teacă A., Mureșan M., Quijón P.A., Menabit S., Surugiu V. Habitat and Macrozoobenthic Diversity in Marine Protected Areas of the Southern Romanian Black Sea Coast. <i>Frontiers in Marine Science</i> , 9: 845507.	https://doi.org/10.3389/fmars.2022.845507	2022	1.094
4	Surugiu V. (2023) Redescription of <i>Scolecopsis tridentata</i> (Southern, 1914) (Annelida: Spionidae), with description of a new species of <i>Scolecopsis</i> from the Black Sea. <i>European Zoological Journal</i> , 90(2): 584-603.	https://doi.org/10.1080/24750263.2023.2229855	2023	0.383
Număr de articole științifice publicate în reviste cotate ISI ca autor principal cu AIS de cel puțin 0,3 în anul publicării articolului, în ultimii 5 ani (2019-2023)				4
Grad îndeplinire (%)				200
3. Coordonare proiecte de cercetare obținute prin competiție națională sau internațională: minimum două granturi naționale de cercetare în calitate de director (sau responsabil de proiect în cazul parteneriatelor) sau unul național (în calitate de director) și unul internațional (în calitate de responsabil național); nu se iau în considerare granturi finanțate de propria instituție și granturi pentru participare la congrese, granturi de cercetare din finanțarea de bază de ex. programul Nucleu.				
1	Cod proiect: CNCȘIS AT-640; Titlul proiectului: Evaluarea nivelului de eutrofizare a apelor costiere de la litoralul românesc al Mării Negre pe baza studiului comunităților de polichete; Perioada de implementare: 2003-2004; Buget: 10.407,10 lei; Rol: Director de proiect. http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/granturi/2004/AT/AT_CONTINUARI_FINANTATE.htm			

2	Cod proiect: CNC SIS AT-164; Titlul proiectului: Fundamentarea ecologică a utilizării polichetelor pentru diagnoza calității apei și sedimentelor de la litoralul românesc al Mării Negre; Perioada de implementare: 2005-2006; Buget: 37.200 lei; Rol: Director de proiect. http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/REZULTATE_AT_2006_CONTINUARE.pdf	
3	Cod proiect: PN-II-IDEI-PCE-116, Contract de finanțare nr. 1031/2009; Titlul proiectului: Dezvoltarea și implementarea unor procedee moderne de monitoring integrat al comunităților epibentice asociate substratului dur de la litoralul românesc al Mării Negre; Perioada de implementare: 2009-2011; Budget total finanțat: 94.537,98 lei; Rol: Director de proiect. http://uefiscdi.gov.ro/UserFiles/File/rezultate%20finale/stiinta%20mediului.pdf	
4	Cod proiect: POS 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; Titlul proiectului: Pregătirea documentelor suport în vederea implementării procesului de menținere și îmbunătățire a stadiului de conservare a rezervației naturale Dunele marine de la Agigea; Perioada de implementare: 2009-2012; Valoare totală: 647.630,50 lei; Rol: Manager de proiect. https://www.fonduri-structurale.ro/Document_Files//mediu/00000029/vp4cn_Lista%20proiecte%20contractate%20POS%20Mediu%20030%20noiembrie%202014.pdf	
Număr total contracte cercetare		4
Grad îndeplinire (%)		200

Îndeplinire condiții preliminare și obligatorii (DA - când toate valorile de la grad de îndeplinire sunt mai mari de 100; NU - când există cel puțin o valoare de la grad de îndeplinire mai mică de 100)	DA
--	-----------

B. Criterii și standarde minimale		
B.1. Evaluarea activității de cercetare		
Parametrul	Standarde minimale*	Punctaj obținut
Recunoaștere internațională (Σ_{1-2})	150	333.72
	Grad îndeplinire (%)	222.48
Performanța totală (Σ_{1-15})	250	569.78
	Grad îndeplinire (%)	227.91
*conform Tabel 2 al Anexei 19 din OM 6129/2016		
Îndeplinire criteriile și standarde minimale (DA - când toate valorile de la grad de îndeplinire sunt mai mari de 100; NU - când există cel puțin o valoare de la grad de îndeplinire mai mică de 100)		DA

