

Fișă de evaluare a performanțelor profesionale individuale ale cadrelor didactice din UOC
Șef lucrări dr. GALAȚCHI Liviu-Daniel
perioada 01.01.2019 - 31.12.2023.

6/2, 5/3

Nr. crt.	Criteriul de evaluare	Punctaj										Total	
		An n-5 2019		An n-4 2020		An n-3 2021		An n-2 2022		An n-1 2023			
		Auto-evaluare	Evaluare comisie	Auto-evaluare	Evaluare comisie	Auto-evaluare	Evaluare comisie	Auto-evaluare	Evaluare comisie	Auto-evaluare	Evaluare comisie		
I	ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI DE CERCETARE (A) Elaborarea de materiale didactice (se punctează o singură dată indiferent de numărul de programe de studii la care se utilizează)												
	1. Introducerea unor cursuri noi, neelaborate anterior, pentru programele de studii din cadrul UOC 2019: • Practică de specialitate la Complexul Muzeal de Științe ale Naturii din Constanța. EPM anii I + II. 2020: • Manager al sistemelor de management de mediu. 2021: • Ecologia așezărilor umane. GAERT I. 2022: • Caietul masterandului pentru practica de specialitate. AEIM I (sem. I și al II-lea). 2023: • Principiile dezvoltării durabile. AEIM II.	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	15	12
	2. Materiale didactice proprii, cu înalt grad de originalitate: 2.1. Suporturi de curs cu ISBN tipărite în edituri naționale acreditate CNCS 2.1.1. Prima ediție 2.1.2. Ediție revizuită 2.2. Suporturi de studiu pentru seminarii, laboratoare, proiecte (caiete de lucrări practice, îndrumare, culegeri de probleme) tipărite în edituri cu ISBN 2.2.1. Prima ediție 2.2.2. Ediție revizuită 2.3. Elaborarea de baze de date/grile/subiecte pentru concursurile admittere** 2.4. Elaborarea de baze de date/grile/subiecte pentru examenele de finalizare studii ** 2019: • Subiecte grilă examen de licență Ecologie și protecția mediului;												

Suj

Salatelu

<p>1. <u>Modificări globale ale mediului</u>. 2. <u>Ecologia populațiilor</u>.</p> <p>Julie 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Modificări globale ale mediului</u>. <p>Septembrie 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Modificări globale ale mediului</u>. <p>Julie 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Ecologia populațiilor</u>. <p>Septembrie 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Ecologia populațiilor</u>. <p>2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Ecologia populațiilor</u>. <p>Julie 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Dezvoltare durabilă</u>. <p>Septembrie 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subiecte grilă examen de licență <u>Ecologie și protecția mediului</u>: 1. <u>Ecologie generală</u>. 2. <u>Dezvoltare durabilă</u>. 	<p>(2) discipl. x 2 pcte) x 2 ex. Seris = 8</p>	<p>2</p>	<p>(2x2)x2 + (2x2)x2 = 16</p>	<p>8</p>	<p>(2x2)x 2+ (2x2)x 2=16</p>	<p>8</p>	<p>(2x2)x2 = 8</p>	<p>8</p>	<p>(2x2)x 2+ (2x2)x 2=16</p>	<p>8</p>	<p>64</p>	<p>40</p>
<p>3. Suporturi de curs sau aplicație în sistem multimedia***</p> <p>2019:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Practica de specialitate la Sibiu și în împrejurimi</u>. <p>2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ecologie generală</u>. • <u>Ecologie generală</u> – PowerPoint. <p>2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ecologia asezărilor umane</u>. • <u>Ecologia populațiilor</u>. • <u>Ecologia populațiilor</u> – PowerPoint. • <u>Modificări globale ale mediului</u>. • <u>Modificări globale ale mediului</u> – PowerPoint. <p>2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Bazele protecției mediului</u> – PowerPoint. • <u>Ecologia asezărilor umane</u> – PowerPoint. • <u>Riscuri de mediu</u>. • <u>Sisteme socio-economice</u>. • <u>Sisteme socio-economice</u> – PowerPoint. <p>2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Ecologie și protecția mediului</u>. • <u>Ecologie și protecția mediului</u> – PowerPoint. • <u>Chid pentru realizarea unui eseu</u>. • <u>Principiile dezvoltării durabile</u> – PowerPoint. • <u>Schimbări globale</u>. • <u>Schimbări globale</u> – PowerPoint. 	<p>2x1= 2</p>	<p>2</p>	<p>2x2= 4</p>	<p>2</p>	<p>2x3= 6</p>	<p>6</p>	<p>2x5= 10</p>	<p>8</p>	<p>2x6= 12</p>	<p>8</p>	<p>38</p>	<p>26</p>
<p>II Cercetarea științifică</p> <p>1. Cărți științifice, monografii, tratate publicate (doar în prima ediție)</p>												

ful Salatyler 2

<p>(https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000604882200011) (Link: Is biodiversity linked with farm management options in vine and landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework - ScienceDirect) Im pact Factor 6,263. CiteScore 1,32.</p>		10x1									
<p>5.2. Studii articole publicate în reviste de specialitate indexate ISI fără scor absolute influență și cu sau fără factor de impact 2021: 1. GAIAYICHIL I.D., March 18, 2020. "Chemical and Biological Defense in the South-Eastern European Countries" in "Functional Nanostructures and Sensors for CBRY Defence and Environmental Safety and Security". (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-024-1909-2_13).</p>											
<p>5.3 Studii/articole publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale (BDI) Emerging Sources Citation Index sau ERIH+</p>											
<p>5.4. Studii/articole publicate în reviste de specialitate indexate în baze de date internaționale (BDI) cu referenți;</p>											
<p>5.5. Studii/articole publicate în reviste din specialitate românești, cu referenți; studii/articole de specialitate (artă) publicate în țară;</p>											
<p>5.6. Studii introductive/prefete sau postfețe în carti publicate la edituri din strainatate</p>											
<p>5.7. Studii introductive/prefete sau postfețe în carti publicate la edituri din țara</p>											
<p>6. Creații artistice*****</p>											
<p>6.1. Film, documentar, creații artistice realizate în calitate de regizor, scenarist, dramaturg, compozitor de muzică de teatru, coregraf, scenograf, actor, sound designer, director de imagine, editor de imagine/sunet și orice alt proiect artistic ce intră sub incidența legii drepturilor de autor difuzate în instituții profesionale (publice, private sau independente din țară sau străinătate) – în calitate de creator principal pentru actor, autor, regizor și semnatar unic pentru o componentă a produsului artistic PREMIERĂ/SPECTACOL</p>											
<p>6.2. Film, documentar, creații artistice realizate în calitate de regizor, scenarist, dramaturg, compozitor de muzică de teatru, coregraf, scenograf, actor, sound designer, director de imagine, editor de imagine/sunet și orice alt proiect artistic ce intră sub incidența legii drepturilor de autor difuzate în instituții profesionale (publice, private sau independente din țară sau străinătate) – în calitate de creator secundar/membru în echipa de creație (regizor secundar/asistent de regie, scenografie, coregrafie, etc / actor în rol secundar / adaptare) PREMIERĂ/SPECTACOL</p>											
<p>6.3. Concert/recital/spectacol în calitate de compozitor, dirijor, regizor, solist, concert-naestr, membru în formație camerală</p>											

SM

S. Stănescu

<p>"iManagerii si iIntreprenori. Creșterea capitalului de cunostinte prin inovarea instrumentelor de management".</p> <p>3. Coordonator de practica P1. Proiect POCU/90/6.13/6.14/109084. "Stagiile de practica - creșterea inserției pe piața muncii a studenților din regiunea Sud-Est", total buget eligibil 2.035.313 lei.</p> <p>2020:</p> <p>1. Tutore permanent proiect 231/SGU/NC/II. "PREVENIREA ABANDONULUI – INSTRUMENTE LA FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE NATURII ȘI ȘTIINȚE AGRICOLE – UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA – RĂMĂN".</p> <p>2021:</p> <p>1. Tutore permanent proiect 231/SGU/NC/II. "PREVENIREA ABANDONULUI – INSTRUMENTE LA FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE NATURII ȘI ȘTIINȚE AGRICOLE – UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA – RĂMĂN".</p> <p>2022:</p> <p>1. Tutore permanent proiect 231/SGU/NC/II. "PREVENIREA ABANDONULUI – INSTRUMENTE LA FACULTATEA DE ȘTIINȚE ALE NATURII ȘI ȘTIINȚE AGRICOLE – UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANȚA – RĂMĂN".</p>	<p>2</p>	<p>2x3=6</p>	<p>2x3=0</p>	<p>0</p>	<p>2x3=4</p>	<p>2x3=4</p>	<p>2</p>	<p>2x3=12</p>	<p>2x6=12</p>	<p>34</p>	<p>14</p>
<p>10.3. Proiect de grant depus</p> <p>2019:</p> <p>1. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare Moscow Region State University, Federația Rusă.</p> <p>2. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare American University of Phnom Penh, Cambodgia.</p> <p>3. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare Tashkent State Pedagogical University named after Nizami, Uzbekistan.</p> <p>2020:</p> <p>1. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare Irkutsk Technical University, Federația Rusă.</p> <p>2. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare Royal University of Bhutan, Bhutan</p> <p>3. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare Yangon University, Myanmar - Burma.</p> <p>2021:</p> <p>1. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare National University of Vietnam University of Science, Vietnam.</p> <p>2. Proiect Erasmus+ KA107 cooperare The South Pacific University – Kiribati.</p> <p>2022:</p> <p>1. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare National University of Samoa, Samoa.</p> <p>2. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare University of the Philippines Diliman, Filipine.</p> <p>3. Proiect de grant Governance for Resilience to Water Tragedies for Human Security and Sustainable Development GROWTH-SD. Water4All 2022 00329 Water Security for the Planet.</p> <p>2023:</p> <p>1. Liviu-Daniel – Principal Investigator Romania. „Governance for</p>	<p>1</p>	<p>2x3=6</p>	<p>2x3=0</p>	<p>0</p>	<p>2x3=4</p>	<p>2x3=4</p>	<p>2</p>	<p>2x3=12</p>	<p>2x6=12</p>	<p>34</p>	<p>14</p>

Sul

Salatydu

<p><i>Resilience to Water Tragedies for Human Security and Sustainable Development</i> (TRH7H-SD). Water4All-2022-00329. In consortium Human Riegel Water (Geneva, Switzerland) - Ovidius University of Constanta (Romania) - Ankara University (Turkey) - World Meteorological Organization (Geneva, Switzerland) (foldere atasate).</p> <p>2. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare American University of Phnom Penh, Cambodia.</p> <p>3. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare The South Pacific University - Fiji.</p> <p>4. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare The South Pacific University - Kiribati.</p> <p>5. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare Universidad de Magallanes, Chile.</p> <p>6. Proiect Erasmus+ KA171 cooperare University of Shkodra 'Luigi Gurakuqi' Albania</p>													
<p>11. Contracte de cercetare științifică finalizate</p>													
<p>11.1. Internaționale</p>													
<p>11.1.1. Director</p>													
<p>11.1.2. Membru</p>													
<p>2021:</p> <p>1. RESTART4EDU (<i>Restart for Education in a Digital Era through Project-based E-learning</i>, cod 2020-1-RO01-KA226-HE-095772), implementat în perioada martie 2021 - februarie 2023 și realizat în cadrul unui consorțiu în asociere cu trei parteneri instituționali: Initiatives Pour Une Formation Efficace ASBL (Belgia), Universidade Católica Portuguesa (Portugalia) și Eskişehir Üniversitesi (Turcia), finanțat cu 186.529 euro.</p>					8x1=8		8x1=8		8x1=8		24	0	
<p>2022:</p> <p>1. RESTART4EDU (<i>Restart for Education in a Digital Era through Project-based E-learning</i>, cod 2020-1-RO01-KA226-HE-095772), implementat în perioada martie 2021 - februarie 2023 și realizat în cadrul unui consorțiu în asociere cu trei parteneri instituționali: Initiatives Pour Une Formation Efficace ASBL (Belgia), Universidade Católica Portuguesa (Portugalia) și Eskişehir Üniversitesi (Turcia), finanțat cu 186.529 euro.</p>													
<p>2023:</p> <p>1. RESTART4EDU (<i>Restart for Education in a Digital Era through Project-based E-learning</i>, cod 2020-1-RO01-KA226-HE-095772), implementat în perioada martie 2021 - februarie 2023 și realizat în cadrul unui consorțiu în asociere cu trei parteneri instituționali: Initiatives Pour Une Formation Efficace ASBL (Belgia), Universidade Católica Portuguesa (Portugalia) și Eskişehir Üniversitesi (Turcia), finanțat cu 186.529 euro.</p>													
<p>11.2. Naționale</p>													
<p>11.2.1. Director</p>													
<p>2019:</p> <p>1. Teorie și practică în cercetarea impactului asupra mediului</p>	6x1=6	0									0	0	
<p>2019:</p> <p>11.2.2. Membru</p>													

Soluții Salazar

	- instrumente la Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole - Universitatea „Vidius din Constanța” - R.F.A.F.N”. Cod COR 235902; Mentor/tutore.																		
	2021: 1. Proiect Tutore permanent în cadrul Proiectului ROSE 23/SGU/NC/II din 25.11.2019, subproiect „Prevenirea abandonului - instrumente la Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole - Universitatea „Vidius din Constanța” - R.F.A.F.N”. Cod COR 235902; Mentor/tutore.																		
	2022: 1. Proiect Tutore permanent în cadrul Proiectului ROSE 23/SGU/NC/II din 25.11.2019, subproiect „Prevenirea abandonului - instrumente la Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole - Universitatea „Vidius din Constanța” - R.F.A.F.N”. Cod COR 235902; Mentor/tutore.																		
	16. Conducere de doctorate																		
	16.1. Conducator de doctorat/Abilitat																		
	16.2. Teze de doctorat coordonate, susținute public și confirmate CNATDCU																		
	17. Membru în comisii de îndrumare doctoranzi																		
	17.1. Membru în comisii de îndrumare doctoranzi limba străină																		
	17.2. Membru în comisii de îndrumare doctoranzi limba română																		
	18. Susținerea tezei de abilitare																		
	19. Contract de cercetare postdoctorală																		
III	Recunoașterea națională/internațională																		
	1.1. În străinătate																		
	2019: 1. Cadru didactic invitat „Environmental Safety and Ecosystem Services: Danube Delta”, Ankara University Water Management Institute, Turcia. 2. Cadru didactic invitat „Human Impact Threats to the Danube Delta Ecosystems”, Ankara University Water Management Institute, Turcia. 3. Cadru didactic invitat „Danube Delta Ecosystems: Threats and Services”, Vigo University, Spania. 4. Profesor invitat – key-speaker, cu prelegerea „Food Chain Security”, în cadrul „GFCM Special SAM Training”, organizat de General Fisheries Commission for the Mediterranean – Food and Agriculture Organization of the United Nations, la Mersin, Turcia.	5x4= 20	5x3= 15	5x1= 5	5x1= 5	5x4= 20													
	2020: 1. Cadru didactic invitat „Aquatic Ecosystems at Risk”, Batuman University, Turcia. 2. Cadru didactic invitat „Environmental Global Changes”, prelegere online pentru studenții Departamentului Environment de la Universidad de Córdoba (Spain). 3. Cadru didactic invitat „Sustainable Development Strategies in Romania, Could be the Gross National Happiness an optimal																		

— CURSORI, nu pot apărea (ERASMUS)

[Signature]

<p><i>indicator for Romania</i>”, prelegere online pentru studenți și cadre didactice de la Royal University of Bhutan. Thymphu, Bhutan.</p> <p>2021: 1. Cadru didactic invitat, cu prelegerea „<i>Environmental Risks</i>” la IASA Regional Conference: „<i>Systems Analysis in Eurasia</i>”, National University of Science and Technology (NUST MISIS), Moscow, Russian Federation.</p> <p>2022: 1. Cadru didactic invitat pentru a suține o prelegere (<i>Key Lecturer</i>) la Universitatea din Cordoba (Spania) cu subiectul „<i>Environmental Global Changes and Their Impact on Danube River and Delta</i>”.</p> <p>2023: 1. Cadru didactic invitat, „<i>Environmental Changes and Human Footprints</i>”, prelegere online pentru studenți University of Science de la Vietnam National University (Vietnam). 2. Cadru didactic invitat, „<i>Anthropic Impact on Environmental Security and Ecosystem Services in the Danube Delta</i>”, prelegere online pentru studenți și cadre didactice de la Royal University of Bhutan, Thymphu, Bhutan. 3. Cadru didactic invitat, „<i>Human Impact and Threats on the Aquatic Ecosystems</i>”, prelegere online studenți și cadre didactice de la South Pacific University Kiribati. 4. Cadru didactic invitat, „<i>Environmental Security and Ecosystem Services in the Danube Delta</i>”, prelegere online pentru studenți și cadre didactice de la Universidad de Jaen, Spania.</p>											
<p>1.2. În țară</p>											
<p>2. Membru în comitetul științific al unor conferințe internaționale</p>											
<p>2.1. În străinătate</p>											
<p>2.2. În țară</p>											
<p>2019: 1. Membru în Consiliul Științific al Științific Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, link: Scientific Annals (ddniscientificannals.ro), http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p> <p>2020: 1. Membru în Consiliul Științific al Științific Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, link: Scientific Annals (ddniscientificannals.ro), http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p> <p>2021: 1. Ziua Pământului 22.04.2021. „<i>Schimbarul climatic în Antarctica și influențele sale globale</i>”. 2. Membru în Consiliul Științific al Științific Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, link: Scientific Annals (ddniscientificannals.ro), http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p> <p>2022: 1. Membru în Consiliul Științific al Științific Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, link: Scientific Annals (ddniscientificannals.ro), http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p>	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1	IX2= 2	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1	IX1= 1

July

Selator II

<p>http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p> <p>2023:</p> <p>1. Membru în Consiliul Științific al Științifice Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea. http://www.ddniscientificannals.ro/scientific-annals/editorial-board.</p>							
3. Membru în academiile de știință și artă, societăți științifice și profesionale							
<p>3.1. În străinătate</p> <p>2019:</p> <p>1. Senior Member at “Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society”. Hong Kong.</p> <p>2020:</p> <p>1. Senior Member at “Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society”. Hong Kong.</p> <p>2021:</p> <p>1. Senior Member at “Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society”. Hong Kong.</p> <p>2022:</p> <p>1. Senior Member at “Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society”. Hong Kong.</p> <p>2023:</p> <p>1. Senior Member at “Asia-Pacific Chemical, Biological & Environmental Engineering Society”. Hong Kong.</p> <p>3.2. În țară</p>	2x1=2	2	2x1=2	2	2x1=2	2x1=2	
4. Editor, redactor șef, membru în colectivele de redacție ale unor reviste recunoscute, reviewer la reviste de prestigiu:							
<p>4.1. Editor/Redactor șef revistă cotaată ISI</p> <p>4.1.1. Editor/Redactor șef revistă indexată ISI</p>							
<p>4.2. Editor/Redactor șef revistă indexată BDI, revistă literară/artistică/culturală</p> <p>2019:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of “<i>Human Resources Management and Services</i>” Journal, 14701 Myford Road, Suite B-1,ustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192. Email: contact@hrms-publisher.com. Web site: https://svsystems.compress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard; http://svsystems.compress-publisher.com/index.php/HRMS, impact factor 7.190.</p> <p>2. Editorial Advisory Board “<i>Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom. Ecol Environ Chem)</i>”, 2019, vol 1, nr. 1, Ecoind București ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: FRONT+MATTER.pdf.</p> <p>3. BDI, Member of the Editorial Board, “<i>Bulletin of the Moscow Region State University. Series: Natural Sciences</i>”, 2019/ No. 4, Moscow Region State University Editorial Office, 2019, ISSN: 2072-8352 (print); ISSN: 2310-7189 (online), https://www.vestnik-mosou.ru/issue/IssueFile/561, pag. 2 și 3 stânga.</p> <p>4. BDI, Member of the Editorial Board, “<i>Bulletin of the Moscow Region State University. Series: Natural Sciences</i>”, 2019/ No. 3, Moscow Region State University Editorial Office, 2019, ISSN: 2072-</p>	5x7=35	5x8=40	5x8=40	5x13=65	5x14=70	250	
						0	

SV

Salajda
12

8352 (print); ISSN: 2310-7189 (online), <https://www.vestnik-mou.ru/Issue/IssueFile/547>, pag. 2 si 3 stanga.

