

UNIVERSITATEA *SPIRU HARET*  
 FACULTATEA: Medicină Veterinară  
 DEPARTAMENTUL: Medicină Veterinară  
 FUNCȚIA DIDACTICĂ: Conferențiar universitar  
 POZIȚIA POSTULUI DIN STATUL DE FUNCȚII: 11

**FIȘĂ DE VERIFICARE  
 A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR (MINIMALE) PROPRII  
 UNIVERSITĂȚII  
 PENTRU  
 -CONFERENȚIAR UNIVERSITAR-**

Candidat NUMELE ȘI PRENUMELE: **LAURA DANIELA URDEȘ**  
 GRADUL DIDACTIC (FUNCȚIA ACTUALĂ): **LECTOR UNIVERSITAR**  
 Data nașterii: 4/05/1975

**I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/Facultatea	Programul de studii	Perioada	Titlul acordat	Media generală de licență
1.	Universitatea de științe agronomice și medicină veterinară din bucurești / medicină veterinară	zi	1993-1999	Doctor - Medic veterinar	9,56

**II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/Facultatea	Domeniul	Specializarea	Media generală
	N/A	-	-	-

**III. STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Nr. ordin al M.E.N.
1.	Universitatea de științe agronomice și medicină veterinară din bucurești / medicină veterinară	Medicină veterinară	4802/15.08.2005

**IV. STUDII ȘI BURSE POSTDOCTORALE**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/Facultatea	Domeniul/Specializarea	Tipul de bursă
1	Royal Veterinary College (RVC), University of London, U.K.	Medicină veterinară / LIVESTOCK HEALTH AND PRODUCTION	Studii postuniversitare (Pg dip)

V. GRADE DIDACTICE / FUNCȚIA PROFESIONALĂ

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Gradul didactic sau funcția profesională
1.	Universitatea de științe agronomice și medicină veterinară din București	Zootehnie / Ingineria și gestiunea producțiilor animaliere	2001-2004	Preparator
2.			2004-2006	Asistent universitar
3.			2006-prezent	Șef de lucrări

VI. STANDARDE MINIMALE NECESARE OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE: completate conform Anexelor prevăzute în O.M. 6129/2016, publicat în M.O. partea I, Nr. 123/15.02.2017.

SEMNĂTURA CANDIDATULUI,

DATA,

3.01.2024

**FIȘA**  
**de îndeplinire a standardelor minimale**

Candidat: URDEȘ LAURA DANIELA, Domiciliu: Cpt. Octav Cocărăscu, nr. 45 A,  
sector 1, București

<b>I. Standarde și condiții minimale necesare și obligatorii pentru susținerea tezei și acordarea atestatului de abilitare, stabilite prin OMECTS nr. 6129/20.12.2016, Anexa nr. 21 - Comisia Medicină Veterinară.</b>		
<b>A.1 Activitatea didactică și profesională</b>	<b>Minimum prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	Minimum 1	5
1.2. Material didactic/Lucrări didactice:		
1.2.1. Manuale didactice/monografii	Minimum 2 din care 1 de la ultima promovare	6 din care 5 de la ultima promovare
1.2.2. Indrumătoare de laborator/aplicații	Minimum 1 co-autor	5
1.3. Coordonare programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă	-	-
1.4. Proiecte educaționale și de formare continuă		8
<b>A.2. Activitatea de cercetare</b>		
2.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters	Minimum 2 cu FI cumulat 1, din care 1 de la ultima promovare	14* cu FI cumulat 12,488, din care 14 de la ultima promovare;  * 2 articole ISI cu FI > 1, din domeniul postului, se echivalează cu 5x2=10 articole BDI
2.2. Articole în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings/ Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cotate ISI.	Minimum 1 de la ultima promovare	7 din care 3 de la ultima promovare

2.3. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minimum 20 din tematica disciplinelor postului, din care minimum 15 ca singur sau prim autor.  1 articol ISI cu FI>1 = 5 articole în reviste indexate BDI, dar nu și invers.	51 (+ 2 ISI cu FI > 1 în tematica disciplinelor postului), din care 18 ca singur sau prim autor în tematica disciplinelor postului
2.4. Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.		2 brevete de invenție naționale
2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție.	Minimum 1 grant câștigat prin competiție ca director/responsabil	1 grant câștigat prin competiție ca director/responsabil
	Minimum 3 ca membru în echipă	4 granturi ca membru în echipă
<b>A.3. Recunoașterea și impactul activității</b>		
3.1. Citări în reviste ISI și BDI	Minimum 15 citări din care 8 ISI	82 citări din care 27 ISI
3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		
3.3. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice, recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI		2 reviste editor/editor asistent: CABI One Health și Mathews Journal of Veterinary Science.  13 manifestări științifice organizator/membru în comitetul științific.