Fișă sintetică privind calculul punctajului		
Nr. crt.	Parametrul	Punctaj
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal	272.46
2	Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor	61.26
3	Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal	82.00
4	Articole în reviste indexate BDI, ca și contributor	11.20
5	Cărți la edituri internaționale de prestigiu	0.00
6	Cărți la alte edituri internaționale	10.00
7	Cărți la Editura Academiei Române	0.00
8	Cărți la Edituri Universitare	82.00
9	Cărți la alte edituri din țara	22.53
10	Capitole în volume la edituri internaționale de prestigiu	0.00
11	Capitole în volume la alte edituri internaționale	0.00
12	Capitole în cărți/volume la edituri naționale	28.33
13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu	0.00
14	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale	0.00
15	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale	0.00

Detalierea modului de calcul al punctajului					
	Parametrul				
1	Articole în reviste cotate ISI, ca autor principal*. Mod de calcul conform formulei (1): $\Sigma[4+(7 \times AIS_i)+c_i]$				
Nr. crt.	Autori, an, titlu articol, revistă, vol. nr., pag.	DOI sau link articol	AIS	Citări (fără autocitări)	Punctaj
1	Surugiu V. (2005) Inventory of inshore polychaetes from the Romanian coast (Black Sea). <i>Mediterranean Marine Science</i> (ISSN 1108-393X), 6(1): 51-73.	https://doi.org/10.12681/mms.193	0	24	28
2	Surugiu V. (2008) Zoogeographical origin of the polychaete fauna of the Black and Azov seas. <i>Cahiers de Biologie Marine</i> (ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094), 49(4): 351-354.	https://doi.org/10.21411/CBM.A.1AAE97B2	0.252	3	8.764
3	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. <i>Deep-Sea Research Part I - Oceanographic Research Papers</i> (ISSN 0967-0637), 55(11): 1515-1531.	https://doi.org/10.1016/j.dsr.2008.06.012	1.087	23	34.609
4	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. <i>Estuarine Coastal and Shelf Science</i> (ISSN 0272-7714), 88(2): 165-174.	https://doi.org/10.1016/j.ecss.2010.03.012	0.778	14	23.446
5	Gillet P., Surugiu V., Vasile R., Metais I., Mouloud M. & Simo P. (2011) Preliminary data on population dynamics and genetics of <i>Alitta succinea</i> (Polychaeta: Nereididae) from Romanian coast of the Black Sea. <i>Italian Journal of Zoology</i> (ISSN 1125-0003, eISSN 1748-5851), 78(S1): 229-241.	https://doi.org/10.1080/11250003.2011.593347	0.195	8	13.365
6	Surugiu V. (2012) Systematics and ecology of species of the <i>Polydora</i> -complex (Polychaeta: Spionidae) of the Black Sea. <i>Zootaxa</i> (ISSN 1175-5326, eISSN 1175-5334), 3518: 45-65.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.3518.1.3	0.214	19	24.498
7	Popa L.O., Popa O.P., Krapal A.-M., Iorgu E.I., Surugiu V. (2014) Fine-Scale Population Genetics Analysis of <i>Platynereis dumerilii</i> (Polychaeta, Nereididae) in the Black Sea: How Do Local Marine Currents Drive Geographical Differentiation? <i>Journal of Experimental Zoology Part A-Ecological and Integrative Physiology</i> (ISSN 2471-5638, eISSN 2471-5646), 321(1): 41-47.	https://doi.org/10.1002/jez.1835	0.494	4	11.458
8	Surugiu V. (2016) On the taxonomic status of the European <i>Scoelepis</i> (<i>Scoelepis</i>) <i>squamata</i> (Polychaeta: Spionidae), with description of a new species from southern Europe. <i>Zootaxa</i> (ISSN 1175-5326, eISSN 1175-5334), 4161(2): 151-176.	http://doi.org/10.11646/zootaxa.4161.2.1	0.205	8	13.435
9	Salazar-Vallejo S., Gillet P., Surugiu V. (2017) How false is <i>Nereis falsa</i> (Annelida, Phyllodocida, Nereididae)? <i>Revista de Biología Tropical</i> (ISSN 0034-7744; eISSN 2215-2075), 65(3): 847-857.	https://doi.org/10.15517/rbt.v65i3.26635	0.175	6	11.225
10	Surugiu V., San Martín G. (2017) Taxonomic contribution to the genus <i>Sphaerosyllis</i> (Annelida: Syllidae: Exogoninae) in the Black Sea. <i>Zootaxa</i> (ISSN 1175-5326, eISSN 1175-5334), 4329(3): 281-291.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4329.3.6	0.213	4	9.491