5. BDI. Member of the Editorial Board, Series Editorial Board "Natural Sciences", 2019 / No. 2, Bulletin of the Moscow Region State University, MRSU Publishing House, 2019, ISSN: 2072-8352 (print); ISSN: 2310-7189 (online), <https://vestnik-mou.ru/Issue/IssueFile/537>, pag. 2 si 3 stanga.

6. BDI. Member of the Editorial Board, Series Editorial Board "Natural Sciences", 2019 / No. 1, Bulletin of the Moscow Region State University, MRSU Publishing House, 2019, ISSN: 2072-8352 (print); ISSN: 2310-7189 (online), <https://vestnik-mou.ru/Issue/IssueFile/522>, pag. 2 si 3 stanga.

7. Scientific Editorial Board of the "Scientific Annals of the Danube Delta Institute", 2019, vol. 24, INCMID "Delta Dunării" Tulcea, printed version ISSN 1842 - 614X, online version ISSN 2247 - 9902, link: Scientific Annals (adnscientificannals.ro) (click pe "Editorial Board").

2020:

1. BDI. Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: <https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard>; <http://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS>, impact factor 1,190.

2. Editorial Advisory Board "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)", 31.07.2020, vol 2, nr. 1, Ecolind București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: RJEEC - Article.

3. Editorial Advisory Board "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)", 14.10.2020, vol 2, nr. 2, Ecolind București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: RJEEC - Article.

4. BDI. Member of the Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", 2020/ No. 4, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print) ISSN 2712-7621 (online), <https://vestnik-mou.ru/Issue/TitleFile/606>, pag. 2 si 3 stanga.

5. BDI. Member of the Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", 2020/ No. 3, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print) ISSN 2712-7621 (online), link: 594 (vestnik-mou.ru), <https://vestnik-mou.ru/Issue/View/594>, pag. 2 si 3 stanga.

6. BDI. Member of the Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", 2020/ No. 2, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print) ISSN 2712-7621 (online), <https://www.vestnik-mou.ru/Issue/IssueFile/583>, pag. 2 si 3 stanga.

7. BDI. Member of the Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", 2020/ No. 1, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print) ISSN 2712-7621 (online).

Selator
13

ful

<p>https://www.vestnik-mou.ru/issue/issuefile/566, pag. 2 si 3 stanga.</p> <p>8. Scientific Editorial Board of the "Scientific Annals of the Danube Delta Institute". 2020. vol. 25 /INC/MID "Delta Dunării" Tulcea printed version ISSN 1842 - 614X, online version ISSN 2247 – 9902, link: Scientific Annals (ddnscientificannals.ro) (click pe "Editorial Board").</p> <p>2021:</p> <p>1. BDI. Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com. Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HIRMS/about/editorialBoard; http://systems.enpress-publisher.com/index.php/HIRMS_impact_factor 7.190.</p> <p>2. Editorial Advisory Board "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)". 30.06.2021, vol 3, nr. 1, Ecohid Bucuresti, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: RJEEC - Article.</p> <p>3. Editorial Advisory Board "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)". 20.12.2021, vol 3, nr. 2, Ecohid Bucuresti, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, http://www.rjeeec.ro/Read/139?id=Front%62Omater.</p> <p>4. BDI. Member of the Editorial Board "Geographical Environment and Living Systems". 2021/ No. 4, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), https://www.geococoreda.ru/our/issue/archive, https://www.geococoreda.ru/our/issue/view/issue/69/12, pag. 3 si 4 stanga.</p> <p>5. BDI. Member of the Editorial Board "Geographical Environment and Living Systems". 2021/ No. 3, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), https://www.geococoreda.ru/our/issue/archive.</p> <p>6. BDI. Member of the Editorial Board "Geographical Environment and Living Systems". 2021/ No. 2, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), https://vestnik-mou.ru/issue/issuefile/627, pag. 2 si 3 stanga.</p> <p>7. BDI. Member of the Editorial Board "Geographical Environment and Living Systems". 2021/ No. 1, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), https://vestnik-mou.ru/issue/issuefile/616, pag. 2 si 3 stanga.</p> <p>8. Scientific Editorial Board of the "Scientific Annals of the Danube Delta Institute". 2021, vol. 26, INC/MID "Delta Dunării" Tulcea, printed version ISSN 1842 - 614X, online version ISSN 2247 – 9902, link: Scientific Annals (ddnscientificannals.ro) (click pe "Editorial Board").</p>	
---	--

Salazar
14

2022:

1. BDI Member Editorial Team of "*Human Resources Management and Services*" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States. tel. +1(949)2990192. Email: contact@hrmss-publisher.com. Web site: <https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard>; <https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS>. impact factor 7.190.
2. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 2/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 3/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 4/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 5/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 6/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 7/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul).
3. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 3/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 4/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 5/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 6/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link nr. vol. 7 nr. 7/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul).
4. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 4/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 5/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 6/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 7/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul).
5. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 5/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 6/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 7/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul).
6. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 6/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 7 nr. 7/2022: <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602> (vezi și certificatul).
7. Editorial Advisory Board "*Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)*": 30.06.2022. vol 4, nr. 1. Ecolind București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418. link: [RJECC - Articole](https://www.rjeec.ro).
8. Editorial Advisory Board "*Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)*": 28.12.2022. vol 4, nr. 2. Ecolind București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418. link: [RJECC - Articole](https://www.rjeec.ro).

Sul

Salayca
15

<p>9. Editorial Board "MRSU Bulletin Journal". Series "Natural Sciences". 2022/ No. 4. Moscow Region State University. Moscow. Federația Rusă (link: View Issue (geocosreda.ru)). ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online).</p> <p>10. Editorial Board "MRSU Bulletin Journal". Series "Natural Sciences". 2022/ No. 3. Moscow Region State University. Moscow. Federația Rusă (link: View Issue (geocosreda.ru)). ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online).</p> <p>11. BDI. Member of the Editorial Board. "Geographical Environment and Living Systems". 2022/ No. 2. Moscow Region State University Editorial Office. ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online). http://www.geocosreda.ru/our/issue/archive.</p> <p>12. BDI. Member of the Editorial Board. "Geographical Environment and Living Systems". 2022/ No. 1. Moscow Region State University Editorial Office. ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online). http://www.geocosreda.ru/our/issue/archive.</p> <p>13. Scientific Editorial Board of the "Scientific Annals of the Danube Delta Institute". 2022, vol. 27, INCMID "Delta Dunării" - Tulcea, printed version ISSN 1842 - 614X, online version ISSN 2247 – 9902. link: Editorial board - volume 27 (dnlscientificannals.ro).</p> <p>2023:</p> <p>1. BDI. Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States. tel. +1(949)2990192. Email: contact@hrmpress-publisher.com. Web site: http://systems.hrmpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard; http://svs.cioms.com/press-publisher.com/index.php/HRMS_impact_factor 7.190.</p> <p>2. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJEES)</i>. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. http://www.sciencepub.com/journal/editorialboard?journalid=602 (vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 1/2023: Archive: International Journal of Energy and Environmental Science: Science Publishing Group (sciencepub.com).</p> <p>3. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJEES)</i>. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. http://www.sciencepub.com/journal/editorialboard?journalid=602 (vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 2/2023: Archive: International Journal of Energy and Environmental Science: Science Publishing Group (sciencepub.com).</p> <p>4. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJEES)</i>. Science Publishing Group, New York, USA. ISSN Print: 2578-9538. ISSN Online: 2578-9546. http://www.sciencepub.com/journal/editorialboard?journalid=602</p>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

fd

Saleh

(vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 3/2023: [Archive:: International Journal of Energy and Environmental Science:: Science Publishing Group \(sciencepg.com\)](#).

5. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546 <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard/?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 4/2023: [Archive:: International Journal of Energy and Environmental Science:: Science Publishing Group \(sciencepg.com\)](#).

6. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546, <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard/?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 5/2023: [Archive:: International Journal of Energy and Environmental Science:: Science Publishing Group \(sciencepg.com\)](#).

7. Editorial Board Member of *International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)*, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546, <https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard/?journalid=602> (vezi și certificatul), link vol. 8 nr. 6/2023: [Archive:: International Journal of Energy and Environmental Science:: Science Publishing Group \(sciencepg.com\)](#).

8. Editorial Advisory Board "*Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)*", 30.06.2023, vol 5, nr. 1, Ecolnd București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: [RJEEC - Article](#).

9. Editorial Advisory Board "*Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry (Rom J Ecol Environ Chem)*", 21.12.2023, vol 5, nr. 2, Ecolnd București, ISSN on-line: 2668-8530, ISSN-L: 2668-5418, link: [RJEEC - Article](#).

10. BDI, Member of the Editorial Board, "*Geographical Environment and Living Systems*", 2023/ No. 4, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), <https://www.geocosreda.ru/our/issue/archive>, link: [View Issue \(geocosreda.ru\)](#), pag. 3 și 4 stânga.

11. BDI, Member of the Editorial Board, "*Geographical Environment and Living Systems*", 2023/ No. 3, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), <https://www.geocosreda.ru/our/issue/archive>, link: [View Issue \(geocosreda.ru\)](#), pag. 3 și 4 stânga.

12. BDI, Member of the Editorial Board, "*Geographical Environment and Living Systems*", 2023/ No. 2, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), <https://www.geocosreda.ru/our/issue/archive>, link: [View Issue \(geocosreda.ru\)](#), pag. 3 și 4 stânga.

13. BDI, Member of the Editorial Board, "*Geographical Environment and Living Systems*", 2023/ No. 1, Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), <https://www.geocosreda.ru/our/issue/archive>, link: [View Issue](#)

Sau
Salajda 17

<p>[geococspreda.ru], pag. 3 și 4 stânga.</p> <p>14. Scientific Editorial Board of the "Scientific Annals of the Danube Delta Institute", 2023, vol. 28, INC/MD "Delta Dunării", Tulcea, printed version ISSN 1842-614X, online version ISSN 2247-9902, link: Editorial Board (ddscientificannals.ro).</p>												
<p>4.3. Editor/Redactor șef revistă (alte decât BDI)</p> <p>4.4. Membru în colectivul de redacție la revistă ISI din domeniul/domenii conexe;</p>												
<p>4.5. Membru în colectivul de redacție la revistă literară/artistică/culturală din străinătate din domeniul/domenii conexe</p> <p>2019:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard;</p> <p>2. Membru Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), Editorial Board [geococspreda.ru].</p> <p>2020:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard;</p> <p>2. Membru Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), Editorial Board [geococspreda.ru].</p>	<p>1</p> <p>2x2=4</p>	<p>2</p>	<p>1</p> <p>2x2=4</p>	<p>2</p>	<p>2</p> <p>2x3=6</p>	<p>4</p>	<p>2</p> <p>2x3=6</p>	<p>4</p>	<p>2</p> <p>2x3=6</p>	<p>4</p>	<p>26</p>	<p>16</p>
<p>2021:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of "Human Resources Management and Services" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel. +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard;</p> <p>2. Membru Editorial Board, "Geographical Environment and Living Systems", Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), Editorial Board [geococspreda.ru].</p> <p>3. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJEEES)</i>, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546, https://www.scienceonline.com/journal/editorialboard/?journalid=602 (vezi și diploma), link vol. 7 nr. 2/2022: https://www.scienceonline.com/journal/editorialboard/?journalid=602</p> <p>Journal of Energy and Environmental Science: Science Publishing Group [scienceonline.com]</p>												

SD Slobodan

<p>2022:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of "<i>Human Resources Management and Services</i>" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel: +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard; https://system.enpress-publisher.com/index.php/HRMS</p> <p>2. Membru Editorial Board, "<i>Geographical Environment and Living Systems</i>", Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), Editorial Board (http://geocosreda.ru).</p> <p>3. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)</i>, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546, https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602 (vezi și diploma), link vol. 7 nr. 2/2022: https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602; International Journal of Energy and Environmental Science: Science Publishing Group (http://sciencepg.com).</p> <p>2023:</p> <p>1. BDI, Member Editorial Team of "<i>Human Resources Management and Services</i>" journal, 14701 Myford Road, Suite B-1, Tustin, CA 92780, United States, tel: +1(949)2990192, Email: contact@enpress-publisher.com, Web site: https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS/about/editorialBoard; https://systems.enpress-publisher.com/index.php/HRMS</p> <p>2. Membru Editorial Board, "<i>Geographical Environment and Living Systems</i>", Moscow Region State University Editorial Office, ISSN 2712-7613 (print), ISSN 2712-7621 (online), Editorial Board (http://geocosreda.ru).</p> <p>3. Editorial Board Member of <i>International Journal of Energy and Environmental Science (IJES)</i>, Science Publishing Group, New York, USA, ISSN Print: 2578-9538, ISSN Online: 2578-9546, https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602 (vezi și diploma), link vol. 7 nr. 2/2022: https://www.sciencepg.com/journal/editorialboard?journalid=602; International Journal of Energy and Environmental Science: Science Publishing Group (http://sciencepg.com).</p>						
<p>4.5. Membru în colectiv de redacție la revistă indexată BDI, literară/ artistică/ culturală din țară din domeniul/domenii conexe</p> <p>2019:</p> <p>1. Membru în comitetul științific al "<i>Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry</i>", http://dspace.incedcoind.ro/bitstream/2x2=4/123456789/1439/1/Scientific%20Comitee.pdf.</p> <p>2. Membru în Consiliul Științific de redacție și recenzor al Scientific Annals of the Danube Delta Institute, Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, vol. 23 of the <i>Scientific Annals of the Danube Delta Institute</i>, http://www.ddnscientificannals.ro/scientific-annals/25-volume-24.</p> <p>2020:</p>	2x2=4	4	2x2=4	4	2x2=4	20

Sau Ștefan

Solea

<p>1. Membru în comitetul științific al "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry". link: RJEEC - Article.</p> <p>2. Membru în Consiliul Științific de redacție și recenzor al Scientific Annals of the Danube Delta Institute. Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, vol. 25 of the <i>Scientific Annals of the Danube Delta Institute</i>. http://www.dniscientificannals.ro/scientific-annals/26-volume-25, printed version: ISSN 1842 - 614X, on-line version: ISSN 2247 - 9902.</p> <p>2021:</p> <p>1. Membru în comitetul științific al "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry". link: RJEEC - Article.</p> <p>2. Membru în Consiliul Științific de redacție și recenzor al Scientific Annals of the Danube Delta Institute. Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, vol. 26 of the <i>Scientific Annals of the Danube Delta Institute</i>. http://www.dniscientificannals.ro/scientific-annals/29-volume-26/, printed version: ISSN 1842 - 614X, on-line version: ISSN 2247 - 9902.</p> <p>2022:</p> <p>1. Membru în comitetul științific al "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry". link: RJEEC - Article.</p> <p>2. Membru în Consiliul Științific de redacție și recenzor al Scientific Annals of the Danube Delta Institute. Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, vol. 26 of the <i>Scientific Annals of the Danube Delta Institute</i>. Editorial board - volume 27 dniscientificannals.ro, printed version: ISSN 1842 - 614X, on-line version: ISSN 2247 - 9902.</p> <p>2023:</p> <p>1. Membru în comitetul științific al "Romanian Journal of Ecology & Environmental Chemistry". link: RJEEC - Article.</p> <p>2. Membru în Consiliul Științific de redacție și recenzor al Scientific Annals of the Danube Delta Institute. Institutul de Cercetare – Dezvoltare Delta Dunării din Tulcea, vol. 26 of the <i>Scientific Annals of the Danube Delta Institute</i>. link: Editorial Board dniscientificannals.ro, printed version: ISSN 1842 - 614X, on-line version: ISSN 2247 - 9902.</p>												
<p>4.6. Membru în colecția de redacție la revistă (altele decât BDI) din domeniul/domenii conexe</p>												
<p>4.7. Reviewer pentru reviste de prestigiu internațional (ISI cu factor de impact)</p>												
<p>2019:</p> <p>1. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpublish.org/journals/our-reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scori absoluti 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "Psychobehavior study on hydrophytes in different habitats of Puri district, Odisha, India" (emaii Vahoo 09.10.2019), factor de</p>	<p>14+ (1.14+ 0.177)1 x4 lucrări = 21,268</p>	<p>14+ (1.14+ 0.177)1 3 lucrări = 15,051</p>	<p>14+ (1.14+ 0.177)1 x3 lucrări = 15,051</p>	<p>14+ (1.14+ 0.177)1 x3 lucrări = 15,051</p>					<p>14+ (1.14+ 0.177)1 x5 lucrări = 26,585</p>	<p>79,55</p>		

isi Nu este
in UEFISCDI

Salazar

impact 1,14, scor de influență 0,177.
 2. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon Research Publishing Corporation, http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scor absolut 2 (<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml>), articolul "Sea-level is stable: Relevance of the present sea-level changes in coastal risk" (email Yahoo 13.11.2019), **factor de impact 1,14, scor de influență 0,177.**
 3. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon Research Publishing Corporation, http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scor absolut 2 (<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml>), articolul "ECOLITERACY: INTEGRATING ECOLOGY AND LANGUAGE EDUCATION FOR HIGH SCHOOL STUDENTS" (email Yahoo 13.12.2019), **factor de impact 1,14, scor de influență 0,177.**
 4. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon Research Publishing Corporation, http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scor absolut 2 (<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml>), articolul "Environmental Radioactivity of Groundwater and Sediments in the Kuseb and Okavango-omatako Basins in Namibia" (email Yahoo 13.12.2019), **factor de impact 1,14, scor de influență 0,177.**