3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ		Membru UIRPSF, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării – PNRR, C9
3.5. Premii		Diplomă de Excelență și Medalie de Aur – Salonul Proinvent
3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării		Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării
<b>II. Condiții minimale (punctaj) *</b>	<b>Minimum de puncte prevăzut</b>	<b>Puncte realizate de candidat</b>
<b>A1. Activitatea didactică și profesională</b>	<b>150</b>	<b>625,14</b>
<b>A2. Activitatea de cercetare</b>	<b>150</b>	<b>415,82</b>
<b>A3. Recunoașterea impactului activității</b>	<b>100</b>	<b>464,08</b>
<b>TOTAL (A1+A2+A3)</b>	<b>400</b>	<b>1505,04</b>

\* Punctajul se calculează pe baza fișei de susținere a îndeplinirii standardelor minimale specifice comisiei de specialitate CNATDCU.



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
Domeniul activităților	Tipul activităților	Categori și restricții	Subcategori	Indicatori (Kpi)	DATE CARE SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE CANDIDAT							
1	2	3	4	5	Titlu, an, editura, ISBN	Autori	Nr. autori	Pagini	Prim autor? (1=DA, 0=NU)	Publicată după ultima promovare? (1=DA, 0=NU)	Punctaj	
2	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1 Cărți/monografiile capitole ca autor. 1 capitol în tratat internațional = 1 carte națională; 5 capitole în tratate/carti naționale = 1 carte națională	1.1.1.1 Internaționale	nr. pag/nr. autori	Capitolul: Principles of Aquatic Animal Welfare, 2022, WILEY-BLACKWELL, Oxford, UK., pp. 218-235. <i>în</i> : Fundamentals of Aquatic Veterinary Medicine, ISBN 9781119612704 (paperback)	L. Urdes, Walster C.	2	18	1	1	9.00	
3					Capitolul: Clinical Veterinary Experience and Client Communication, 2022, WILEY-BLACKWELL, Oxford, UK., pp. 175-179. <i>în</i> : Fundamentals of Aquatic Veterinary Medicine, ISBN 9781119612704 (paperback)	Loh R., L. Urdes, Vulpe V.	3	6	0	1	2.00	
4					Capitolul: Parasitic diseases -Teleost fish, 2023, WILEY-BLACKWELL, Oxford, UK., pp. 81-114. <i>în</i> : Pathology and Epidemiology of Aquatic Animal Diseases for Practitioners, ISBN-13: 9781119839675	L. Urdes, Hangan M., Baumgartner W. A. (B.W.A listat exclusiv în e-book)	3	33	1	1	11.00	
5				1.1.1.2 Naționale;	nr. pag/ 2 x nr. autori	Patologie animală – Concepte actuale privind bolile animalelor domestice și sălbatice, 2010, PRINTECH, București. ISBN: 978-606-521-471-2	L. D. Urdeș	1	74	1	1	37.00
6				Profesor minim 2, din care 1 prim autor; Conferențiar minimum 1		Tehnici avansate de apreciere a calității laptelui și produselor lactate, 2012, Editura VALAHIA University Press, Tîrgoviște. ISBN: 978-606-603-034-2	C.Diaconescu, L. Vidu, L.-D. Urdeș, N. Dragomir	4	100	0	1	12.50
7												0.00
8											0.00	
9											0.00	
10											0.00	
		1.1.2 Cărți/capitole ca editor/ coordonator	1.1.2.1 Internaționale	nr. pag/ 3 x nr. editorii/coordonatori	Titlu, an, editura, ISBN	Editorii/Coordon.	Nr. Edit./Coord.	Nr. pagini			Punctaj	
					Fundamentals of Aquatic Veterinary Medicine, 2022, WILEY-BLACKWELL, Oxford, UK. ISBN 9781119612704 (paperback), ISBN 9781119612711 (Adobe PDF), ISBN 9781119612728 (epub)	L. Urdes, Walster C., Tepper J.	3	244			27.11	
					Pathology and Epidemiology of Aquatic Animal Diseases for Practitioners, 2023, WILEY-BLACKWELL, Oxford, UK. Print ISBN 9781119839675, Online ISBN 9781119839729 [DOI:10.1002/9781119839729 www.wiley.com/en-br/Pathology+and+Epidemiology+of+Aquatic+Animal+Diseases+for+Practitioners-p-9781119839712	L. Urdes, Walster C., Tepper J.	3	448			49.78	
			1.1.2.2 Naționale	nr. pag/ 5 x nr. editorii/coordonatori							0.00	
											0.00	
											0.00	
											0.00	
	1.2 Material didactic / Lucrări didactice	1.2.1 Manuale didactice - Minimum 3 pentru Profesor / CS I, din care 1 ca prim autor de la ultima promovare; Minimum 2 pentru Conferențiar / CS II; din care 1 de la ultima promovare		nr. pag/ 2 x nr. autori	Titlu, an, editura, ISBN	Autori	Nr. autori	Pagini	Unic/Prim autor? (1=DA, 0=NU)	Publicată după ultima promovare? (1=DA, 0=NU)	Punctaj	
					Patologie animală, 2006, Editura PRINTECH, București. ISBN 973-647-571-3	L. D. Urdeș	1	207	1	0	103.50	
					Patologia animală (ediția a 2-a, nr. total de pagini: 315 din care editate adaugate: 108 pp.), 2007, Editura PRINTECH, București. ISBN 973-465- 673-2	L. D. Urdeș	1	108	1	1	54.00	
					Ihtiopatologie, 2015, Editura GRANADA, București. ISBN 978-606-8245-65-4	L. D. Urdeș	1	96	1	1	48.00	