11	Surugiu V. , Boltachova N., Lisitskaya E. (2018) The current status of <i>Eunereis longissima</i> (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea. <i>Cahiers de Biologie Marine</i> (ISSN 0007-9723, eISSN 2262-3094), 59(1): 61-69.	https://doi.org/10.21411/CBM.A.BB086586	0.182	3	8.274
12	Carare M., Surugiu V. (2020) Life cycle, population dynamics and production of the mudsnail <i>Ecrobia maritima</i> (Milaschewitsch, 1916) (Gastropoda: Prosobranchia) at the Romanian coast of the Black Sea. <i>Russian Journal of Marine Biology</i> (ISSN 1063-0740, eISSN 1608-3377), 46(2): 129–136.	https://doi.org/10.1134/S1063074020020029	0.144	1	6.008
13	Surugiu V. , Capa M. (2020) The occurrence of <i>Amphiglena mediterranea</i> (Leydig, 1851) (Annelida: Sabellidae) at the Romanian coast of the Black Sea: a case on an unsuccessful invasion? <i>Russian Journal of Biological Invasions</i> (ISSN 2075-1117, eISSN 2075-1125), 11(3): 293–299.	https://doi.org/10.1134/S207511172003011X	0.149	2	7.043
14	Surugiu V. , Ștefan A., Popa O.P. (2020) Morphological and molecular characterization of <i>Scolecopsis neglecta</i> (Polychaeta: Spionidae). <i>Vie et Milieu - Life and Environment</i> (ISSN 0240-8759), 70(1): 33-45.	https://www.php.obs-banyuls.fr/Viemilieu/index.php/volume-70-2020/70-issue	0.162	2	7.134
15	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. <i>Frontiers in Marine Science</i> (eISSN 2296-7745), 8: 745137.	https://doi.org/10.3389/fmars.2021.745137	1.34	9	22.380
16	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. <i>Frontiers in Marine Science</i> (eISSN 2296-7745), 9: 845507.	https://doi.org/10.3389/fmars.2022.845507	1.094	5	16.658
17	Surugiu V. , Schwentner M., Meißner K. (2022) Fixing the identity of <i>Scolecopsis squamata</i> (Annelida: Spionidae) – neotype designation, redescription and DNA barcode sequences. <i>Systematics and Biodiversity</i> (ISSN 1477-2000, eISSN 1478-0933), 20(1): 1-24.	https://doi.org/10.1080/14772000.2021.2003906	0.588	4	12.116
18	Surugiu V. (2022) The spread of the alien oriental river prawn <i>Macrobrachium nipponense</i> (De Haan, 1849) (Decapoda: Palaemonidae) in the lower Danube, with the first record from Romania. <i>BioInvasions Records</i> (ISSN/eISSN 2242-1300), 11(4): 1056-1066.	https://doi.org/10.3391/bir.2022.11.4.23	0.268	1	6.876
19	Surugiu V. (2023) Redescription of <i>Scolecopsis tridentata</i> (Southern, 1914) (Annelida: Spionidae), with description of a new species of <i>Scolecopsis</i> from the Black Sea. <i>European Zoological Journal</i> (ISSN/eISSN 2475-0263), 90(2): 584-603.	https://doi.org/10.1080/24750263.2023.2229855	0.383	1	7.681
Total			7.923	141	272.461

2 Articole în reviste cotate ISI, ca și contributor. Mod de calcul conform formulei (2): $\Sigma\{0,7x[4+(7 \times AIS_i)+c_i]\}$					
Nr. crt.	Autori, an, titlu articol, revistă, vol. nr., pag.	DOI sau link articol	AIS	Citări (fără autocitări)	Punctaj
1	Karachle P.K., Corsini Foka M., Crocetta F., Dulčić J., Dzhebekova 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. <i>Acta Adriatica</i> (ISSN 0001-5113), 58(3): 429–458.	https://doi.org/10.32582/aa.58.3.4	0.189	37	29.6261
2	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: <i>Hirudo</i>) using molecules and morphology. <i>Biology-Basel</i> (eISSN 2079-7737), 10, 315.	https://doi.org/10.3390/biology10040315	0	5	6.3
3	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. <i>Aquatic Invasions</i> (ISSN 1798-6540, eISSN 1818-5487), 17(3): 353–373.	https://doi.org/10.3391/ai.2022.17.3.02	0.473	7	10.0177
4	Ragkousis M., Zenetos A., Ben Souissi J., Hoffman R., Ghanem R., Taşkın E., Mureşan M., Karpova E., Slynko E., Dağlı E., Fortič A., Surugiu V. et al. (2023) Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neonative species. <i>BioInvasions Records</i> (ISSN/eISSN 2242-1300), 12(2): 339–369.	https://doi.org/10.3391/bir.2023.12.2.01	0.268	16	15.3132
Total			0.93	65	61.257