2020:
 1. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon Research Publishing Corporation, http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scor absolut 2 (<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml>), articolul "Effect of Seasonal Variation on the Bacteriological Characteristics of Iyifoyi Stream in Kgwobi Abbi, Emugu State, Nigeria" (email Yahoo 09.04.2020), **factor de impact 1,14, scor de influență 0,177.**
 2. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon Research Publishing Corporation, http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40, ISSN: 2331-625X (Print), ISSN: 2331-6268 (Online), impact factor 1.25, scor absolut 2 (<https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml>), articolul "Development of Composite Pedestrian Level of Service Model in Urban Milieu at Midblocks" (email Yahoo 30.10.2020), **factor de impact 1,14, scor de influență 0,177.**
 3. Reviewer "Environmental and Ecology Research", Horizon

Sid Saleh 21

<p>Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "Impact of Dam-Induced Displacement and Resettlement: A Case Study of Indira Sagar Project Polavaram" (email Yahoo 21.12.2020). factor de impact 1.14. scor de influență 0.177.</p> <p>2021:</p> <p>1. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "A Bibliometric Analysis of Reverse Osmosis: How Influential can it be?" (email Yahoo 10.03.2021). factor de impact 1.14. scor de influență 0.177.</p> <p>2. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "Physical activity of referees and assistant referees at Indonesian football league 2019/2020" (email Yo 06.05.2021). factor de impact 1.14. scor de influență 0.177.</p> <p>3. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "In Evaluation of Post-Reclamation Management for Housing Development in Nigeria" (email Yahoo 08.06.2021). factor de impact 1.14. scor de influență 0.177.</p> <p>2023:</p> <p>1. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p> <p>articolul "Habitat and Coastal Vegetation of Zarqshan National Nature Park (Lebanon)" (email Yahoo 08.02.2023). factor de impact 1.14. scor de influență 0.177.</p> <p>2. Reviewer "Environmental and Ecology Research". Horizon Research Publishing Corporation. http://www.hrpub.org/journals/our_reviewers.php?id=40. ISSN: 2331-625X (Print). ISSN: 2331-6268 (Online). impact factor 1.25. scor absolut 2 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-environment-ecology-research.shtml).</p>													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Scul

Salesta

Black Sea – 11 – Web of Science Core Collection.

2. Enache, I., Florescu, L.I., Moldoveanu, M., Moza, M.I., Parpala, L., Sandu, C., Turko, P., Risnoveanu, G., Spaak, P., „Diversity and distribution of *Daphnia* across space and time in Danube Delta lakes explained by food quality and abundance” in „Hydrobiologia”, August 2019, Volume 842, Issue 1, pp 39–54

(<https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-019-04025-y>), (<https://link.springer.com/journal/10750>), (<http://ceel.webofknowledge.com/InboundService.do?product=CEL&Func=Frame&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons&CEL&SID=F&frsKBKHO4KINpfk&customersID=Publons>), (<https://www.cerif.com/Redirec?es&init=Yes&viewType=summary&action=search&VT=WOS%3A000242394300005>) **impact factor 2,822, scor de influenta 1,03.**

B. Galatchi M, Oros A, Coatu V, Costache M, Coprean D, Galatchi L-D (2017) *Pollutant bioaccumulation in anchovy (Engraulis encrasicolus) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast*. OUAAC 28:11–17. <https://doi.org/10.1515/auoc-2017-0003> CITAT DE

1. Atmaca, E., Yavuz Kursad Das, Oguzhan Yavuz, Abdurrahman Aksoy, martie 2019, „An evaluation of the levels of organochlorine compounds (OCs and PCBs) in cultured freshwater and wild sea fish eggs as an exposure biomarker for environmental contamination”, in „Environmental Science and Pollution Research”, Martie 2019, vol. 26, Issue 7, Pages 7005-7012.

(<https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-04207-0>) **factor de impact 5,8, scor de influenta 0,91,** Link WoS: Citations of Pollutant bioaccumulation in anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i>) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast – 5 – Web of Science Core Collection.

C. Galatchi, L.D., 2006. *Findings, conclusions and recommendations*. Springer, New York: 343–355 in G. Dura et al. (eds.), “Management of Intentional and Accidental Water Pollution”, CITAT DE

1. Andrews M.M., Boyle J.S., „The Andrews Boyle Transcultural Interprofessional Practice (TIP) Model” in „Journal of Transcultural Nursing”, (julye 2019, pp 323–330) (doi.org/10.1177/1043659619849475) (link citare: 1) The Andrews/Boyle Transcultural Interprofessional Practice (TIP) Model | Request PDF (researchgate.net) **impact factor 2,1, scor de influenta 0,4** (Journal of Transcultural Nursing: Sage Journals (sagepub.com)).

2. Peter Sinclair, „Rebalancing the UK Economy” in „Manchester School”, volume 87, issue 1, (Sept. 2019, pp

2x(1+
2,822+
1,03)
=
9,704

2x(1+
5,8+
0,9)
=
15,42

2x(1+
2,1+
0,4)
=
7

2x(1+

0

9,15

5,712

IF = 3,056
AI = 0,52

IF = 1,144

Selafan 25

<p>62-77) (https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/mme.12294) impact factor 1.09, scor de influenta 1.07.</p> <p>D. PAUN, C. BANARU, D. GALATCCHI, L.D., MARIN, M.P., VIDU, I., NICOLAE, C.G. December 2020. <i>Variations in Growth and Reproduction Measurements of Trachurus mediterraneus from the Romanian Black Sea Coast</i>. in <i>Agricola Scientific Journal - volume 9, number 2</i>. https://www.webotscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000600871100027. Link: Views of VARIATIONS IN GROWTH AND REPRODUCTION MEASUREMENTS OF Trachurus mediterraneus FROM THE ROMANIAN BLACK SEA COAST. usany.ro. CITAT DE</p> <p>1. Banaru, D., Hammelin-Vivien, M., 2019, "Feeding behaviour of Black Sea bottom fishes: Did it change over time?", https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2019.08.003. in <i>Acta Oecologica</i>. 35, pp. 769-77. link article: Feeding behaviour of Black Sea bottom fishes: Did it change over time? - ScienceDirect. impact factor 1.8 scor de influentia = 13</p> <p>3.7. Link WoS: References of VARIATIONS IN GROWTH AND REPRODUCTION MEASUREMENTS OF Trachurus mediterraneus FROM THE ROMANIAN BLACK SEA COAST - 25 - Web of Science Core Collection.</p>	<p>1.09+ 1.07 = 1.32</p>	<p>2,965</p>											
<p>2. Paun, C (Paun, Catalin); Galatchi Madalina; Popescu, A (Popescu, Alexandru); Vidu, I. (Vidu, Liviu); Pogurschi, E (Pogurschi, Elena); Nicolae, CG (Nicolae, Carmen Georgiana), 2019, "AGE AT FIRST SEXUAL MATURITY OF TRACHURUS MEDITERRANEUS/STEINDACHNER, 1869) FROM ROMANIAN BLACK SEA WATERS. POPULATION", WOS:000509121700059. in <i>SCIENTIFIC PAPERS-SERIES D-ANIMAL SCIENCE</i>. 35, pp. 769-777. link article: Feeding behaviour of Black Sea bottom fishes: Did it change over time? - ScienceDirect. impact factor 0.3 scor de influenta 0.12. Link WoS: References of VARIATIONS IN GROWTH AND REPRODUCTION MEASUREMENTS OF Trachurus mediterraneus FROM THE ROMANIAN BLACK SEA COAST = 25 - Web of Science Core Collection.</p>	<p>2x(1+ 0.3+ 0.12) = 2.84</p>	<p>2</p>											
<p>2020:</p> <p>A. Galatchi, L.D. & M. Tudor. 2006. <i>Europe as a source of pollution - the main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats</i>. Springer. New York: 57-63. CITAT DE</p> <p>1. Alkan, N (Alkan, Niagar; Alkan, A (Alkan, Ali); Demirak,</p>													

IF = 0.662
IF = 0.783
AIS = 0.1

Articol w
publicat in
2009

Face IF
AIS in 2019

Sal Salata

<p>A (Demirak. Ahmet): Bahloul, M (Bahloul, Moez). 3 iulie 2020. „Metals/metalloid in Marine Sediments, Bioaccumulating in Macroalgae and a Mussel” in SOIL & SEDIMENT CONTAMINATION, Volume 29. Issue 5, pages 559-594. DOI:10.1080/15320383.2020.1751061. link article: Metals/metalloid in Marine Sediments. Bioaccumulating in Macroalgae and a Mussel: Soil and Sediment Contamination: An International Journal: Vol. 29, No. 5 (tandfonline.com), factor de impact 2,3, scor de influenta 0,37, link WoS: Citations of Europe as a source of pollution - The main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea - 11 - Web of Science Core Collection.</p> <p>2. Kalani Williams, Megan Barkdull, Mai Fahmy, Evon R. Hekkala, Mark E. Siddall, Sebastian Kvist, „Caught red handed: tDNA points to wild source for CITES-protected contraband leeches” in „European Journal of Wildlife Research” volume 66, issue 5, article 80, (05 Sep 2020), (https://link.springer.com/article/10.1007/s10344-020-01419-5), citare la poz. 50. impact factor 2,1, scor de influenta 0,74, Link WoS: Citations of Europe as a source of pollution - The main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea - 11 - Web of Science Core Collection.</p> <p>B. Galatchi L.D., (2007), The determination of the degree of eutrophication of the lakes on the Romanian seaside of the Black Sea. CITAT DE</p>	<p>2x(1+ 2.3+ 0.37) = 7,34</p> <p>2x(1+ 2.1+ 0.74) = 7,68</p>	<p>0</p> <p>6,874</p>	<p>4,882</p> <p>1,307+ 0.134) = 4,882</p>
<p>1. Ispas, BA (Ispas, Bogdan-Adrian); Dumu, LT (Dumu, Laura Tiron); Grosu, D (Grosu, Dumitru); Caraiivan, G (Caraiivan, Gliterie), August 2020. „ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU I LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST” in „CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES”, Volume 15. Issue 2, pages 481-490 (http://www.researchgate.net/profile/Boedan_Ispas2/publication/344252032_ASSESSMENT_OF_ACTUAL_WATER_QUALITY_AND_SEDIMEN TOLOGICAL_CONDITIONS_OF_THE_CORBU_I_LAKE_WESTERN_BLACK_SEA_COAST/links/5f6233e792851c07896c3569/ASSESSMENT-OF-ACTUAL-WATER-QUALITY-AND-SEDIMENTOLOGICAL-CONDITIONS-OF-THE-CORBU-I-LAKE-WESTERN-BLACK-SEA-COAST.pdf), link citare: (1) ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU I LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST Request PDF researchgate.net, impact factor</p>			

Impact factor →

IF = 1,983 →
 AIS = 0,454 →

Salojech 27

1.307, scor de influenta 0.134 (Impact Factor - Carpathian Journal of Earth And Environmental Sciences (ciees.ro)).
C. Galatechi M. Oros A. Coatu V. Costache M. Coprean D. Galatechi I.-D (2017) *Pollutant bioaccumulation in anchovy (Engraulis engraulis) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast*. OJAC 28:11-17.
<https://doi.org/10.1515/oaoc-2017-0003> CITAT DE

$F = 5,553$
 $PI5 = 0,926$

1. Alizada, N (Alizada, Nuray); Malik, S (Malik, Shaima); Bin Muzaffar, S (Bin Muzaffar, Sabri), May 2020. *Bioaccumulation of heavy metals in tissues of Indian anchovy (Stolephorus indicus) from the UAE coast, Arabian Gulf*. in *MARINE POLLUTION BULLETIN*. Volume 154, article number 111033 (link article): Bioaccumulation of heavy metals in tissues of Indian anchovy (Stolephorus indicus) from the UAE coast, Arabian Gulf - ScienceDirect
impact factor 6.05, scor de influenta 1.57. Link WoS: Citations of Pollutant bioaccumulation in anchovy <i>Engraulis engraulis</i> tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast - 5 - Web of Science Core Collection.

~~2x1+~~
~~6.05~~
~~1.57~~
~~= 7.24~~
14,98

D. Godeanu S, Galatechi I.-D (2077) *The determination of the degree of eutrophication of the lakes on the Romanian seaside of the Black Sea*. Vol. 43, issue 4, pp. 245-251. DOI 10.1051/limn:2007003 CITAT DE:

2x1+
 1.2+
 0.29)
 = **4,98**

1. Ispas, BA (Ispas, Bogdan-Adrian); Duta, Laura (Itron); Grosu, D (Grosu, Dumitru); Caraiyan, G (Caraiyan, Gheberle), August 2020. *ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU I LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST*. in *CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES*. volume 15, issue 2, pp. 481-490 (link article: ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU I LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2020, Vol. 15, No. 2, p. 481 - 490; Doi:10.26471/ciees/2020/015/147 - Carpathian Journal of Earth And Environmental Sciences: **impact factor 1.2, scor de influenta 0.29**. Link WoS: Citations of The determination of the degree of eutrophication of the lakes on the Romanian seaside of the Black Sea - 4 - Web of Science Core Collection.

2021:
A. Galatechi, L.D. & M. Tudor, 2006, *Europe as a source of pollution - the main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats*. Springer, New York: 57-63. CITAT DE:

1. Teodorof I., Enc A, Burada, C, Despina, D, Secelleanu-

ful

S al 200
 281

21
IF = 409
HIS = 91

<p>Odor, C., Trifanov, O., Ibram, E., Bratfano, M.I., Tudor, M., Tudor, I., Cemicescu, L.P., Georgescu, Iticescu C., Octombrie 2021, "Integrated Assessment of Surface Water Quality in Danube River Chilia Branch" (https://www.mdpi.com/2076-3417/11/19/19172), in MDPI „Applied Sciences“, ISSN: 2076-3417. (https://www.mdpi.com/journal/applsci/stats). impact factor 2.7, scor de influenta 4.5</p> <p>2. Canning A., Wehrli B., Körtzinger A., „Methane in the Danube Delta: The importance of spatial patterns and diel cycles for atmospheric emission estimates“ in „Biogeosciences“, 1 Iulie 2021, Volume 18, Issue 12, pp 3961-3979, DOI 10.5194/bg-18-3961-2021 (link articol: BG - Methane in the Danube Delta: the importance of spatial patterns and diel cycles for atmospheric emission estimates (copernicus.org)) impact factor 4.9, scor de influenta 1.21, Link WoS: Citations of Europe as a source of pollution - The main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea – 11 – Web of Science Core Collection.</p> <p>B. Galatchi, L.D., 2020, „Chemical and Biological Defense in the South-Eastern European Countries“ in: Sidorenko A., Hahn H. (eds) „Functional Nanostructures and Sensors for CBRN Defence and Environmental Safety and Security“. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-024-1909-2_13. Print ISBN978-94-024-1908-5. Online ISBN978-94-024-1909-2. pp. 185-193. CITAT DE</p> <p>1. Canning A., Wehrli B., Kortzinger A., Iulie 2021. „Methane in the Danube Delta: The importance of spatial patterns and diel cycles for atmospheric emission estimates“ link citare: BG - Methane in the Danube Delta: the importance of spatial patterns and diel cycles for atmospheric emission estimates (copernicus.org) (https://bg.copernicus.org/articles/18/3961/2021/bg-18-3961-2021.html). DOI: 10.5194/bg-18-3961-2021, in Biogeosciences, (https://www.biogeosciences.net/about/journal_metrics.html), impact factor 4.9, scor de influenta 1,17</p> <p>2. Yigitbas C., 04 November 2021. „Do Health-Care Students Know About Chemical Biological Radioactive Nuclear Weapons?“ in „Disaster Medicine and Public Health Preparedness“ (https://www.cambridge.org/core/journals/disaster-medicine-and-public-health-preparedness/article/abs/do-healthcare-students-know-about-chemical-biological-radioactive-nuclear-weapons/6B5AD11042F371189E989FBB6AAF37DC). Cambridge University Press. ISSN 1935-7893. DOI: 10.1017/dmp.2021.307. (https://academic-</p>	<p>2x(1+ 2.7+ 4.5) = 16.4</p> <p>2x(1+ 4.9+ 1.21) = 14.22</p> <p>2x(1+ 4.9+ 1.17) = 14.14</p> <p>2x(1+ 5.556+ 0.5) = 14.112</p>	<p>8,494</p> <p>14,22</p> <p>14,14</p> <p>14,112</p>		
---	--	--	--	--