				Membri în echipa proiectului POSDRU/19/1.3/G/8867/2011: Dezvoltarea performanțelor de cercetare aplicativă pentru personalul din învățământul superior în domeniul protecției mediului și al siguranței alimentare, 2011-2012	2	2	4
				HORIZON-MISS-2021-COOR-01, Proiect ID 101056814: Transnational cooperation on the missions approach - TRAMI	2	2	4
				HORIZON-MISS-2022-NCP-01-01, CINEA, Proiect ID 101121092: Creating a transnational network of National Contact Points (NCPs) for EU Missions ( <a href="https://www.fundingprogrammesportal.gov.cy/call/creating-a-transnational-network-of-national-contact-points-ncps-for-eu-missions_el/">https://www.fundingprogrammesportal.gov.cy/call/creating-a-transnational-network-of-national-contact-points-ncps-for-eu-missions_el/</a> )	4	2	8
				PSF Challenge, MLE: „A Whole of Government Approach in Research and Innovation” ( <a href="https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/3adb85cb-75ec-11ed-9687-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-276808705">https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/3adb85cb-75ec-11ed-9687-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-276808705</a> )	1	1	5
				PSF Challenge, MLE: „EU Missions” ( <a href="https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/statistics/policy-support/facility/psf-challenge/mutual-learning-exercise-eu-missions/">https://ec.europa.eu/research-and-innovation/en/statistics/policy-support/facility/psf-challenge/mutual-learning-exercise-eu-missions/</a> )	1	2	2
<b>Total criteriu A1</b>							<b>625.14</b>

Conform RU 37, pentru funcția de profesor: calitatea de unic ori prim autor la cel puțin două manuale, inclusiv format electronic, în conformitate cu disciplinele din structura postului șos la concurs, aprobate de Consiliul Didactic al USAMVGN. Această condiție minimă se aplică posturilor aferente domeniilor care nu au prevăzută în standardele minimale naționale această cerință. Conform RU 37, pentru funcția de conferențiar, calitatea de unic ori prim autor la cel puțin un manual, inclusiv format electronic, în conformitate cu disciplinele din structura postului șos la concurs, aprobat de Consiliul Didactic al USAMVGN. Această condiție minimă se aplică posturilor aferente domeniilor care nu au prevăzută în standardele minimale naționale această cerință.