3 Articole în reviste indexate BDI, ca autor principal. Mod de calcul: $\Sigma(1+c_i)$				
Nr. crt.	Autori, an, titlu articol, revistă, vol. nr., pag.	DOI sau link articol	Citări	Puncte
1	Mustață G., Nicoară M., Meragiu O.-M., Surugiu V. (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Golovița. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S1 (Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"): 129-136.		0	1
2	Surugiu V. , Manoleli D. (1999) Nouvelle contribution à l'étude des Annélides Polychètes de la région d'Agigea (littoral roumain). <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 44-45: 21-25.		2	3
3	Surugiu V. (2000b) Des modifications survenues dans la structure des populations des Annélides Polychètes d'Agigea dans les 30 dernières années. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 46: 73-81.		1	2

4	Surugiu V. (2000a) The presence of <i>Namanereis littoralis</i> (Polychaeta, Nereididae, Namanereidinae) on the Romanian littoral of the Black Sea. <i>Revue Roumaine de Biologie, Série de Biologie animale</i> (ISSN 0377-8142), 45(1): 43-49.	https://www.ibiol.ro/zoology/Volume%2045/Rev.%20roum.%20biol.%20-%20biol.%20anim.,%2045,%201,%202000.pdf	1	2
5	Zamfirescu Șt., Surugiu V. (2001) The effect of the water salinity over the Amphibians presence in Mangalia and Limanu lakes. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 47: 105-108.		1	2
6	Surugiu V. (2003) Near-shore polychaete assemblages of the southern sector of the Romanian Black Sea littoral. <i>Revue Roumaine de Biologie, Série de Biologie animale</i> (ISSN 0377-8142), 48(1-2): 55-67.	https://www.ibiol.ro/zoology/revue48.html	0	1
7	Surugiu V. , Zamfirescu Șt. (2004) Quantitative Analysis of Macrozoobenthic Communities of Mangalia Bay. <i>Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie</i> (ISSN 1224-919X), 9: 48-53.		1	2
8	Surugiu V. , Mustață Gh., Hârțăscu M. (2004) Contributions to the qualitative and quantitative study of the macrozoobenthos from the Danube – Black Sea Canal. <i>Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie</i> (ISSN 1224-919X), 9: 75-80.		2	3
9	Surugiu V. (2005b) Community structure of polychaetes inhabiting shallow-waters in the Cape Midia – Cape Tuzla area (Romanian coast, Black Sea). <i>Studii și Cercetări Științifice Universitatea Bacau – Seria Biologie</i> (ISSN 1224-919X), 10: 63-68.	https://pubs.ub.ro/?pg=revue&rev=scsb&num=200510&vol=10&aid=2554	0	1
10	Surugiu V. (2005a) The use of polychaetes as indicators of eutrophication and organic enrichment of coastal waters: A study case – Romanian Black Sea coast. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 51: 55-62.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2005/09-2005.pdf	26	27
11	Surugiu V. (2006) New data on the Polychaete fauna from the Romanian coast of the Black Sea. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, ser. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S2 (Lucrările Conferinței Naționale „Biodiversitate și impact antropic în Marea Neagră și în ecosistemele litorale ale Mării Negre”): 47-56		6	7
12	Surugiu V. (2008) On the occurrence of <i>Zostera noltii</i> Hornemann at the Romanian coast of the Black Sea. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie vegetală</i> (ISSN 1223-6578), 54(2): 122-127.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2008F2/17-2008F2.pdf	4	5
13	Surugiu V. , Feunteun M. (2008) The structure and distribution of polychaete populations influenced by sewage from the Romanian coast of the Black Sea. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, ser. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 54: 177-184.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2008/22-2008.pdf	8	9
14	Surugiu V. , Cristea A.E. (2008) Spatial and temporal analysis of aquatic invertebrate fauna from the Ozana river. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 54: 169-176.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2008/21-2008.pdf	1	2