(S)

Salaty

<p>accelerator.com/Impact-Factor-IF/Disaster-Medicine-and-Public-Health-Preparedness) impact factor 5.556, scor de influenza 0,5.</p> <p>C. Galatichi M. Oros A. Coatu V. Costache M. Coprean D. Galatichi L-D (2017) <i>Pollutant bioaccumulation in anchovy (Engraulis encrasicolus) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast</i>. OUA C 28:11-17. https://doi.org/10.1515/auoc-2017-0003 CITAT DE</p>				<p>2x(1+ 0,5+ 0,09) =3,18</p>	<p>2,08</p>						
<p>IF=0 AHS=0,04</p> <p>I. Ayad R (Ayad Rima): Idoui T (Idoui Tayeb): Haddar HO (Haddar Houria Outied): Valenzuela S (Valenzuela Susana). 11.01.2021. .. DEPTII EFFECT ON QUALITY CHARACTERISTICS OF TRADITIONAL SALTED-RIPENED ANCHOVY (ENGRaulis ENCRASICOLUS) TAKEN FROM DIFFERENT PARTS OF THE SAME BARREL". in .. ARPATIHAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY". volume 13, issue 4, page 62-76 (link article: Microsoft Word - 6.docx (ubm.ro)) Impact factor 0,5, scor de influenza 0,09. Link WoS: https://www.researchgate.net/publication/348111111 titations of pollutant bioaccumulation in anchovy (<Epub ahead of print>) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast – 5 – Web of Science Core Collection.</p>				<p>2x(1+ 6,9+ 10,5) =36,4</p>	<p>16,99</p>						
<p>D. Bakis Petrescu Bakis, A.-I., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Arranha, J., Galatichi, L.D. & Santos, M.: 2021. "Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework". DOI: 10.1016/j.ecolind.2020.107012. Ecol. Indic. 121, 1-12. CITAT DE</p> <p>1. Zhang Y., Li YZ, Jing L.v, Juan Wang, Wu Y., 9 September 2021. "Scenario simulation of ecological risk based on land use cover change – A case study of the Jinghe county, China". (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X21008414?via%3Dihub). Ecological Indicators. 131, 108176. (https://www.sciencedirect.com/journal/ecological-indicators); impact factor 6,9, scor de influenza 10,3. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework – 7 – Web of Science Core Collection.</p> <p>E. Galatichi, L.D., 2006. "Environmental risk assessment" in: Lubomir Simeonov, Elisabeta Chritla (eds) "Chemical as Intentional and Accidental Global Environmental Threats". NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security. Springer, Dordrecht, hard cover ISBN 978-1-4020-5096-1, softcover ISBN 978-1-4020-5097-8, ebook ISBN 978-1-4020-5098-5. DOI https://doi.org/10.1007/978-1-4020-5098-5. pp. 1-6. CITAT DE</p> <p>1. Hashim JH, Soo Chen Kwan, Jamaliat Mahmood, Zairul</p>											

Salazar

<p>Ain Zulkaffli, Wan Yusmanisan Wan Yusof, Mohd Firdaus Siau Abdullah, 2 noiembrre 2021. "Developing a qualitative environmental health risk matrix and assessment tool for Malaysia", in "Impact Assessment and Project Appraisal", DOI: 10.1080/14615517.2021.1937899, impact factor 1.551 (https://www.scijournal.org/impact-factor-of-impact-assess-proj-apprais.shtml). impact factor 2.3, score de influenta 0.46. Link WoS: Citations of Environmental risk assessment – 5 – Web of Science Core Collection.</p> <p>Bures, MS (Sigmurjak Bures, M.; Cvetic, M (Cvetnic, M.); Milotova, M (Milotova, M.); Grgic, DK (Kucic Grgic, D.); Markic, M (Markic, M.); Kusic, H (Kusic, H.); Bolanca, T (Bolanca, T.); Rogosic, M (Rogosic, M.); Ukie, S (Ukie, S.), aprilie 2021, "Developing a qualitative environmental health risk matrix and assessment tool for Malaysia", in "Impact Assessment and Project Appraisal". vol. 19, issue 2, pp. 1629-1665. DOI: 10.1007/s10311-020-01107-5. link articol: Modeling the toxicity of pollutants mixtures for risk assessment: a review Environmental Chemistry Letters (sciengineer.com), impact factor 1.05, Link WoS: Citations of Environmental risk assessment – 5 – Web of Science Core Collection.</p>	<p>2x(1+ 2.3+ 0.46) = 7,52</p>	<p>4,52</p>			
<p>2022: A. Galatchi M. Oros A., Coatu V., Costache M., Coprean D., Galatchi L-D (2017) <i>Pollutant bioaccumulation in anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i>) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast</i>. OUA 28:11-17. https://doi.org/10.1515/auoc-2017-0003 CITAT DE</p> <p>1. Bat L., Sahin F., Aysah Oztekin, Arici E., Februarie 2022. "Toxic Metals in Seven Commercial Fish from the Southern Black Sea: Toxic Risk Assessment of Eleven-Year Data Between 2009 and 2019" (https://link.springer.com/article/10.1007/s12011-021-02684-4) citare la nr. crt. 41. (https://www.researchgate.net/journal/Biological-Trace-Element-Research-1559-0720), impact factor 3.9, score de influenta 0.78.</p>	<p>2x(1+ 3.9+ 0.78) = 11,36</p>	<p>5,393</p>			
<p>B. Petrescu Bakaj, A.-I., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Aranha, J., Galatchi, L.D., & Santos, M., 2021. "Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining</p>					

Sul
Salaf de
31

<p>ecological indicators within a hybrid modelling framework". Ecol. Indic. 121, 1–12. CITAT DE</p>	<p>1. Cruz A., Bastos R., E. Silva, J.A. Cabral, Mario Gabriel Santiago Santos. 25 June 2022. "What to expect from alternative management strategies to conserve seabirds? Hints from a dynamic modelling framework applied to an endangered population". https://doi.org/10.1111/aec.12751 in "Animal Conservation" (ANIM CONSERV) (https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aec.12751). Zoological Society of London. (https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/journal/14691795), online ISSN: 1469-1795. impact factor 4,377. score de influencia 0,96. Link WoS: Citations of this biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework – 7 – Web of Science Core Collection.</p>	<p>2x(1+ 4,377+ 0,96) = 12,674</p>	<p>10,938</p>									
<p>2. Georgiadis NM, Dimitropoulos G, Avamodou K, Bebeti P, Bergmeier E, Dervisoglou et al., 01.02.2022. "Farming practices and biodiversity: Evidence from a Mediterranean semi-extensive system on the island of Lemnos (North Aegean Greece)". link article: Farming practices and biodiversity: Evidence from a Mediterranean semi-extensive system on the island of Lemnos (North Aegean Greece) - ScienceDirect. Journal of Environmental Management. impact factor 8,7, score de influencia 1,46. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework – 7 – Web of Science Core Collection.\</p>	<p>2x(1+ 8,7+ 1,46) = 22,32</p>	<p>22,32</p>										
<p>3. Santos, M (Santos, Mario), Cajalba, RL (Cajalba, Reinaldo Lucas), Bastos, R (Bastos, Rita), Gonzalez, D (Gonzalez, Darinka), Bakis, ALP (Petrescu Bakis, Alis-Luciana; Ferreira, D (Ferreira, Daniel; Leote, P (Leote, Pedro); da Silva, WB (Barreto da Silva, Wully); Cabral, JA (Cabral, Joao Alexandre); Gonalves, Berta), Mosquera-Losada, MR (Mosquera-Losada, Maria Rosa). 27.01.2022. "Why Do Agroforestry Systems Enhance Biodiversity? Evidence From Habitat Amount Hypothesis Frontiers Why Do Agroforestry Systems Enhance Biodiversity? Evidence From Habitat Amount Hypothesis Predictions (frontiersin.org) in Frontiers in Ecology and Evolution. impact factor 3,8 score de influencia 0,73. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework – 7 – Web of Science Core Collection.</p>	<p>2x(1+ 3,8+ 0,73) = 11,06</p>	<p>11,06</p>										
<p>4. Bosco, I. (Bosco, Laura), Siegenthaler, D (Siegenthaler, Damaris; Ruzzante, L (Ruzzante, Livio); Jacot, A (Jacot, Alain); Arletta, R (Arletta, Raphael).). 15.07.2022. "Larving Responses of Invertebrates to Biochamatic</p>	<p>2x(1+ 3,8+ 0,73) = 11,06</p>	<p>11,06</p>										

IF=3,14
KIS=0,969

Salgado

Organic and Conventional Viticulture". link article: Frontiers | Varving Responses of Invertebrates to Biodynamic, Organic and Conventional Viticulture (frontiersin.org) in Frontiers in Ecology and Evolution. **impact factor 3,8** **scor de influenta 0,73**. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework - 7 - Web of Science Core Collection.

C. Galatchi M. Oros A. Coatu V. Costache M. Coprean D. **Galatchi L-D** (2017) *Pollutant bioaccumulation in anchovy (Engraulis encrasicolus) tissue: fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast*. OUAC 28:11-17. <https://doi.org/10.1515/auoc-2017-0003> CITAT DE

1. Bat, L (Bat, Levent), Sahin, F (Sahin, Fatih); Öztekin, A (Öztekin, Aysah; Arici, E (Arici, Elif). 2019. "Toxic Metals in Seven Commercial Fish from the Southern Black Sea: Toxic Risk Assessment of Eleven-Year Data Between 2009 and 2019". **DOI** 10.1007/s12011-021-02684-4. in BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, vol. 200, issue 2, pp. 832-843, link article: Toxic Metals in Seven Commercial Fish from the Southern Black Sea: Toxic Risk Assessment of Eleven-Year Data Between 2009 and 2019 Biological Trace Element Research (springer.com), **impact factor 3,9** **scor de influenta 0,78**. Link WoS: Citations of Pollutant bioaccumulation in anchovy (<E>Engraulis encrasicolus</E>) tissue: fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast - 5 - Web of Science Core Collection.

2023:

A. Petrescu Bakiş, A.-L., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Aranha, J., **Galatchi, L.D.** & Santos, M., 2021. "Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework". Ecol. Indic. 121, 1-12. CITAT DE

1. Santos, M (Santos, Mario); Garcés, C (Garcés, Catarina); Ferreira, A (Ferreira, Ana); Carvalho, D (Carvalho, Diogo); Travassos, P (Travassos, Paulo); Bastos, R (Bastos, Rita); Cunha, A (Cunha, Antonio); Cabecinha, E (Cabecinha, Edna); Santos, J (Santos, Joao); Cabral, JA (Cabral, Joao Alexandre), Aprilie 2023. "Side effects of European eco schemes and agri-environment-climate measures on endangered species conservation: Clues from a case study in mountain vineyard landscapes". **DOI** 10.1016/j.ecolind.2023.110155 in "Ecological Indicators", link article: Side effects of European eco schemes and agri-environment-climate measures on endangered species conservation: Clues from a case study in mountain vineyard landscapes - ScienceDirect. **impact factor**

2x(1+
3.9+
0.78)
= 11,36

10,786

2x(1+
6.9+
10.3)
= 36.4

17,782

Jul

Salatph 33

115 = 0,991

<p>6.9. scor de influenta 10.3. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modeline framework – 7 – Web of Science Core Collection.</p> <p>2. Santos, M (Santos, Mario); Gonçalves, B (Goncalves, Berta), 8 Iunie 2023. "Editorial: Can the trees save the crops? Predicting the services provided by traditional and novel agroforests in changing Mediterranean landscapes". DOI 10.3389/fevo.2023.1168247, in Frontiers in Ecology and Evolution, link articol: Frontiers Editorial: Can the trees save the crops? Predicting the services provided by traditional and novel agroforests in changing Mediterranean landscapes (frontiersin.org). impact factor 3,8 scor de influenta 0,73. Link WoS: Citations of Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modeline framework – 7 – Web of Science Core Collection.</p>								<p>2x(1+ 3,8+ 0,73) = 11,06</p>	<p>11,06</p>	
<p>B. Galatchi, L.D., Dobrinas S., Chirlia E.: 2007. "Threats on the seaside lakes water and their acute and long-term consequences", in carte "Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats" CITAT DE</p> <p>1. Dumitran GE, Vuta I.I, Popa B. Februarie 2023. "Overview of the Eutrophication in Romanian Lakes and Reservoirs". DOI 10.3390/limnolrev24010005 in "Limnological Review" pp. 24104. link articol: (1) (PDF) Overview of the Eutrophication in Romanian Lakes and Reservoirs (researchgate.net). citare la pag. 102. nr. 44. impact factor 0,69, scor de influenta 1,5.</p>								<p>2x(1+ 0,69+ 1,5) = 6,38</p>	<p>0</p>	
<p>C. Godescu S., Galatchi L-D (2077) The determination of the degree of eutrophication of the lakes on the Romanian seaside of the Black Sea, Vol. 43, issue 4, pp. 245-251. DOI 10.1051/limn:2007003 CITAT DE</p> <p>1. Dumitran GE, Vuta I.I, Popa B. Februarie 2023. "Overview of the Eutrophication in Romanian Lakes and Reservoirs". DOI 10.3390/limnolrev24010005 in "Limnological Review" pp. 24102. nr. 45. link articol: (1) (PDF) Overview of the Eutrophication in Romanian Lakes and Reservoirs (researchgate.net). impact factor 0,69, scor de influenta 1,5.</p>								<p>2x(1+ 0,69+ 1,5) = 6,38</p>	<p>0</p>	
<p>10.2. În publicații indexate în BDI/în cărți publicate în edituri recunoscute/în alte publicații</p> <p>2019:</p> <p>A. Galatchi L-D, Tudor M (2007) Europe as a source of</p>										

115 = 0,991

115 = 0,991

115 = 0,991

34

pollution—the main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea. in: NATO Security through Science Series C: Environmental Security, pp 57–63. https://doi.org/10.1007/978-1-4020-5098-5_5. CITAT DE

1. Cristina Despina, Liliana Teodorof, Adrian Burada, Danitela Seceleanu-Odor, Iuliana-Mihaela Tudor, Orhan Ibram, Aurel Nastase, Cristian Trifanov, Cosmin Spiridon, Marian Tudor. 2019. „Danube Delta Biosphere Reserve—Long-Term Assessment of Water Quality” in *Water Resources Management in Balkan Countries*, pp 21–43 (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-22468-4_2).

B. Galatchi, L.D.: *The Romanian national accidental and intentional polluted water management system.* in: Dura, G., Kambourova, V., Simeonova, F. (eds.) *Management of Intentional and Accidental Water Pollution*, pp. 181–184. Springer, Netherlands (2006). https://doi.org/10.1007/1-4020-4800-9_16 CITAT DE

1. George Suciu, Octavian Fratu, Victor Suciu, Iulian Grigore. 2018. „Monitoring the Black Sea Region Using Satellite Earth Observation and Ground Telemetry”, in *Pervasive Computing Paradigms for Mental Health* pp 126-132 (https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-74935-8_18).

C. Galatchi LD (2008) *Urban water resources management in Romania - perspectives for the sustainable development in order to supply water to human settlements.* In: Hlavinek P, Bonacci O, Marsalek J, Mahrkova I (eds). *Dangerous pollutants (xenobiotics) in urban water cycle*, Springer, pp 23–34 CITAT DE

1. Cristian Trifanov, Alin Miha-Pintilie, Marian Tudor, Marian Mierla, Mihai Doroftei, Silviu Covaltov, 2019. „Romanian Danube River Floodplain Functionality Assessment, in “Water Resources Management in Romania pp 251-277”. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-22320-5_8”

D. Galatchi L.D., TUDOR M., (2006). *Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats.* NATO Security through Science Series. 57-63. Springer. CITAT DE

1. S. NIKOLOVA, S. LAYROVA - POPOVA. Dec. 2019. „COMPARISON OF THE PHYSICOCHEMICAL PARAMETERS OF THREE DIFFERENT WATER BODIES”, in “Journal of Water and Environmental Sciences, pp 512-517”. <https://revues.imist.ma/index.php/wes/article/view/12454/11364>.

E. Kambourova V, Pura G. .. Galatchi, L.D. et al., 2006. „Findings, conclusions and recommendations”. NATO Science for Peace and

36

0

2

2

0

Selajeh 35

1. Peter Sinclair. *2019: Rebalancing the UK Economy*. DOI: 10.4111/manc.12294. link citare articol: [\(1\) Rebalancing the UK Economy](#). (researchgate.net).

2020:

Na apare in SCOPUS - cu citare!

A. Galatchi, L.D. & Tudor. 2006. Europe as a source of pollution - the main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea. Chemicals as Intentional and Accidental Global Environmental Threats. Springer. New York: 57-63. CTAT DE

1. Cristina Despina, Liliana Teodoroi, Adrian Burada, Daniela Seceleanu-Odor, Iuliana-Mihaela Tudor, Orhan Ibrahim, Aurel Nastase, Cristian Trifanov, Cosmin Spiridon, Marian Tudor. *Danube Delta Biosphere Reserve—Long-Term Assessment of Water Quality* in *Water Resources Management*. 2020. pp 21-43 (link citare: [Danube Delta Biosphere Reserve—Long-Term Assessment of Water Quality](#)) (Springer link).

2. Anna Canning, Bernhard Wehrl, Arne Krützinger, octombrie 2020. *Methane in the Danube Delta: The importance of spatial patterns and die cycles for atmospheric emission estimates* in *Hydrosciences*. DOI: 10.5194/hes-2020-353. (link citare (1) (PDF) ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST (researchgate.net).