Punctaj minim - Conferențiar	150
Punctaj minim - CS II	0
Punctaj minim - Profesor / Abilitare	300
Punctaj minim - CS I	0

Total		Criteriul A1	Criteriul A2	Criteriul A3	+							
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategoriile	Indicatorii (Kp)	DATE CARE SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE CANDIDAT							
1	2	3	4	5	Autorii, anul publicării, titlul, revista, vol., paginile, etc.	Factor de impact	Nr. Autori	Autor principal? (1=DA, 0=NU)	Publicat după ultima promovare? (1=DA, 0=NU)	Punctaj	WOS / DOI	
2	3	4	5	(30+10xfactor impact)/ nr. autori						0.00		
	2.1 Articole *) în reviste cotate ISI Thomson Reuters	Minimum 4 articole pentru Profesor/ CS I cu FI cumulată 2, din care 2 ca principal autor (prim autor/corresponding/senior autor), respectiv 2 de la ultima promovare. Minimum 2 articole pentru Conferențiar/ CS II cu FI cumulată 1, din care 1 de la ultima promovare (FI = Factor impact)			Bucea-Manea-Toniș R, Martins OMD, <b>Urdes L (autor corespondent)</b> , Coelho AS, Simion V-E. 2023. Judging Consumer Behavior with Social Marketing in Portugal: Can Perception Have an Influence over Trying Insect-Based Food? <i>Insects</i> , 14(6):547. Q1	3.141	5	1	1	12.26	<a href="https://doi.org/10.3390/insects1406054">doi.org/10.3390/insects1406054</a>	
					Lianu C, V E Simion, <b>L. Urdes (autor corespondent)</b> , R Bucea-Manea-Toniș, I G Radulescu, Lianu C. 2023. Agroecological Approaches in the Context of Innovation Hubs. <i>Sustainability</i> , 15(6):4335. Q2	3.889	6	1	1	11.46	<a href="https://doi.org/10.3390/su15064335">doi.org/10.3390/su15064335</a>	
					<b>L. Urdes</b> , Loh R. 2021, A case report on fish tuberculosis ("Fish handlers' disease") in rainbowfish (Fam. Melanotaeniidae) and rosy barb ( <i>Pethia conchonius</i> ). <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , 64(2): 505-509.	0	2	1	1	15.00	WOS 000737352500070	
					<b>L. Urdes</b> , Loh R, C Diaconescu. 2021. Histopathological changes in the alimentary tract of Altum Angelfish, <i>Pterophyllum altum</i> (PELLEGRINI, 1903) fed with mosquito larvae ( <i>Culex</i> spp.) in highly acidic water. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , 64(1):583-587.	0	3	1	1	10.00	WOS 000685070700001	
					<b>L. Urdes</b> , Hangan M., C Diaconescu, M. Marin, M. Gîdea. 2017, A case report on fish eustrongylidosis (Ph: Nematoda) in zander ( <i>Sander lucioperca</i> ). <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , 60:372-374.	0	5	1	1	6.00	WOS 000413674700067	
					M.-M. Stavrescu-Bedivan, Petre B M., <b>L. D. Urdes</b> , 2015, A Brief Survey of Length-weight Relationship in Gibel Carp ( <i>Carrasius gibelio bloch</i> , 1782) from Cismigiu lake. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , 58:391-394.	0	3	0	1	10.00	WOS 000416371900059	
					M. Marin, C. Nicolae, Drăgotolu D., <b>L. Urdes</b> , Răducută I., G. Diniță. 2015, Researches regarding the haematological profile of juvenile <i>Cyprinus carpio</i> varieties. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , 58:209-212.	0	6	0	1	5.00	WOS 000416371900035	
					D. Ianițchi, L. Nistor, <b>L. Urdes</b> , Vlad I., Malos G. I., C. Nicolae. 2014, Influence of enzymatic treatment and mung on hardness and cooking losses for pork muscle. <i>Scientific Papers Series D. Animal Science</i> , 57:241-244.	0	6	0	1	5.00	WOS 000416371700045	