15	Surugiu V. (2009b) An Overview of the Methods Used in the Assessment of the Marine Environmental Quality, Based on the Analysis of the Zoobenthos. <i>Studia Universitatis "Babeş-Bolyai", Biologia</i> (ISSN 1221-8103), 54(1): 79-95.	http://www.studia.ubbcluj.ro/download/pdf/423.pdf	0	1
16	Surugiu V. (2009a) The influence of sewage pollution on polychaetes associated with mussel beds of the southern Romanian Black Sea coast. <i>Geo-Eco-Marina</i> (ISSN 1224-6808), 15: 77-87.	https://www.geocomar.ro/wbsite/publicatii/Nr.15-2009/09_surugiu_BT.pdf	7	8
17	Roşca I., Surugiu V. (2010) Feeding ecology of some benthic fish from the Romanian Black Sea coast (Agigea-Eforie Nord area). <i>Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Al. I. Cuza" Iaşi, ser. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 56: 249-256.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/27-2010.pdf	2	3
18	Văcăreanu I.R., Surugiu V. (2013) The structure and life history of a population of <i>Idotea balthica</i> from Agigea area. <i>Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Al. I. Cuza" Iaşi, ser. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S3 (Proceedings of the International Scientific Conference "The anthropogenic impact upon Black Sea region biodiversity", Agigea – Constanţa, the 21st-22nd of October 2011): 3-11.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2011S/2011S.pdf	0	1
19	Surugiu V. (2018) On the presence of the European medicinal leech <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758 (Annelida: Hirudinea) in Romania. <i>Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa"</i> (eISSN 2247-0725, ISSN 1223-2254), 61(1): 7–11.	http://archive.sciendo.com/TRAVMU/travmu.2018.61.issue-1/travmu-2018-0002/travmu-2018-0002.pdf	1	2
Total			63	82

4 Articole în reviste indexate BDI, ca şi contributor. Mod de calcul: $\Sigma[0,7x(1+c_i)]$				
Nr. crt.	Autori, titlu articol, revistă, an, nr, pag.	Link articol	Citări	Puncte
1	Nicoară M., Mustaţă Gh., Trandafirescu I., Surugiu V. , Pălici C. (1997) Factors causing spatial variation in zooplankton and benthic populations of the Black Sea coastal waters in the Portiţa-Periboina area. <i>Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Al. I. Cuza" Iaşi, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 41-43: 17-24.		0	0.7
2	Nicoară M., Mustaţă Gh., Popov L., Ochea M., Surugiu V. , Pălici C. (1997) Biodiversity study of the Lake Goloviţa regarding changes occurred in zooplankton and benthic populations. <i>Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Al. I. Cuza" Iaşi, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 41-43: 7-15.		1	1.4
3	Nicoară M., Mustaţă Gh., Popov L., Ochea M., Surugiu V. , Pălici C. (1997) Structure and dynamics of the Lake Goloviţa zooplankton and zoobenthic populations. <i>Analele Ştiinţifice ale Institutului de Cercetări şi Proiectări Delta Dunării Tulcea</i> (ISSN 1842-614X), 5(1): 81-90.	https://www.ddniscientificanals.ro/scientific-annals/volume-issues	1	1.4

4	Nicoară M., Mustață Gh., Surugiu V. , Pălici C., Popov L. (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Razim. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S1 (Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"): 121-128.		0	0.7
5	Nicoară M., Mustață Gh., Surugiu V. , Pălici C., Popov L. (1999) Malacofauna found in thanatocoenosis sampled from the Lake Sinoie. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S1 (Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"): 137-143.		0	0.7
6	Toma O., Neagu A.-N., Surugiu C.I., Surugiu V. , Linde C. (1999) The protein content in <i>Mytilus galloprovincialis</i> from the Black Sea. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), Suppl. S1 (Lucrările Sesiunii Științifice "Marea Neagră în cumpănă"): 153-154.		0	0.7
7	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. <i>Freiberg Online Geosciences</i> (ISSN 1434-7512), 22: 39-44.		1	1.4
8	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. <i>Analele Științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, s. Biologie animală</i> (ISSN 1224-581X), 56: 7-22.	http://cercetare.bio.uaic.ro/publicatii/anale_zoologie/issue/2010/01-2010.pdf	5	4.2
Total			8	11.2

5 Cărți la edituri internaționale de prestigiu. Mod de calcul: (100+c)/n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
					0
Total					0