3. Ispas BA., Iron Datu L., Grosu D, Caraiyan G, octombrie 2020. *ASSESSMENT OF ACTUAL WATER QUALITY AND SEDIMENTOLOGICAL CONDITIONS OF THE CORBU LAKE, WESTERN BLACK SEA COAST* in *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*. DOI: 10.26471/cjes/2020/015/147. (link lucrare [hes-2020-353.pdf](#) (conemius.org), citare la pagina 23, randurile 488-489)

4. Anna Canning, iunie 2020. *Greenhouse gas observations across the Land-Ocean Aquatic Continuum: Multi-sensor applications for CO2, CH4 and O2 measurements* in *Biogeosciences*. (link citare: (1) (PDF) Greenhouse gas observations across the Land-Ocean Aquatic Continuum: Multi-sensor applications for CO2, CH4 and O2 measurements (researchgate.net), citare la pag. 120 jos, capitol 6.8.

B. Onciu T. M., Radu A. Galatchi L.D., 1999 – Contributions to the knowledge of the zooplankton from the Olk River (Transylvania, Romania). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*. The Upper and Middle Olk River Basin, 167-76.

2

0

2

2

2

2

Full Safety

CITAT DE

1. Doru BĂNĂDUC, Angela CURJEAN-BĂNĂDUC. 2019. „HABITAT CHANGES IMPACT ON FISH FAUNA – SCOREI DAM LAKE STUDY CASE (OLT RIVER, DANUBE BASIN)”. in *Acta Oecologica Carpatica*”, XII.1, pp 63-84, https://www.researchgate.net/profile/Doru_Banaduc/publication/342764537_Habitat_changes_impact_on_fish_fauna_a_
[links/5f0760b3a6f0cc4ea455d2cc/Habitat-changes-in-acta-on-fish-fauna-Scorei-dam-lake-study-case-Olt-River-Danube-Basin.pdf](https://doi.org/10.1007/978-1-4020-6795-2_3).
- C. PĂUN, C., BĂNĂRĂU, D., GALAȚCHI, L.D., MARIN, M.P., VIDU, L., NICOLAE, C.G., Decembrie 2020. „Variations in Growth and Reproduction Measurements of *Trachurus mediterraneus* from the Romanian Black Sea Coast”. in *AgroLife Scientific Journal* – volume 9, number 2. <https://www.webofscience.com/wos/wosec/full-record/WOS:000600871100027>. Link: View of VARIATIONS IN GROWTH AND REPRODUCTION MEASUREMENTS OF *Trachurus mediterraneus* FROM THE ROMANIAN BLACK SEA COAST” ([usamv.ro](https://www.usamv.ro)). . CITAT DE
1. Sahin C, Ceylan Y., Martie 2023. “Doğu Karadeniz’de İstavrit (*Trachurus mediterraneus* Steindachner, 1868)) Balığının Yaş, Büyüme Parametreleri ve İlk Eşeyssel Olgunluk Boyunun Belirlenmesi/Determination of age, growth parameters and first sexual maturity length of horse mackerel (*Trachurus mediterraneus* Steindachner, 1868) in the eastern Black Sea Region”. DOI 10.35229/iaes.1218067 in “*Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences*”. link article: Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences » Makale » Doğu Karadeniz’de İstavrit (*Trachurus mediterraneus* Steindachner, 1868)) Balığının Yaş, Büyüme Parametreleri ve İlk Eşeyssel Olgunluk Boyunun Belirlenmesi (dergipark.org.tr).
- D. GALAȚCHI, L.D., Ianuarie 2020. „Urban Water Resources Management in Romania - Perspectives For The Sustainable Development In Order to Supply Water to Human Settlements”, in carte Dangerous Pollutants (Xenobiotics) in Urban Water Cycle – DOI:10.1007/978-1-4020-6795-2_3. CITAT DE
1. Trifanov C, Mihai-Pinilitie A, Tudor M., Ianuarie 2020. “Romanian Danube River Floodplain Functionality Assessment”. DOI: 10.1007/978-3-030-22320-5_8 link carte: Romanian Danube River Floodplain Functionality Assessment | Springer | link. citat la pozitia 28.

2021:

SMJ

Sed ajde 37

✓ **A. Galatchi, L.D. & M. Tudor.** 2006. "Europe as a source of pollution – the main factor for the eutrophication of the Danube Delta and Black Sea Chemicals as intentional and accidental Global Environmental Threats". Springer, New York: 57–63. ... **CITAT DE...**

1. Carpenter A., Johansson T., Skinner J. May 2021.

"Sustainability in the Maritime Domain: Towards Ocean Governance and Beyond". DOI: 10.1007/978-3-030-69325-1. print ISBN 978-3-030-69324-4, pp. 81-99. (Link pentru citare: (1) Sustainability in the Maritime Domain: Towards Ocean Governance and Beyond | Request PDF | researchgate.net).

2. Ziaul Haque Munim, Rana Saha, 30 May 2021. "Green Ports and Sustainable Shipping in the European Context" in Springer book "Sustainability in the Maritime Domain". DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-69325-1> 4. print ISBN 978-3-030-69324-4, online ISBN 978-3-030-69325-1, pp. 81-99. (<https://link.springer.com/character/10.1007/978-3-030-69325-1> 4) (Link pentru citare: (1) Green Ports and Sustainable Shipping in the European Context | Request PDF | researchgate.net).

3. Carpenter A., Johansson T., Skinner J. May 2021.

"Introducing Sustainability in the Maritime Domain". DOI: 10.1007/978-3-030-69325-1. print ISBN 978-3-030-69324-4, pp. 81-99. (Link pentru citare: (1) Introducing Sustainability in the Maritime Domain | Request PDF | researchgate.net).

✓ **B. Petrescu Bakis, A.-I., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Aranha, J., Galatchi, L.D. & Santos, M.** 2021. "Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework". Ecol. Indic. 121, 1–12. ... **CITAT DE**

1. Andres de la Cruz, March 2021. "Modelización de hábitats and poblaciones para la conservación de las aves marinas - Habitat and population modelling for the conservation of seabirds PhD Thesis. Andres de la Cruz Muñoz 2021". DOI: 10.13140/RG.2.2.31459.07205. link cartea: (PDF) Modelización de hábitats and poblaciones para la conservación de las aves marinas - Habitat and population modelling for the conservation of seabirds PhD Thesis Andres de la Cruz Muñoz 2021 (researchgate.net), citarea la pag. 277 sus.

✓ **C. Galatchi, L.D.** 2006. "Environmental risk assessment" in: Lubomir Simenov, Elisabeta Chritla (eds) "Chemical as Intentional and Accidental Global Environmental Threats". NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security, Springer, Dordrecht, hard cover ISBN 978-1-4020-5096-1, softcover ISBN

fwj Salatchi 38

<p>978-1-4020-5097-8. ebook ISBN 978-1-4020-5098-5. DOI https://doi.org/10.1007/978-1-4020-5098-5. pp. 1-6. CITAT DE</p> <p>1. Nikolay V. Kichigin, 2021. „<i>Riscurile de mediu și legale ca criteriu universal de evaluare a legislației de mediu</i>” (Titlu tradus automat online) (https://norma.ru/articles/article-3194.pdf?1663323616), în „<i>Journal of Russian Law</i>”, vol. 25, nr. 3, p. 138-151 (https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45281414), DOI: 10.12737/rl.2021.040. VDK 349.41:349.6. https://orcid.org/0000-0002-0635-1878 (link pe DOI pentru a găsi articolul).</p> <p>✓</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>D. Galațchi M. Oros A. Coatu V. Costache M. Coprean D. Galațchi L-D (2017) „<i>Pollutant bioaccumulation in anchovy (Engraulis encrasicolus) tissue, fish species of commercial interest at the Romanian Black Sea coast</i>.” OUA 28:11-17. https://doi.org/10.1515/auoc-2017-0003 CITAT DE</p> <p>1. Manev, I., Neshovska, H., & Kirov, V. (2021) „<i>Heavy metal levels in anchovy (engraulis encrasicolus L.) from Bulgarian Black Sea coast</i>” <i>Zhivotnovadni Nauki</i>, 58(6), 68-73 (citare la pagina 72 <i>References</i>) (https://www.researchgate.net/profile/Iliyan-Manev/publication/364694193_Heavy_metal_levels_in_anchovy_from_Bulgarian_Black_Sea_coast/links/635789596e0d36a-coast-Niva-na-tezki-metal-v-hamsia-engraulis-encrasicolus-L-from-Bulgarian-Black-Sea-coast-Niva-na-tezki-metal-v-hamsia-engraulis-encrasicolus-L-ot-blgarskoto-Cernomorie.pdf).</p> <p>✓</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>E. Kambourova V. Dura G. . Galațchi, L.D. et al. 2006. „<i>Findings, conclusions and recommendations</i>”, NATO Science for Peace and Security CITAT DE</p> <p>1. Marinova T, Yoneva E., ianuarie 2021, „<i>Social Enterprises in Bulgaria</i>”, in „<i>Impact Assessment and Project Appraisal</i>”. DOI: 10.4324/9780429324529-3. link articol: (1) (PDF) Social Enterprises in Bulgaria (researchgate.net).</p> <p>2022:</p> <p>A. Petrescu Bakş, A.-L., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Aranha, J., Galațchi, L.D. & Santos, M., 2021. „<i>Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework</i>”. <i>Ecol. Indic.</i> 121, 1-12. CITAT DE</p> <p>1. Cristina C.R. Carlos, Mario Do Carmo M. Val. 2022. „<i>Novel technologies and Decision Support Systems to optimize pesticide use in vineyards</i>”, chapter 8, pages 147-167. https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85150-3.00007-4. in „<i>Improving Sustainable Viticulture and Winemaking Practices</i>”. https://doi.org/10.1016/C2020-0-01502-1.</p> <p>✓</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>

Jan

Salatjoh 39

<p>Academic Press – An Imprint of Elsevier https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780323851503000074. https://www.sciencedirect.com/book/9780323851503/imprint/vin-sustainable-viticulture-and-winemaking-practices, ISBN:978-0-323-85150-3, citare confirmata la link: Novel technology and Decision Support Systems to optimize pesticide use in vineyards Request PDF researchgate.net rbrtca References.</p> <p>B. Galatchi L-D (2009) <i>Environmental management of intentional or accidental environmental threats to water security in the Danube Delta</i> in J Jones (ed) <i>Threats to global water security</i>” CITAT DE</p> <p>1. Camelia Ionescu, Corina Cheorghiu, Tanyi Walawalkar. 01 September 2022. <i>The Societal Benefits as Results of Managing the Danube Delta Landscape and Changing the Stakeholders' Behaviours</i>” in <i>The Danube River Delta</i>”, editors Abdelazim M. Negrin, Daniel Constantin Diaconu (https://link.springer.com/charter/10.1007/978-3-031-03983-6-10) (citat la pozitia 33 Link: The Societal Benefits as Results of Managing the Danube Dela Landscape and Chanain the Stakeholders' Behaviours SpringerLink), Springer International Publishing, January, 2022. DOI: 10.1007/978-3-031-03983-6. ISBNs: 978-3-03-103982-9, 978-3-03-103983-6.</p> <p>2. Petruta Teampau, Kristof Van Assche, Raoul Beunen, Marijijn Duineveld. <i>Delineating Locals: Transformations of Knowledge? Power of the Danube Delta</i>” (https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1523908X.2011.559087) (citate la pagina 15 – Bibliography), in <i>Journal of Environmental Policy & Planning</i>”.</p> <p>C. Galatchi L-D (2009) <i>Strategies for the sustainable development in the Danube Delta in Romania, Ukraine and Moldavia</i>” in T Ilangasekare (ed) <i>Decision support for natural disasters and intentional threats to water security</i>” CITAT DE</p> <p>1. Camelia Ionescu, Corina Cheorghiu, Tanyi Walawalkar. 01 September 2022. <i>The Societal Benefits as Results of Managing the Danube Delta Landscape and Changing the Stakeholders' Behaviours</i>” in <i>The Danube River Delta</i>”, editors Abdelazim M. Negrin, Daniel Constantin Diaconu (https://link.springer.com/charter/10.1007/978-3-031-03983-6-10) (citat la pozitia 34). Springer International Publishing, January, 2022. DOI: 10.1007/978-3-031-03983-6. ISBNs: 978-3-03-103982-9, 978-3-03-103983-6.</p> <p>D. Galatchi, L.D. 2006. <i>Environmental risk assessment</i>” in: Lubomir Simeonov, Elisabeta Chrlia (eds) <i>Chemical as Intentional and Accidental Global Environmental Threats</i>”, NATO Science for Peace and Security, Series C: Environmental Security, Springer, Dordrecht, hard cover ISBN 978-1-4020-5096-1, softcover ISBN 978-1-4020-5097-8, ebook ISBN 978-1-4020-5098-5. DOI https://doi.org/10.1007/978-1-4020-5098-5, pp. 1-6. CITAT DE</p>							
				2	2		
				2	2		

Full
 Select

<p>1. Marie Anne Eurie Förio, Peter L.M. Goethals. 1 January 2022. „<i>Integrated Surface Water Assessment</i>” (https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-319-70061-8_46-1), în Leal Filho, W., Azal, A.M., Brandli, L., Lange Salvia, A., Wall, T. (eds) „<i>Clean Water Sanitation</i>” Springer Link, DOI: 10.1007/978-3-319-95846-0_46. online ISBN 978-3-319-95846-0. print ISBN 978-3-319-95845-3.</p> <p>E. Galatchi, L.D., Tudor, M., 2006, „Europe a Source of Pollution – the Main Factor for the Eutrophication of the Danube Delta and the Black Sea” i L. Simeonov, Chirila E., (eds) „<i>Chemical as Intentional and Accidental Global Environmental Threats</i>”, p. 57-63. NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security, Springer, Dordrecht. DOI: 10.1007/978-1-4020-5098-5_5. Print ISBN 978-1-4020-5096-1. Online ISBN 978-1-024-4020-5098-5 <u>CITAT DE</u></p> <p>1. Schmitt Jonas. 8 April 2022. „<i>Did Romania’s EU Accession Negotiations (2000-2004) Manifest Core-Periphery Nutrient Pollution in the Danube River? The Role of Power to Govern a Common</i>”. (citare la pagina 72 - References), DOI: 10.5283/epub.52084 (https://pub.uni-regensburg.de/52084/1/State%20Examination%20Admission%20Thesis%20%28%27%20A7%2029%20I_PO%20I%29_Schmitt%2C%20Jonas_University%20of%20Regensburg_2021.pdf), https://pub.uni-regensburg.de/52084/.</p> <p>F. Galatchi, L.D., (2007) The Romanian National Accidental And Intentional Polluted Water Management System. In: Dura G., Kambourova V., Simeonova F. (eds) Management of Intentional and Accidental Water Pollution. NATO Security through Science Series. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/1-4020-4800-9_16 <u>CITAT DE</u></p> <p>1. Bătaș, R., Corleuciu, M., Ioniță, I.-L., Pitiari, B.G., Nacu, S. (2022) „<i>Multi-Criterial Analysis of Environmental Accidental Pollution Events in Romania Between 2019-2027</i>” (link lucrare: (1) (PDF) Multi-Criterial Analysis of Environmental Accidental Pollution Events in Romania Between 2019-2021 (researchgate.net)) (citarea se găsește la pagina 163 – References, poziția 6), „<i>Air and Water – Components of the Environment – Jert și apur: Componente ale Mediului</i>” Conferința Proceedings 18-20.03.2022, Cluj-Napoca, Romania, p. 154-163. DOI: 10.24193/AWC2022_15 (https://ateat.wiki/release/ubpkzvlx4zd73mdnm4luzxi0ie) 2067-743X (PRINT)</p> <p>2023: A. Petrescu Bakiș, A.-I., Macovei, I., Barros, P., Gomes, C., Carvalho, D., Cabral, J. A., Travassos, P., Torres, L., Aranha, J., Galatchi, L.D., & Santos, M., 2021. „<i>Is biodiversity linked with farm management options in vineyard landscapes? A case study combining ecological indicators within a hybrid modelling framework</i>”. Ecol. Indic. 121.1–12. ...<u>CITAT DE</u></p>		2	2					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

<p>1. Dagar JC, GuptaSFR, Gudeia Weldesemayal Sleshti. Aprilie 2023. <i>"Agroforestry for Sustainable Intensification of Agriculture in Asia and Africa"</i>. DOI: 10.1007/978-981-19-4602-8 1. link carte: Introduction: Agroforestry for Sustaining the Global Agriculture in a Changing Environment Springerlink</p> <p>✓ B. Galatechi, L.D. (2007) The Romanian National Accidental And Intentional Polluted Water Management System. In: Dura Ci., Kanbourva V., Simeonova F. (eds) Management of Intentional and Accidental Water Pollution. NATO Security through Science Series. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/1-4020-4800-9_16</p> <p>CITAT DE</p> <p>1. Bătnaş, R., Piticari, B.G., Nacu, S. (ianuarie 2023) <i>"SPATIO-TEMPORAL ANALYSIS OF ACCIDENTAL WATER POLLUTION EVENTS IN ROMANIA BETWEEN 2017-2022"</i> (link lucrare: Spatio-Temporal Analysis of Accidental Water Pollution Events in Romania Between 2017-2022 (ubocelul.ro)) (citarca se găseşte la pagina 198 – <i>References</i>: poziția 5). <i>"Air and Water – Components of the Environment – Aerial și apă: Componente ale Mediului"</i> Conference Proceedings 18-20.03.2022, Cluj-Napoca, Romania. P. 192-199. DOI: 10.24193/AWC2023.19.</p> <p>10.3. Căiți creații artistice în publicații de specialitate/mass media</p>	2	2	236,573	407,25	231,834	268,80	1.380,0	2	5	37	8	8
<p>TOTAL ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI DE CERCETARE (A)</p>	2	2	236,573	407,25	231,834	268,80	1.380,0	2	5	37	8	8