				M. Marin, Drăgotoiu D., C. Nicolae, G. Dință, L. Urdeș, 2014, The influence of iron and copper over the intestinal enzymatical activity, Scientific Papers, Series D., Animal Science, 57:161-164.	0	5	0	1	6.00	WOS: 000416371700029
				C. Diaconescu, G. Fântâneru, L. Urdeș, L. Vidu, Bacila V., Diaconescu S., 2013, Influence of cooking methods over the heavy metal and lipid content of fish meat, Romanian Biotechnological Letters, 18(3):8279 - 8283.	0.351	6	0	1	5.50	WOS: 000321158400007
				C. Diaconescu, L. Urdeș, Diaconescu S., D. Popa, 2012, Effects of cooking methods on the heavy metal concentrations in the fish meat originating from different areas of Danube river, Scientific Papers, Series D. Animal Science, 55:265-267.	0	4	0	1	7.50	WOS: 000416371000052
				C. Diaconescu, L. Urdeș, Hangan M., D. Iancu, D. Popa, 2008, The influence of heavy metal content on superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in the fish meat originated from different areas of Danube river, Romanian Biotechnological Letters, 13(4):3859 - 3862.	0	5	0	1	6.00	WOS: 000258772300010
				L. Urdeș, A. Alcivar-Warren, 2022, A comparative study on metals and parasites in shellfish, Journal of Shellfish Research, 40 (3):565-588. WOS: 000741934800013 / doi.org/10.2983/035.040.0313. ISI, Q3, FI =1,218 (se echivalează cu 5 articole în reviste BDI)					0.00	
				L. Urdeș, V.-E. Simion, Talaghir L.-G., V. Mîndrescu, 2022, An integrative approach to healthy social-ecological system to support increased resilience of resource management in food-producing systems, Sustainability, 14 (22):14830. WOS:000887820700001 / doi.org/10.3390/su142214830. ISI, Q2, FI=3,889 (se echivalează cu 5 articole în reviste BDI)					0.00	
									0.00	
									0.00	
									0.00	
2,2 Articole *) în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings/ Articole *) publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cotate ISI	Maximum 2 articole pentru Profesor / CS I de la ultima promovare. Minimum 1 articol pentru Conferențiar / CS II de la ultima promovare	1 articol ISI cu FI se echivalează cu 2 lucrări ISI proceedings sau 2 rezumate ISI, dar nu și invers!	15/nr. autori							
				Autori, anul publicării, titlul, revista, vol., paginile, etc.		Nr. Autori		Publicat după ultima promovare? (DA=1, NU=0)	Punctaj	WOS / DOI
				C. G. Nicolae, M. P. Marin, G. V. Bahaciu, Raducută I., L. D. Urdeș, 2015, Study on identification of selection indices for a single character to increase meat production in a population of Ropsa carp, Agriculture and Agricultural Science Procedia, 6:236-241.	5	1			5.00	WOS: 000380946200042
				C. Nicolae, I. Crînganu, L. Urdeș, 2005, The interdependence of some morphological traits in Ineu carp breed, Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Seria Zootehnie și Biotehnologii, 61:253-255.	3	0			5.00	WOS: 000380846200036
				C. Diaconescu, L. Vidu, L. Urdeș, D. Popa, M. Marin, Diaconescu S., 2014, Biochemical changes induced by lead contamination of biological samples mulberry ( <i>Morus sp.</i> ), Conference proceedings „14th International Multidisciplinary Scientific Geoconference”, SGEIM, Ecology and environmental protection, Albania, Bulgaria, 17-26.06.2014, 1:97-104.	6	1			2.50	WOS: 000370816200014
				L. Urdeș, W. Buzgaru, V. Coroiu, Bojin D., Cornilă N., Nicolae C., 2005, The structure and fine structure of mesencephalic aqueduct in <i>Gallus domesticus</i> species, Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Seria Zootehnie și Biotehnologii, 61:406-406.	6	0			2.50	WOS: 000237247100098
				L. D. Urdeș, M. P. Marin, C. Diaconescu, C. G. Nicolae, Hangan M., 2015, First case report of Eustrongylidosis in eel ( <i>Anguilla anguilla</i> ) populations inhabiting Danube Delta lakes, Agriculture and Agricultural Science Procedia, 6:277-280.	5	1			3.00	WOS: 000237247100051
				I. Crînganu, C. Nicolae, L. Urdeș, 2005, Estimates regarding the influence of factors addicted to fodder over the pig's weight, Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Seria Zootehnie și Biotehnologii, 61:143-147.	3	0			5.00	WOS: 000237247100029
				L. Urdeș, Bojin D., Cornilă N., W. Buzgaru, C. Nicolae, I. Crînganu, 2005, The topography of the rhombencephalic ventricle in <i>Gallus domesticus</i> species, Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Seria Zootehnie și Biotehnologii, 61:407-407.	6	0			2.50	WOS: 000237247100099
									0.00	
2,3 Articole *) în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale *)	2,3,2. Minimum 20 pentru Conferențiar, din tematica disciplinelor postului, din care minimum 15 ca singur sau prim autor	1 articol ISI cu FI=1 = 3 articole în reviste indexate BDI, dar nu și invers; 1 articol ISI Cu FI=1 = 5 articole în reviste indexate BDI, dar nu și invers!	10/nr. autori							
				Autori, anul publicării, titlul, revista, vol., paginile, etc.		Nr. Autori		Singur sau prim autor? (DA=1, NU=0)	Punctaj	
				L. Urdeș, A. Alcivar-Warren, 2022, A comparative study on metals and parasites in shellfish, Journal of Shellfish Research, 40 (3):565-588. WOS: 000741934800013 / doi.org/10.2983/035.040.0313. ISI, Q3, FI =1,218 (se echivalează cu 5 articole în reviste BDI)	2	1			5.00	
				L. Urdeș, V.-E. Simion, Talaghir L.-G., V. Mîndrescu, 2022, An integrative approach to healthy social-ecological system to support increased resilience of resource management in food-producing systems, Sustainability, 14 (22):14830. WOS:000887820700001 / doi.org/10.3390/su142214830. ISI, Q2, FI=3,889 (se echivalează cu 5 articole în reviste BDI)	4	1			2.50	
				L. Urdeș, 2021, Zoonoses associated with ornamental fish aquatic trade and husbandry, 45th World Small Animal Veterinary Association Congress and 26th FECAVA Eurocongress (virtual), 21-24 March 2021 Art Nr WSV045 in eProceedings.60-61 (https://indd.adobe.com/view/ea97c16c-0998-49dc-ae0b-541dded88324)	1	1			10.00	