6 Cărți la alte edituri internaționale. Mod de calcul: (40+c)/n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Surugiu, V. , Poltarukha, O.P., Selifonova, Zh.P., Kondratiev S.I. (2023) <i>Identification keys of meroplankton of the Black Sea and the Sea of Azov</i> . 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	Admiral F.F. Ushakov Maritime State University	4	0	10
Total					10

7 Cărți la Editura Academiei Române. Mod de calcul: (40+c)/n					
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
					0
Total					0

8 Cărți la Edituri Universitare. Mod de calcul: (20+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu carte, ISBN	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Surugiu V. (2005) <i>Introducere în biologia marină</i> . Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN 973-703-111-3), 228 pp.	1	0	20
2	Surugiu V. (2007) <i>Ecologie marină. Îndrumar pentru lucrări practice</i> . Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN (13) 978-973-703-253-9), 272 pp.	1	0	20
3	Surugiu V. (2008) <i>Populațiile de polichete de la litoralul românesc al Mării Negre</i> . Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN 978-973-703-372-7), 281 pp.	1	2	22
4	Surugiu V. (2020) <i>Hidrobiologie generală</i> . Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (ISBN: 978-606-714-589-2), 302 pp.	1	0	20
Total			2	82

9 Cărți la alte edituri din țară. Mod de calcul: (20+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Surugiu V. (2008) <i>Limnobiologie și saprobiologie. Compendiu de lucrări practice</i> . Ed. Tehnopress (ISBN 978-973-702-540-1), Iași, 332 pp.	1	1	21
2	Iorgu I.Ș., Surugiu V., Gheoca V., Popa O.P., Popa L.O., Sîrbu I., Pârvulescu L., Iorgu E.I., Mancu C.O., Fusu L., Stan M., Dascălu M.M., Székely L., Stănescu M., & Vizauer T.C. (2015) <i>Ghid sintetic pentru monitorizarea speciilor de nevertebrate de interes comunitar din România</i> . Asocieria S.C. Compania de Consultanță și Asistență Tehnică S.R.L. & S.C. Integra Trading S.R.L. (ISBN: 978-606-92462-3-8), București, 159 pp.	15	3	1.53
Total			4	22.53

10 Capitle în volume la edituri internaționale de prestigiu. Mod de calcul: (50+c)/n					
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN/DOI	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
Total					
					0

11 Capitle în volume la alte edituri internaționale. Mod de calcul: (20+c)/n					
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
Total					
					0

12 Capitle în cărți/volume la edituri naționale. Mod de calcul: (10+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN/DOI	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
1	Surugiu V. (2010) Stațiunea Biologică Marină „Prof. dr. Ioan Borcea” Agigea. În: Iacob Gh., Medeleanu C.-M., Nistor I. (Eds.), <i>Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” – Iași. Anuar (1989-2009)</i> . Ed. Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași (ISBN 978-973-703-618-6), pp. 530-533	1	0	10
2	Surugiu V., Teacă A. (2021) Încrângătura Annelida. Clasa Polychaeta. Pp. 33, 35. În: Murariu, D., Maican, S. (coord.) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania</i> . București: Editura Academiei Române, ISBN 978-973-27-3357-8	2	0	5.00

3	Surugiu V. (2021) Încrengătura Annelida. Clasa Hirudinea. Pp. 34, 38-41. În: Murariu, D., Maican, S. (coord.) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania</i> . București: Editura Academiei Române, ISBN 978-973-27-3357-8	1	0	10
4	Teacă A., Skolka M., Surugiu V. (2021) Încrengătura Arthropoda. Clasa Malacostraca. Ordinul Decapoda. Pp. 36, 106, 111, 114. În: Murariu, D., Maican, S. (coord.) <i>Cartea Roșie a Nevertebratelor din România / The Red Book of the Invertebrates from Romania</i> . București: Editura Academiei Române, 451 pp., ISBN 978-973-27-3357-8	3	0	3.33
Total			0	28.33

13	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri internaționale de prestigiu. Mod de calcul: (50+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
Total					0

14	Editor/redactor/coordonator cărți la alte edituri internaționale. Mod de calcul: (30+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
Total					0

15	Editor/redactor/coordonator cărți la edituri naționale. Mod de calcul: (20+c)/n				
Nr. crt.	Autori, titlu, ISBN	Editura	Nr. autori	Nr. citări	Punctaj
Total					0

Declar pe propria răspundere că informațiile prezentate mai sus sunt conforme cu realitatea.

Conf. univ. dr. Surugiu Victor

Data
25.01.2024

Semnătură.....