<p>IV ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI ADMINISTRATIVĂ (B)</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>Activitate cu studenți</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>1. Evaluarea cadrelor didactice de către studenți</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2.Coordonarea unor lucrări științifice/artistice studențești naționale (manifestări cu program) susținute; (unui cadru didactic i se vor puncta maximum 2 lucrări științifice pe manifestare)</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2.1. La nivel de facultate</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2019:</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>1. Andreea Ciovicu. Liviu-Daniel Galatechi. <i>"Aspecte demografice în județul Constanța, perioada 2011-2017"</i>. Sesiunea Științifică Studențească 18.05.2019.</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2. Alina Fedot. Liviu-Daniel Galatechi. <i>"Elemente de ecologie a familiilor de albine"</i>. Sesiunea Științifică Studențească 18.05.2019.</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>3. Lolita-Valencia Bănușescu. Liviu-Daniel Galatechi. <i>"Informare și educație pentru mediu la copii cu cerințe educaționale specifice"</i>. Sesiunea Științifică Studențească 18.05.2019.</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2021:</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>1. Constantin Paduraru (masterat AEIM, anul al II-lea). GALATECHI, L.D., 2021. <i>"Cestionarea inteligență a degenților la bordul navelor de croazieră"</i>. Sesiunea științifică studențească 20 mai 2021.</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						
<p>2. Raluca-Gabriela Nicoră (masterat AEIM, anul al II-lea).</p>	4,67	4,63	4,76	4,64	4,82	23,52						

Sal
Saloșel

<p>GALAȚCHI, L.D., 2021. "Influența spațiilor verzi asupra topoclimatului urban din municipiul Constanța", Sesiunea științifică studentescă 20 mai 2021.</p> <p>2022:</p> <p>1. Rareș Pintoiu (Ecologie și protecția mediului, anul al III-lea). GALAȚCHI, L.D., "Impactul activității turistice asupra mediului în zona Mamaia-Constanța, din perspectiva unei dezvoltări durabile"; sesiunea științifică studentescă 20 mai 2022.</p> <p>2. Maria Munteanu (Ecologie și protecția mediului, anul al III-lea). GALAȚCHI, L.D., "Situția deșeurilor marine la litoralul românesc al Mării Negre - date preliminare"; sesiunea științifică studentescă 20 mai 2022.</p> <p>2023:</p> <p>1. Tshering Cheki (Bhutan), Liviu Daniel Galațchi, Sonam Tobgay (Bhutan), "Biodiversity of Bhutan"; sesiunea științifică studentescă 12 mai 2023 (folder atașat).</p> <p>2.2. La nivel național</p> <p>2.3. La nivel internațional</p>																					
<p>3. Obținerea de premii de către studenții a căror lucrare a fost coordonată la olimpiade sau alte manifestări recunoscute (se adaugă 3 puncte pentru premiul I și marele premiu pentru competițiile la nivel național și internațional)</p>																					
3.1. La nivel de facultate																					
3.2. La nivel național																					
3.3. La nivel internațional																					
<p>4. Organizarea de activități/concursuri în colaborare cu alte instituții (de învățământ, medicale, socio-economice)</p>																					
<p>5. Activități extracurriculare cu studenții</p>																					
5.1 Conducerea unor cercuri științifice/artistice studențești																					
5.2 Membru în juriu la manifestări științifice studențești																					
5.3 Mentorat în proiecte/competiții de antreprenoriat																					
5.4 Coordonare proiecte desfășurate în parteneriat cu firme, pe bază de acord de colaborare (cu livrabile către firmă)																					
<p>6. Coordonarea unor sportivi /echipe reprezentative</p>																					
<p>Coordonarea unor sportivi /echipe reprezentative</p>																					
6.1. Pentru jocurile olimpice, campionatele mondiale, campionatele balcanice																					
6.2. Care au obținut medalia la jocurile / campionatul mondial universitar																					
6.3. Care au obținut medali la campionatele naționale universitare și la alte competiții universitare internaționale /naționale																					
6.4. Locurile 4-6 la campionatele universitare (CMU, CEU, CBU, CNU)																					
<p>V Activitate în comunitatea academică</p>																					
<p>1. Coordonare/îndrumare lucrări de absolvire (licență/diplomă/disertație) limba română/ limbi străine</p>																					
2019:																					
Licență Ecologie și protecția mediului:																					

Salaty

</

<p>1. Cusa V. Elena. licență Eco. „<i>Lucrări de amenajare a zonei costiere Tomis Nord,Constanța</i>”</p> <p>2. Bulagea Ș. Ștefana-Manuela. licență Eco. „<i>Elemente de ecologie umană în orașul Eforie. Speranța de viață și alte caracteristici demografice</i>”</p> <p>3. Ciovnicu M. Andreea-Daniela. licență Eco. „<i>Aspecte demografice în județul Constanța</i>”</p> <p>Masterat „<i>Analiza și evaluarea impactului de mediu:</i>”</p> <p>1. BĂNULESCU M. IOLITTA-VALENCIA. „<i>Modalități de educare a copiilor cu cerințe educative speciale pentru reducerea impactelor de mediu</i>”</p> <p>2. GURGHU M. G. ANDREEA MARIA. „<i>Problematika deșeurilor din zonele litorale și marine</i>”</p> <p>3. CĂLIN (căs. GRAFI) W. IOLANDA. „<i>Energia electrică: impacturi în contextul dezvoltării durabile în România</i>”</p>													
<p>2020:</p> <p>Licență Ecologie și protecția mediului:</p> <p>1. Căprița M. Ștefan-Alexandru. licență Eco. „<i>Demografia și impact antropic în municipiul Slobozia</i>”</p> <p>2. Buluhul Iulian-Cătălin. licență Eco. „<i>Demografia unor minorități din municipiul Tulcea</i>”</p> <p>Masterat „<i>Analiza și evaluarea impactului de mediu:</i>”</p> <p>1. Iănescu C. Costel. disertație AEIM „<i>Potențialul energetic al vânturilor în zona litoralului românesc al Mării Negre</i>”</p> <p>2. Șerban (Andrei) M. Mădălina-Cătălina. disertație AEIM „<i>Impactul antropic asupra zonelor Mamalia Nord și Corbu</i>”</p> <p>3. Străuleanu (Ion) D. Anca. disertație AEIM, „<i>Managementul deșeurilor în Județul Constanța în perioada 2016-2019</i>”</p> <p>4. Gălbinași Mihaela-Alexandra. disertație AEIM. „<i>Calitatea apelor în județul Constanța sub influența impactului antropic</i>”</p>													
<p>2021:</p> <p>Masterat „<i>Analiza și evaluarea impactului de mediu:</i>”</p> <p>1. Bulagea Ș.M. Ștefana-Manuela. disertație AEIM „<i>Impactul demografic al populației din Eforie asupra dezvoltării sale durabile</i>”</p> <p>2. Ciovnicu M. Andreea-Daniela. disertație AEIM „<i>Elemente de dezvoltare durabilă urbană în orașul Năvodari</i>”</p> <p>3. Nicoară M. Raluca-Gabriela. disertație AEIM. „<i>Influența spațiilor verzi asupra topoclimatului urban din municipiul Constanța</i>”</p> <p>4. Păduraru M. Constantin. disertație AEIM. „<i>Gestionarea inteligență a deșeurilor la bordul navelor de croazieră</i>”</p>													
<p>2022:</p> <p>Licență Ecologie și protecția mediului:</p> <p>1. Langu N. Julia-Andreea. licență EPM. „<i>Elemente de dezvoltare durabilă în județul Ialomița</i>”</p> <p>2. Manole M.C. Lucian. licență EPM. „<i>Gestionarea deșeurilor în județul Constanța</i>”</p>													

Sil

Selapora

<p>3. Matei R. Georg, licență EPM, "Agenda 21 pentru dezvoltare durabilă în municipiul Constanța. Studiu de caz: protejarea și promovarea condițiilor de sănătate umană".</p> <p>4. Munteanu E. Tania-Maria, licență EPM, "Aspecte privind monitorizarea deșeurilor marine de la litoralul românesc al Mării Negre".</p> <p>5. Murariu P. Maria-Bianca, licență EPM, "Dinamica populației în România-în raport cu starea mediului".</p> <p>6. Petrușca S. Olga, licență EPM, "Aspecte demografice și sociologice privind populația municipiului Chișinău".</p> <p>7. Pițoiu A. Toma-Rares, licență EPM, "Impactul activității turistice asupra mediului în zona Mamaia – Constanța, din perspectiva unei dezvoltări durabile".</p> <p>Masterat: Analiza și evaluarea impactului de mediu:</p> <p>1. Bunescu Mădălina, disertație AEIM „Agricultura convențională versus agricultura ecologică în localitatea Nicolae Bălcescu, județul Tulcea”.</p> <p>2. Matei I. Diana-Elena, disertație AEIM „Tendințe climatice generate de variații termice și provocări asociate impactului antropic în Dobrogea”.</p> <p>3. Olăreț V. Valentin, disertație AEIM „Tratamente pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la unele soiuri de viță de vie. Studiu de caz: Podgoria Sarica Niculițel”.</p>																																
<p>2023:</p> <p>1. Mihai Gabriela Daniela, licență EPM „COORDONATE ALE DINAMICII DEMOGRAFICE ÎN COMUNA TOPRAISAR JUDEȚUL CONSTANȚA”.</p> <p>2. Maresancu Georgiana, licență EPM „Impactul turismului asupra mediului. Studiu de caz: Hotel Mare Mar din Eforie Nord”.</p> <p>3. Gheorghe Aura, licență EPM „DEȘEURILE DIN CONSTRUCȚIE ÎN JUDEȚUL CONSTANȚA”.</p> <p>4. Puiu Olimpia, licență EPM, „Aspecte demografice și de dezvoltare durabilă în comuna Mihail Kogălniceanu, județul Constanța”.</p> <p>5. Simionov Mădălina, licență EPM „POLLAREA APELOR DIN DELTA DUNĂRII ȘI EFECTUL ACESTEIA ASUPRA BIODIVERSITĂȚII”.</p> <p>6. Ungureanu Maria-Ionuț, licență EPM „Estimarea vârstei la Iestoua dobrogeană (Testudo graeca) din Complexul Arheologic, prin scheletocronologie”.</p> <p>7. Mihai Andra-Elena, licență EPM, „PROBLEMATICA DEȘEURILOR ÎN JUDEȚUL TULCEA ÎN PERIOADA 2005-2021”.</p>																																
<p>2. Îndrumare lucrări gradul I pentru învățământul preuniversitar</p> <p>2019:</p> <p>1. Lucrare pentru gradul didactic I în Biologie prof. Petre (căș. L.ojniță) Mirabela – anul I.</p> <p>2020:</p> <p>1. Lucrare pentru gradul didactic I în Biologie prof. Petre (căș.</p>																																

Soluția
45

<p>1. Lojița) Mirabela – anul al II-lea. 2. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Bălan Florica – anul I. 3. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Bucătaru Lăcrămioara – anul I.</p> <p>2021: 1. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Petre (căs. Lojița) Mirabela – anul al III-lea (prelungire pentru reface teză). 2. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Bălan Florica – anul al II-lea. 3. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Bucătaru Lăcrămioara – anul al II-lea.</p> <p>2022: 1. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Bucătaru Lăcrămioara – anul al III-lea (prelungire pentru reface teză).</p> <p>2023: 1. Lucrare pentru gradul didactic I în <i>Biologie</i> prof. Conghir Rodica. Sc. Măreșu, jud. Brăila – anul I.</p>												
<p>3. Membri în comisii de definitivat / grade didactice pentru învățământul preuniversitar / examen medic/farmacist specialist/farmacist primar și ocupare posturi în instituții medicale</p> <p>2019: 1. Președinție comisie de susținere a gradului didactic I în <i>Biologie</i>. 15 martie 2019. Lucrarea metodică-științifică “<i>Flora dendrologică ornamentată a parcului Crețing (Municipiul Buzău)</i>”, candidață Cherghe (căs. Mirica) Florina-Loredana, profesoară Biologie Liceul Teoretic oraș Pogonale, județul Buzău (Comisie numită prin adresa MEN nr. 40065/05.11.2018) (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p> <p>2020: 1. Președinție comisie de susținere a gradului didactic I în <i>Biologie</i>. 20 martie 2020. Lucrarea metodică-științifică “<i>Studiul plantelor ornamentale din Căralina Botanică Tulcea și valorificarea acestuia în activitatea didactică</i>”, candidață Naumencu Paula, profesoară Biologie, Palatul copiilor, mun. Tulcea, județul Tulcea, coordonator științific conf. univ. dr. Daciana Sava (Comisie numită prin adresa MEN nr. 40065/05.11.2018) (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p> <p>2022: 1. 28.01.2022. Președinție comisie pentru efectuarea inspecției speciale și susținerea lucrării metodico-științifice în vederea acordării gradului didactic I în învățământ în specializarea <i>Biologie</i> de către prof. Căjocaru I. Ana-Maria (căs. Conciu). Școala Gimnazială “Fănuș Neagu” Brăila, jud. Brăila (în comisie cu conf. univ. dr. Doroftei Elena).</p> <p>2. 11.02.2022. Coordonator membru în comisia pentru efectuarea inspecției speciale și susținerea lucrării metodico-științifice în vederea acordării gradului didactic I în învățământ în specializarea <i>Biologie</i> de către prof. Bălan R. Florica. Școala Gimnazială comuna Surdila</p>	2x1 = 2	2	2x1 = 2	2		2x3 = 6	6	2x2 = 4	4	14	14	

Soluția 46

<p>Căisăncea, jud. Brăila (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p> <p>3. 26.05.2022. Coordonator, membru în comisia pentru efectuarea inspecției speciale și susținerea lucrării metodico-științifice în vederea acordării gradului didactic I în învățământ în specializarea <i>Biologie</i> de către Petre V. Mirabela (căs. Lojiniță), Liceul Teoretic Băneasa, jud. Constanța (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p> <p>2023:</p> <p>1. 30.05.2023. Președintele comisiei pentru efectuarea inspecției speciale și susținerea lucrării metodico-științifice în vederea acordării gradului didactic I în învățământ în specializarea <i>Biologie</i> prof. Mocanu I. Elena-Mădălina (căs. Eneschi), Școala Gimnazială comuna Ciulișița, jud. Ialomița (folder atașat) (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p> <p>2. 26.05.2023. Membru în comisia pentru efectuarea inspecției speciale și susținerea lucrării metodico-științifice în vederea acordării gradului didactic I în învățământ în specializarea <i>Biologie</i> prof. Răteanu S. Lăcrămioara-Dorina (căs. Bucătaru), Liceul Tehnologic comuna Topolog, jud. Tulcea (folder atașat) (în comisie cu conf. univ. dr. Sava Daciana).</p>																					
<p>4. Membru în comisii de concursuri didactice/cercetare</p> <p>2020:</p> <p>1. Concurs șef lucrări Preda Cristina – membru în comisie (vezi decizia rectorului nr. 2955/24.07.2020 și adresa pe care am primit-o și printat-o la data de 02.09.2020).</p> <p>2021:</p> <p>1. Concurs șef lucrări Vasile Daniela – membru în comisie.</p> <p>2. Referent la concursul pentru ocuparea postului de Șef lucrări, poziția 50. Departamentul de Științe Naturale. Disciplina <i>Geografie urbană. Uniunea Europeană. Dezvoltare regională și locală. Metode și tehnici de analiza a datelor geografice</i>. Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole din cadrul Universității "Ovidius" din Constanța, în sesiunea iulie 2021, în urma Deciziei Rectorului UOC nr. 2452 din data de 23.06.2021. Florea-Saghin Irina – membru în comisie, 14.07.2021 (vezi email conf. univ. dr. Skolka 10.07.2021 și referatul meu trimis pe 14.07.2021).</p> <p>3. Membru comisie de concurs pentru postul de șef de lucrări, poziția 50, conform HCF nr. 938 din 12.05.2021, 14.07.2021 (vezi email conf. univ. dr. Skolka 10.07.2021 și referatul meu trimis pe 14.07.2021).</p> <p>4. Membru comisie de concurs pentru postul de șef de lucrări, poziția 48, conform HCF nr. 940 din 12.05.2021, 14.07.2021 (vezi email conf. univ. dr. Skolka 10.07.2021 și referatul meu trimis pe 14.07.2021).</p> <p>2022:</p> <p>1. Membru comisie de concurs pentru postul de șef de lucrări, poziția 45, conform HCF nr. 1126 din 16.05.2022 (vezi email conf. univ. dr. Skolka 17.05.2022).</p> <p>2023:</p> <p>1. Membru supliment comisie de concurs pentru postul de șef de lucrări, poziția 45, conform HCF nr. 1230 din 06.12.2022 (vezi email conf. univ. dr. Skolka 07.12.2022) și decizie rector nr. 508820 din</p>																					

Salatje

20.12.2022 (folder ataşat)												
<p>5. Membru în comitetul de organizare al conferințelor internaționale (sesiuni științifice, simpozioane, mese rotunde etc.)</p> <p>2022.</p> <p>1. Organizator Simpozion "Hill Mekong River Survive at the Rising of China?", prof. dr. Soriya Yin de la American University of Phnom Penh (Cambodgia); FȘNSA campus corp B, sala P23, (vezi ațiș – anul și raport decan manifestări organizate în anul 2022) (folder ataşat).</p> <p>2. Organizator Simpozion "Pillars of Sustainable Development in Cambodia", prof. dr. Jose Mora și prof. dr. Sarah Rose-Jensen de la American University of Phnom Penh (Cambodgia); 1. "Kimer Rouge Regime: Environmental Causes of Collapse"; 2. "Jreng Valley: Successful Community Resistance to a Hydropower Dam in Cambodia", FȘNSA campus, corp B, sala P23 (vezi ațiș – anul și raport decan manifestări organizate în anul 2022) (folder ataşat).</p> <p>2023.</p> <p>1. Organizator Simpozion "Kingdom of Bhutan: Environment and Gross National Happiness", prof. dr. Sonam TORGAY și prof. dr. Dawa-Tshering TAMANG de la Royal University of Bhutan (Bhutan); 1. "Gross National Happiness (GNH) and the Environment of Bhutan"; 2. "Royal University of Bhutan: Structure, Education and Research"; FȘNSA campus, corp B, sala P23, 27.02.2023, 12:00-14:00 (vezi ațiș – anul și raport decan manifestări organizate în anul 2023 email 21.02.2023) (folder ataşat).</p> <p>2. Organizator Simpozion "Recent Trends in Studies at Protected Areas in Vietnam", prof. dr. Võ Thi Phi Giao de la Vietnam National University Ho Chi Minh City – University of Science, FȘNSA campus, corp B, sala P23, 04.07.2023, 10:00-11:30 (vezi ațiș – anul și raport decan manifestări organizate în anul 2023 email 21.02.2023) (folder ataşat).</p>					1x1=1	1				1		1
<p>6. Membru în comitetul de organizare al conferințelor internaționale (sesiuni științifice, simpozioane, mese rotunde etc.)</p> <p>2021:</p> <p>1. 22.04.2021. „Seminur științific cu ocazia Zilei Pământului – 22 aprilie”, organizat de Universitatea Ovidius din Constanța (Facultatea de Științe ale Naturii și Științe Agricole) și Comisia Națională pentru Cercetări Antarectice (CNCA) (Academia Română).</p>					1x1=1	1					1	1
<p>7. Organizarea de videoconferințe internaționale/ cursuri virtuale cu invitați specialiști din universități partenerie din străinătate</p> <p>2021:</p> <p>1. 16.1.2021. Videoconferință „Soil Phosphorus and Phosphorus Efficiency in Plant”, susținută de prof. univ. dr. Faruk ÖZKUTLU de la Facultatea de Agricultură, universitatea parteneră Ordu Üniversitesi, Turcia, cu participarea a 151 audienți din cadrul FȘNSA - 1 OC (8 cadre didactice și 143 de studenți) (vezi email trimis de pe email la 17.11.2021).</p>					1x1=1	1					1	1

Sau

Salejov
48

<p>8. Organizarea de videoconferințe naționale/cursuri virtuale cu invitați specialiști din universități partenere din țară</p>						
<p>9. Cursuri postuniversitare absolvite în domeniul specializării</p>						
<p>9.1. În străinătate</p>						
<p>2021:</p>	<p>1. Curs "Webex Web of Science. Open Acces si mentinarea in cercetare", organizat de Web of Science Group și enformation, 27.09.2021.</p> <p>2. Curs "Webex Web of Science. Incepe anul universitar cu noul Web of Science", organizat de Web of Science Group și enformation, 29.09.2021.</p> <p>3. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Noțiuni introductive privind clasamentele universitare mondiale", 25.10.2021.</p> <p>4. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Ediția 2021 a Journal Citation Reports", 27.10.2021.</p> <p>5. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "InCites B&A pentru bibliotecari", 04.11.2021.</p> <p>6. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Luarea deciziilor cu ajutorul datelor Clarivate", 23.11.2021.</p> <p>7. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Metode de ameliorare a profilului de autor", 14.12.2021.</p> <p>8. The Open University UK, course on "Climate change", octombrie 2021, course code: S250_3.</p> <p>9. The Open University UK, course on "Climate change: transitions to sustainability", octombrie 2021, course code: U316_1.</p> <p>10. The Open University UK, course on "Introducing the environment: Ecology and Ecosystems", octombrie 2021, course code: Y181_1.</p> <p>11. International Business Management Institut Berlin, Germany, course on "Sustainable Development", octombrie 2021, certificate ID: 467064-163-429-1382.</p>	<p>3x111 33</p>	<p>3x20 60</p>	<p>3x16 48</p>	<p>141</p>	<p>0</p>
<p>2022:</p>	<p>1. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Sustainable Development Goals in InCites", 27.01.2022.</p> <p>2. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Căutarea, vizualizarea și analiza brevetelor", 21.02.2022.</p> <p>3. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Identificarea principalilor lideri de opinie cu ajutorul datelor Web of Science", 23.02.2022.</p> <p>4. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Emerging Sources Citation Index", 24.02.2022.</p> <p>5. Curs ANELIS Plus & Enformation "Acces electronic la literatură științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România", 04 martie 2022.</p> <p>6. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Sprijinirea inițiativelor de cercetare deschisă cu date de încredere și instrumente scalabile", 21.03.2022.</p>					

JML
Salaf d 19

<p>7. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "J evoluție continuă în evaluarea revistelor". 23.03.2022.</p> <p>8. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Soluții Clarivate pentru strategii leare de clasamentele universitare". 27.04.2022.</p> <p>9. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Utilizarea datelor Web of Science în managementul colecțiilor de bibliotecă". 28.04.2022.</p> <p>10. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Utilizarea InCites pentru analiza SHOT și evaluarea competitivă". 25.05.2022.</p> <p>11. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Utilizarea InCites pentru a măsura impactul cercetării". 17.10.2022.</p> <p>12. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Utilizarea InCites pentru a dezvolta o strategie privind clasamentele internaționale ale universităților". 19.10.2022.</p> <p>13. Curs Catholic University of "Santa Teresa de Jesús de Ávila" (UCAV) (Spania) și Centre of Studies, Innovation and Teacher Training in Education (Spania) "9th Online e-Learning Seminar for University Professors". 24.10-03.11.2022.</p> <p>14. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Webex Web of Science: accelerarea contribuției cercetării dumneavoastră la Obiectivele de Dezvoltare Durabilă ale ONU". 26.10.2022.</p> <p>15. Curs AnelisPlus & Enformation "Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste American Institute of Physics Journals (AIP)". 10.11.2022.</p> <p>16. Curs AnelisPlus & Enformation "Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste American Institute of Physics Journals (AIP)". 10.11.2022.</p> <p>17. Curs AnelisPlus & Enformation "Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma ProQuest Central". 10.11.2022.</p> <p>18. Curs AnelisPlus & Enformation "Acces electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de cercetare în matematică MathSciNet". 10.11.2022.</p> <p>19. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "API pentru date și indicatori Web of Science". 29.11.2022.</p> <p>20. Curs Webex Web of Science Group & Enformation "Principalele noțiuni ale Web of Science și InCites". 14.12.2022.</p>													
<p>2023:</p>													

[Signature]

Saleașan

1. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Analiza finanțării activităților de cercetare"; 31 ianuarie 2023.
2. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Essentials"; 15.06.2023.
3. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Importanța evaluării cercetării"; 22.06.2023.
4. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Integrări între platformele Web of Science și ProQuest"; 25.09.2023.
5. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste American Physical Society Journals (APS-All)"; 26 octombrie 2023.
6. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste Wiley"; 26 octombrie 2023.
7. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste American Chemical Society"; 26 octombrie 2023.
8. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste Springer Link Journal"; 26 octombrie 2023.
9. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation "Creșterea Succesului Instituției în Obținerea Subvențiilor"; 24 octombrie 2023.
10. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste Emerald Management Ejournal (EMAN)"; 27 octombrie 2023.
11. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste British Medical Journals Premier Collection"; 27 octombrie 2023.
12. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Bazele de date Clarivate Analytics (Web of Science-Core Collection, Journal Citation Reports, Derwent Innovation Index)"; 27 octombrie 2023.
13. Curs AnelisPlus & Enformation "Access electronic la literatura științifică pentru susținerea și promovarea sistemului de cercetare și educație din România. Platforma de reviste IEEE-IEL"; 27 octombrie 2023.
14. Curs Emerald Publishing & Enformation "Emerald Engineering Journal Collection"; 21.11.2023.
15. Curs Webex Web of Science Goup & Enformation

Salat

Salat

	<p>“Introducerea a doi noi indici pe platforma Web of Science - ProQuest Dissertations & Theses Citation Index și Preprint Citation Index”, 23 noiembrie 2023.</p> <p>16. Curs Webex World of Science (cup & Information “Promovarea Cercetării unei Institutii”, 27 noiembrie 2023.</p>																				
	<p>9.2. În țară</p> <p>2021:</p> <p>1. Curs “Gestionarea emoțiilor în contextul pandemiei”, organizat de Departamentul de Psihologie și Asistență Socială și Asociația de Hipnoterapie Cognitiv-Comportamentală București, 15.01.2021.</p> <p>2022:</p> <p>2. Curs Banca Națională a României “Academica”, 02-16.11.2022.</p>					2x1=2	2x1=2	2												4	4
	<p>9.3. Cursuri pentru perfecționare continuă a cadrelor didactice, organizate la nivel UOC (cu diplomă de absolvire)</p> <p>2019:</p> <p>1. 09.12.2019. “Training privind elaborarea propunerilor de proiecte în cadrul Programului Erasmus +”, Universitatea Ovidius din Constanța.</p> <p>2020:</p> <p>1. 04-15.-5.2020. “Sesiunea de instruire în vederea implementării Modulului Catalog Online”, organizat în cadrul proiectului CNFIS-FDI-2020-0298 “Cultura calității – priorități strategice în LiOC. Proiectarea și implementarea unui Centru-pilot de management digital integrat al calității” (PilotQ), director proiect prof. Univ. Dr. Ine. Ionela Porovici.</p> <p>9.4. Grad profesional obținut în domeniul medical - specialist/primar (medic, farmacist) -</p>	x =1	x =1	1																2	2
	10. Atribuții de conducere la nivel de universitate/facultate																				
	10.1. Rector/Președinte Senat																				
	10.2. Prorector/ Director CSUD/Vicepreședinte Senat																				
	10.3. Decan/ Director Școala Doctorala/Președinte Comisie Senat																				
	10.4. Prodecan/Director Departament																				
	10.5. Director Centru Cercetare / Șef birou																				
	10.6. Membru al Senatului																				
	10.7. Membru al Consiliului facultății / Membru CSUD																				
	10.8. Membru al Consiliului departamentului																				
	10.9. Membru în comisii permanente la nivelul universității /comisii permanente / ad-hoc ale Senatului																				
	10.10. Membru în comisii permanente ale facultății																				
	2022:																				
	1. Membru în comisia de echivalare a studiilor la programul de masterat „Analiza și evaluarea impactului de mediu (conform HCF nr. 1184 din 26.09.2022). <p>2023:</p> <p>1. Membru în comisia de echivalare a studiilor la programul de masterat „Analiza și evaluarea impactului de mediu (conform HCF nr.</p>																				

Sal

Saleanu

<p>– University of Science (Vietnam) (adresa Erasmus+ pagina 7).</p> <p>2. 01-15.05.2023. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA171 la Royal University of Bhutan (Bhutan) (adresa Erasmus+ pagina 7).</p> <p>3. 12.07-11.08.2023. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA171 la University of the South Pacific Kiribati (Kiribati) (adresa Erasmus+ pagina 7).</p> <p>4. 18.-22.09.2023. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA131 la Universidad de Jaen (Spania) (adresa Erasmus+ pagina 7).</p>												
<p>11.3. Participarea la stagiile de formare la universități din străinătate (mobilități, program ERASMUS+/CEEPUS) 2020.</p> <p>1. 27.01-16.02.2020. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA107 la American University of Phnom Penh (Cambodgia) (adresa Erasmus+ pagina 8).</p> <p>2022.</p> <p>1. 29.03-15.04.2022. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA107 la American University of Phnom Penh (Cambodgia) (adresa Erasmus+ pagina 9).</p> <p>2. 20.07-08.08.2022. cadru didactic invitat în cadrul unei mobilități Erasmus+ KA107 la American University of Phnom Penh (Cambodgia) (adresa Erasmus+ pagina 9).</p>			2x1=2	2			2x2=4	4			6	6
<p>11.4. Desfășurarea de activități didactice cu studenți incoming ERASMUS, CEEPUS</p> <p>2019:</p> <p>1. Lago-Gonzales Pedro. Universitatea Vigo. Spania. <i>„Ecologie generală”</i>, semestrul I.</p> <p>2. Scaramella Chiara. Universitatea Napoli. Italia. <i>„Ecologia populatilor”</i>, semestrul I.</p> <p>2020:</p> <p>1. Palomba Alberto. Universitatea Napoli. Italia. <i>„Ecologia populatilor”</i>, semestrul I.</p> <p>2. Moro Platon. Universita de Stat a Regiunii Moscova. Rusia. <i>„Schimbari globale”</i>, semestrul al II-lea.</p> <p>3. Mazur Danil. Universita de Stat a Regiunii Moscova. Rusia. <i>„Schimbari globale”</i>, semestrul al II-lea.</p> <p>2022:</p> <p>1. Ty Naomi. American University of Phnom Penh. Cambodgia. <i>„Practică de specialitate”</i>, 30.05-01.08.2022.</p> <p>2. Chen Sreyich. American University of Phnom Penh. Cambodgia. <i>„Practică de specialitate”</i>, 30.05-01.08.2022.</p> <p>2023:</p> <p>1. Cheki Tshering. Royal University of Bhutan. curs și LP <i>„Modificări globale ale mediului”</i>, 20.02-26.06.2023.</p> <p>2. Cheki Tshering. Royal University of Bhutan. curs și LP. <i>„Ecologie umană”</i>, 20.02-26.06.2023.</p> <p>3. Cheki Tshering. Royal University of Bhutan. curs și LP. <i>„Sisteme socio-economice”</i>, 20.02-26.06.2023.</p> <p>4. Cheki Tshering. Royal University of Bhutan. curs și LP</p>	1x2=2	2	1x3=3	3			1x2=2	2	1x7=7	7	14	14

Paul

Selatyelu

<p>1. Membru în comisia de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea iulie 2020.</p> <p>2. Membru în comisia de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea iulie 2020.</p> <p>3. Membru în comisia de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea septembrie 2020.</p> <p>4. Membru în comisia de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea septembrie 2020.</p> <p>2021:</p> <p>1. Membru în comisia de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea iulie 2021.</p> <p>2. Membru în comisia de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea iulie 2021.</p> <p>3. Membru în comisia de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea septembrie 2021.</p> <p>4. Membru în comisia de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea septembrie 2021.</p> <p>2022:</p> <p>1. Membru în comisia de susținere a examenului de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea iulie 2022 (HCF nr. 1106 din 07.04.2022) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 12.04.2022).</p> <p>2. Membru în comisia de susținere a examenului de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea iulie 2022 (HCF nr. 1106 din 07.04.2022) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 12.04.2022).</p> <p>3. Membru în comisia de contestație pentru examenul de finalizare a studiilor la specializarea "Biologie" - sesiunea iulie 2022 (HCF nr. 1106 din 07.04.2022) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 12.04.2022).</p> <p>2023:</p> <p>1. Membru în comisia de susținere a examenului de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea iulie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p> <p>2. Membru în comisia de susținere a examenului de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea iulie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p> <p>3. Membru în comisia de susținere a examenului de licență la specializarea "Ecologie și protecția mediului" - sesiunea septembrie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p> <p>4. Membru în comisia de susținere a examenului de disertație la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu" - sesiunea septembrie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p> <p>5. Membru în comisia de contestație pentru examenul de finalizare a studiilor la specializarea "Biologie" - sesiunea iulie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p> <p>6. Membru în comisia de contestație pentru examenul de finalizare a studiilor la specializarea "Biologie" - sesiunea septembrie 2023 (HCF nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).</p>													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sul

Selabla

nr. 1284 din 21.03.2023) (vezi email conf. univ. dr. Skolka 23.03.2023).																												
3. Secretar comisie licență/disertație																												
4. Întocmire orar																												
5. Alte activități permanente (ex: șef de laborator, responsabil cu securitatea muncii, responsabil cu paza și stingerea incendiilor, responsabil cu pagina web a facultății)																												
2019:	1. Pagină web specializarea de licență "Ecologie și protecția mediului": https://oecologia.wordpress.com/ .	2. Pagină web specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu":	• https://oecologia.wordpress.com/planuri-de-invataman/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-i/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-ii/ .	3. Pagină Facebook masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://www.facebook.com/aeim.oucl .	2020:	1. Pagină web specializarea de licență "Ecologie și protecția mediului": https://oecologia.wordpress.com/ .	2. Pagină web specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu":	• https://oecologia.wordpress.com/planuri-de-invataman/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-i/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-ii/ .	3. Pagină Facebook masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://www.facebook.com/aeim.oucl .	2021:	1. Pagină web specializarea de licență "Ecologie și protecția mediului": https://oecologia.wordpress.com/ .	2. Pagină web specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu":	• https://oecologia.wordpress.com/planuri-de-invataman/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-i/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-ii/ .	3. Pagină Facebook masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://www.facebook.com/aeim.oucl .	2022:	1. Pagină web specializarea de licență "Ecologie și protecția mediului": https://oecologia.wordpress.com/ .	2. Pagină web specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu":	• https://oecologia.wordpress.com/planuri-de-invataman/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-i/ ,	• https://oecologia.wordpress.com/mim-ii/ .	3. Pagină Facebook masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://www.facebook.com/aeim.oucl .	2023:
				3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	3x3=9	45							

Solomon 57

<p>Pagina web specializarea de licență "Ecologie și protecția mediului": https://oecologia.wordpress.com/.</p> <p>2. Pagina web specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://oecologia.wordpress.com/lanuri-de-invatanant/ https://oecologia.wordpress.com/min-i/ https://oecologia.wordpress.com/min-ii/.</p> <p>3. Pagina Facebook masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu": https://www.facebook.com/faeim.oucl/.</p>								
<p>6. Întocmirea raportului de autoevaluare autorizare/acreditare/evaluare periodică (programe universitare, postuniversitare și de formare profesională) certificată de prezența numelui pe coperta raportului de autoevaluare</p> <p>2019: 1. iulie – septembrie 2019, Activitate de întocmire a raportului de evaluare periodică internă DACIS la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2020: 1. 01.10.2019 – 24.01.2020, Activitate de re-întocmire a raportului de evaluare periodică internă DACIS la masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2021: 1. Responsabil comisia de întocmire a raportului de re-acreditare a domeniului "Știința mediului", specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2. Membrii comisiei de întocmire a raportului de re-acreditare a specializării de licență "Ecologie și protecția mediului".</p> <p>2022: 1. Responsabil de întocmirea raportului RNCIS la domeniul "Știința mediului", specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>	<p>8x1= 8</p>	<p>8x1= 8</p>	<p>8x2= 16</p>	<p>8x1= 8</p>		<p>40</p>	<p>40</p>	
<p>7. Tutore an</p> <p>2019: 1. Tutore anul I, masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2020: 1. 2019-2020, Tutore anul al II-lea, masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2. Tutore student Erasmus+ KA107 Moro Platon (Moscow Region State University, Federația Rusă), timp de 126 zile (un semestru).</p> <p>3. Tutore student Erasmus+ KA107 Mazur Daniil (Moscow Region State University, Federația Rusă), timp de 126 zile (un semestru).</p> <p>2021: 1. Tutore anul I, masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p> <p>2022: 1. Tutore anul al II-lea, masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", conform HCF nr. 980/20.09.2021.</p> <p>2. Tutore student Erasmus+ KA107 Checki Tshering (Royal</p>	<p>2x1= 2</p>	<p>2x3= 6</p>	<p>2x1= 2</p>	<p>2x2= 4</p>	<p>2x1= 2</p>	<p>16</p>	<p>16</p>	

Sul

Saleajelu

<p>Constanța 27.10.2021</p> <p>2022:</p> <ol style="list-style-type: none"> Școala Gimnazială "Fănuș Neagu" Brăila, jud. Brăila, 28.01.2022. Școala Gimnazială comuna Sirdița Găisenca, jud. Brăila, 11.02.2022. Liceul Teoretic Băneasa, jud. Constanța, 26.05.2022. <p>2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> Liceul Tehnologic comuna Topolog, jud. Tulcea, 26.05.2023 Școala Gimnazială comuna Ciuhlița, jud. Iakomita, 30.05.2023. Înălține tematică cu ONG Mare Nostrum, 19.10.2023. <p>9.2. Organizarea de workshopuri, întâlniri de lucru, prezentări tematiche pentru studenții facultății la care participă reprezentanți ai mediului socio-economic, angajatori, alumni</p>														
<p>10. Organizarea și conducerea practicii studențești</p> <p>2019:</p> <ol style="list-style-type: none"> Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. I. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. al II-lea. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul al II-lea. Practica de vară "Ecologie și protecția mediului", anul I. Practica de vară "Ecologie și protecția mediului", anul al II-lea. Practică de vară masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I. <p>2020:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2020. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. I. 2020. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. al II-lea iunie-iulie 2020. Practica de vară "Ecologie și protecția mediului", anul I, inclusiv proiect ROSE – L. Paraiescu. <p>2021:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2021. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. I. 2021. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. al II-lea. 2021. Practica de specialitate de vară "Ecologie și protecția mediului", anul al II-lea. <p>2022:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2022. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. I. 2022. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. al II-lea. iulie 2022. Practica de specialitate de vară "Ecologie și protecția mediului", anul al II-lea. <p>2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2023. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea impactului de mediu", anul I, sem. I. 2023. Practica de specialitate masteratul "Analiza și evaluarea 	2x6=12	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	2x3=6	36

Paul

Salea de

<p><i>impactului de mediu</i> - anul I. sem. al II-lea. 3. iulie 2023. Practica de specialitate de vară "Ecologie și protecția mediului" - anul al II-lea.</p>																
<p>11. Organizare cursuri de vară / școli de vară</p>																
<p>12. Inițierea cooperărilor, certificată prin încheierea unui acord de parteneriat/protocol de colaborare cu instituții reprezentative în domeniul pe plan național și internațional din:</p>																
<p>12.1. Străinătate</p>	<p><i>Care au fost beneficiarii</i></p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							
<p>2019:</p>	<p>1. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - Ankara University - Water Institute, Turcia 2. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - Moscow Region State University, Federația Rusă. 3. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - Moscow Region State University, Federația Rusă. 4. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - American University of Phnom Penh, Cambodia. 5. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - American University of Phnom Penh, Cambodia. 6. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - Universitatea Pedagogică din Taskent, Uzbekistan.</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							
<p>2020:</p>	<p>1. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - The Royal University of Bhutan, Bhutan. 2. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - Irkutsk National Research Technical University, Federația Rusă. 3. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - University of Yangon, Myanmar. 4. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - Irkutsk National Technical Regional State University, Federația Rusă. 5. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - Royal University of Bhutan, Bhutan. 6. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - Yangon University, Myanmar (Birmania - Burma).</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							
<p>2021:</p>	<p>1. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - Vietnam National University, Ho Chi Minh City - University of Science, Vietnam. 2. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - The University of the South Pacific Kiribati, Kiribati. 3. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - The University of the South Pacific Kiribati, Kiribati.</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							
<p>2022:</p>	<p>1. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta - Vietnam National University, Ho Chi Minh City - University of Science, Vietnam.</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							
<p>2023:</p>	<p>1. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - The University of the South Pacific Kiribati, Kiribati. 2. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta - University of the Philippines Diliman - Institute of</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x6= 18</p>	<p>3x3= 9</p>	<p>3x1= 3</p>	<p>3x12= 36</p>	<p>84</p>	<p>? beneficiar</p>	<p>84?</p>							

Sub

Solofca

<p>Environmental Science & Meteorology, Filippine.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta – National University of Samoa, Samoa. 4. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta – The University of South Pacific, Fiji. 5. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta – University of Shkodra 'Luigi Gurakuqi', Albania. 6. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta – Vietnam National University Ho Chi Minh City, Vietnam. 7. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta – The University of the South Pacific Kiribati, Kiribati. 8. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta – American University of Phnom Penh, Cambodia. 9. Agreement of Cooperation: Ovidius University of Constanta – Magallanes, Chile 10. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta – University of the Philippines Diliman – Institute of Environmental Science & Meteorology, Filippine. 11. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta – National University of Samoa, Samoa 12. Inter-institutional Agreement: Ovidius University of Constanta – The University of South Pacific, Fiji. 												
<p>12.2. Tară</p> <p>2019.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Constanta 2. OIL, Depol Service SRL. 3. Centrala Nucleară Electrică Cernavodă 4. ENEL GREEN POWER SRL. 5. Agenția de Protecția Mediului, sucursala Tulcea 6. Agenția de Protecția Mediului, sucursala Constanta 7. Stațiunea de cercetare și dezvoltare pentru viticultură și vinificație, Murfătar – sem. I 8. Grădina Botanică "Al.Borza", Cluj Napoca 9. INCDM Onigore Anița, Constanta 10. INCDJ GeoeconMar, Constanta – sem. I 11. S.C. Momsson Alma SRL. 12. Consiliul Județean, Constanta 13. S.C. Eco Fire Systems 14. Vegetal Pet SRL. 15. S.C. Rompetrol Rafinare S.A. = sem. I 16. S.C. V&V Maritime SRL. 17. Viad & Viad Maritime SRL. 18. SC BI-ALI SRL 19. SC BLC Autohouse Leader S.R.L. Constanta = sem. I 20. SNTFM CFR Marfa SA, sucursala Constanta 21. ALP Cargo PLUS SRL 22. RCS & RDS, Cia 23. Șc. Gimnazială Nr. 39, "Nicolae Tonitza", Constanta 24. Allinette Chic SRL. 25. PVC Compound SRL. 26. Mirror Performance, Constanta 	<p>2x41= 82</p>	<p>26</p>	<p>2x12= 24</p>	<p>20</p>	<p>2x20= 40</p>	<p>32</p>	<p>2x17= 34</p>	<p>26</p>	<p>2x32= 64</p>	<p>44</p>	<p>344</p>	<p>148</p>

SW

Saleph

27. S.C. J.T. Group, Tulcea
 28. S.C. Baiar SRL – sem. I
 29. Gregor Concept SRL
 30. Bebetel Investment Group, Constanta
 31. S.C. Minerva Navis S.R.L.
 32. I.I. Saledin Baiar, Moşneni – sem. I
 33. Centrul Militar Zonal Constanta
 34. S. Frat Cons S.R.L.
 35. S.C. Rompetrol Rafinare S.A. – sem. al II-lea
 36. I.I. Saledin Baiar, Moşneni – sem. al II-lea
 37. Staţiunea de cercetare şi dezvoltare pentru viticultură şi vinificaţie, Murfalzar – sem. al II-lea
 38. S.C. Pro Consulting S.R.L. Tulcea
 39. FNCD GeoEcoMar, Constanta – sem. al II-lea
 40. SC BLC Autohouse Leader S.R.L. Constanta – sem. al II-lea
 41. S.C. Baiar SRL – sem. al II-lea
- 2020:**
1. MED GREEN, Medgidia/ INSAE
 2. S.C. Extracţie Agricultură S.R.L. Medgidia
 3. Agenţia de Protecţia Mediului, sucursala Constanta
 4. S.C. Agrostef Impex SRL, Constanta
 5. S.C. Polaris M. Holding S.R.L., Năvodari
 6. S.C. Polaris M. Holding S.R.L., Constanta
 7. S.C. R.A.J.A. S.A., Constanta
 8. I.N.C.D. GeoEcoMar Constanta
 9. Enviro Quality Concept, Constanta
 10. I.N.C.D.M. Grigore Antipa, Constanta
 11. S.C. Monsson Alma SRL
 12. Grădina Botanică "Al.Borza" Cluj Napoca
- 2021:**
1. S.C. Blumenfield S.R.L., Constanta – sem. I
 2. C.N.C.F.R., Sucursala Regională de Căi Ferate Constanta.
 3. Complexul Muzeal de Ştiinţe ale Naturii, Constanta – sem. I
 4. Direcţia Generală de Statistică Călăraşi
 5. Liceul teoretic „Lucian Blaga” Constanta.
 6. Timac Agro România, Bucureşti
 7. S. Blu Car Auto S.R.L., Constanta – sem. I
 8. S.C. Bebetel Investments S.R.L., Constanta.
 9. S.C. Agro Mita S.R.L., Nicolae Bălcescu, jud. Tulcea.
 10. S.C. Multiservice Cyclop VTM, S.R.L., Constanta.
 11. S.C. Blumenfield S.R.L., Constanta – sem. al II-lea
 12. S. Avitorto Dac S.R.L., Tortoman, jud. Constanta.
 13. Complexul Muzeal de Ştiinţe ale Naturii, Constanta – sem. al II-lea
 14. S.C. Comgaby Moln S.R.L., Susenii Bârgăului, jud. Bistriţa.
 15. S.C. Emi Pare S.R.L., Constanta
 16. S.C. Iota S.R.L., Constanta
 17. S.C. Nelson Trans Auto S.R.L., Constanta
 18. S.C. Viticola Sarica Niculiţel S.A., Tulcea
 19. Unite Shipping Agency S.R.L., Tulcea
 20. S. Blu Car Auto S.R.L., Constanta – sem. al II-lea

Jul Sclafchi

<p>2022:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primăria municipiului Constanța 2. S.C. Mega Edifi S.R.L. Buzău 3. S.C. Victoria resort S.R.L. Constanța 4. Primăria comunei Poarta Alba 5. Compania Națională Administratia Canalului Navigabile S.A. Constanța 6. S.C. Automas Truck Service S.R.L. Constanța 7. Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța 8. S.C. Blumenfeld S.R.L. 9. S.C. Emi Parc S.R.L. Constanța 10. Liceul Agricol Poarta Alba 11. S. Termoficare S.R.L. Constanța 12. S.C. Safe Construct Trend S.R.L. 13. S.C. Blue Terra Consulting S.R.L. 14. Agenția Națională de Imbunătățiri Funciare, filiala Braila 15. INCDM Grigore Antipa Constanța 16. Direcția Generală de Statistică Călărași 17. Compania Națională de Căi Ferate C.F.R. S.A., Sucursala Regională Constanța <p>2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. INCDM Grigore Antipa, Constanța – sem. I 2. INCDM Grigore Antipa, Constanța – sem. al II-lea 3. Regia Autonomă de Drumuri și Poduri Constanța 4. Compania Națională de Căi Ferate C.F.R. S.A., Sucursala Regională Constanța 5. Primăria comuna Bărgănu, jud. Constanța 6. Primăria comuna Meleni, jud. Constanța 7. S.C. Confort Urban S.R.L. Constanța 8. S.C. Oil Terminal S.A., Constanța 9. S.C. Medicago S.R.L., jud. Ialomița 10. INCD GeofeconMar, Constanța – sem. I 11. INCD GeofeconMar, Constanța – sem. al II-lea 12. Complexul Muzeal de Științe ale Naturii, Constanța – sem. al II-lea 13. Complexul Muzeal de Științe ale Naturii, Constanța – sem. I 14. Agenția de Protecția Mediului Constanța 15. 16. S.C. Green PC Ambalaje S.R.L., Constanța 17. S.C. Saint-Gobain Glass Romania, S.R.L., jud. Călărași 18. S.C. Traian Company, S.R.L., Constanța 19. S.C. Index Group Salubritate, S.R.L., Costinești 20. Societatea de Cercetare a Biodiversității și Ingineria mediului AON S.R.L., Constanța 21. Administrația Fondului Imobiliar 22. S.C. Topomihiera S.R.L., Constanța 23. Ovi Preston S.R.L., Ovidiu 24. Sea Energy onboard Syulivm Alpha 25. ONG Mare Nostrum 26. Școala Postliceală « Pro Scientia », Constanța 												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Imp

Galeaș

<p>27. S.C. Consal Trade Cariera S.R.L., Nicolae Bălcescu 28. Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, Tulcea 29. S.C. Steldam Trade S.R.L., Constanța 30. S.C. Enviro Quality Concept S.R.L., Constanța 31. S.C. Grup Servicii Petroliere Training S.R.L., Constanța 32. UCG Construcții Ecologice, Ovidiu</p>																			
<p>13. Amenajarea unui laborator didactic (la înființare sau la modernizare)</p>																			
<p>14. Participarea la întocmirea unor lucrări solicitate de conducerea universității și facultății</p>																			
<p>2019: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>2020: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>2021: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>2022: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>2023: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>2024: 1. Întocmirea planurilor de învățământ la specializarea de masterat "Analiza și evaluarea impactului de mediu".</p>																			
<p>15. Elaborarea și revizuirea regulamentelor/metodologiilor/ procedurilor interne de funcționare, certificată pe prima pagină a acestora</p>																			
<p>15.1. Elaborarea la nivelul UOC</p>																			
<p>15.2. Elaborarea la nivelul facultății</p>																			
<p>15.3. Revizuirea la nivelul UOC</p>																			
<p>15.4. Revizuirea la nivelul facultății</p>																			
<p>16. Participarea la întrunirile și dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultății și a universității</p>																			
<p>2019: 1. Participarea la întrunirile și dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultății și a universității 2. Mobilizare, organizare și participare cu masteranzii AEIM la deschiderea anului universitar. 3. Completare formulare evaluare colegială. 4. Deținere gestiune și participare la inventarierea acestora. 5. Zilele deschise ale universității/ facultatii/ departamentului; 6. Participare la întâlniri cu elevii de liceu (în județele Constanța și Ialomița) pentru promovarea specializărilor facultatii.</p>																			
<p>2020: 1. Participarea la întrunirile și dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultății și a universității 2. Mobilizare, organizare și participare cu masteranzii AEIM la deschiderea anului universitar. 3. Completare formulare evaluare colegială. 4. Deținere gestiune și participare la inventarierea acesteia.</p>																			

Prof. Salaj

<p>5. Zilele deschise ale universitatii/ facultatii/ departamentului;</p> <p>6. Participare la intalniri cu elevii de liceu (in judetele Constanta si Ialomita) pentru promovarea specializarilor facultatii.</p> <p>2021:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participarea la intrunirile si dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultatii si a universitatii; 2. Mobilizare, organizare si participare cu masteranzii AEIM la deschiderea anului universitar 2021-2022; 3. Completare formulare evaluare colegiala; 4. Deținere gestivă și participare la inventarierea acestora; 5. Zilele deschise ale universitatii/ facultatii/ departamentului; 6. Participare la întâlniri cu elevii de liceu (in județele Constanta, Braila și Ialomita) pentru promovarea specializărilor facultatii; 7. Proces verbal de echivalare a rezultatelor obținute în cadrul mobilității desfășurate prin programul Erasmus+ de către studenta DIMA N. Alexandra-Căbriela de la masteratul „<i>Analiza și evaluarea impactului de mediu</i>”; 8. Proces verbal de echivalare a rezultatelor obținute în cadrul mobilității desfășurate prin programul Erasmus+ de către studenta RADULESCU C. Andreea-Cristina de la masteratul „<i>Analiza și evaluarea impactului de mediu</i>”; <p>2022:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participarea la intrunirile și dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultatii și a universitatii; 2. Mobilizare, organizare și participare cu masteranzii AEIM la deschiderea anului universitar 2022-2023; 3. Completare formulare evaluare colegială; 4. Deținere gestivă și participare la inventarierea acestora; 5. Zilele deschise ale universitatii/ facultatii/ departamentului; 6. Participare la întâlniri cu elevii de liceu (in județele Constanta, Tulcea, Braila și Ialomita) pentru promovarea specializărilor facultatii; 7. Procese verbale de echivalare a rezultatelor obținute în cadrul mobilităților desfășurate prin programul Erasmus+ de către studenți. <p>2023:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participarea la intrunirile și dezbaterile convocate de conducerea departamentului, facultatii și a universitatii; 2. Mobilizare, organizare și participare cu masteranzii AEIM la deschiderea anului universitar 2023-2024; 3. Completare formulare evaluare colegială; 4. Deținere gestivă și participare la inventarierea acestora; 5. Zilele deschise ale universitatii/ facultatii/ departamentului; 6. Participare la întâlniri cu elevii de liceu (in județele Constanta, Tulcea, Braila și Ialomita) pentru promovarea specializărilor facultatii; 7. Procese verbale de echivalare a rezultatelor obținute în cadrul mobilităților desfășurate prin programul Erasmus+ de către studenți. 													
<p>17. Atragerea de sponsorizări</p>													
<p>18. Organizarea de evenimente de recrutare a studenților</p>													
<p>19. Organizarea de evenimente pentru angajarea studenților/absolvenților</p>													

SV

Galamb

Confirm verificarea informațiilor;

conf. univ. dr. Daniela Șand

Președinte comisia de concurs:

Membri: 1.

TOFAN LUCIA - conf. univ. dr.

2. SUCUDA MARIUS - conf. dr. Ștefan

Teodora

Salatzeș

Ștefan