				L. Urdes, Walster, C. Palic D., 2017, Pain in Fish – Do Fish Feel Pain? World Small Animal Veterinary Association International Congress, 25-28 Sept. 2017, Copenhagen, Denmark ( <a href="https://www.vin.com/apputil/project/defaultadv1.aspx?pid=20539&amp;catid=113452&amp;id=8506474&amp;ind=294&amp;objTypeID=17">https://www.vin.com/apputil/project/defaultadv1.aspx?pid=20539&amp;catid=113452&amp;id=8506474&amp;ind=294&amp;objTypeID=17</a> )	3	1	3.33
				L. Urdes, 2017, The Welfare Concept: Does it apply to fish, too? The World Small Animal Veterinary Association International Congress, 25-28 Sept. 2017, Copenhagen, Denmark ( <a href="https://www.vin.com/doc?id=8506476">https://www.vin.com/doc?id=8506476</a> )	1	1	10.00
				L. D. Urdes, 2014, Establishing key objectives for the sustainable development of the Aquaculture sector within the European Union, The Aquatic Veterinarian, TAV, Review Papers, 8(2):29-31. ( <a href="https://www.wavma.org/media/Documents-for-download/The%20Aquatic%20Veterinarian%202014%208(2).pdf">https://www.wavma.org/media/Documents-for-download/The%20Aquatic%20Veterinarian%202014%208(2).pdf</a> )	1	1	10.00
				Urdes Laura, 2013, Advanced studies on improving sheep fertility by using artificial means, A decade of EU-funded animal production research, European Commission, D.G. Research & Innovation, Biotechnologies, Agriculture, Food, ISBN 978-92-79-30400-2, Fertility, EU 2013, pp. 31-33. Doi:10.2777/11330	1	1	10.00
				Hangan M., L. Urdes, D. IaniŃchi, 2013, The prevalence and pathogenicity of the "Anchor Worm" ( <i>Lernaea spp.</i> , Phylum Arthropoda) within the finfish inhabiting the Danube Delta area, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara Vol. 46 (2):258-262.	3	0	3.33
				Hangan M., L. Urdes, 2013, The prevalence and pathogenicity of <i>Piscicola spp</i> (Phylum Annelida) within the finfish populations from the Danube Delta, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara Vol. 46 (2):263-267.	2	0	5.00
				Hangan M., L. Urdes, C. Diaconescu, M. Marin, D. Mocuța, 2013, Research study on the frequency and pathogenicity of the "Black Spot Disease" in the finfish inhabiting the Danube Delta area, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara Vol. 46	5	0	2.00
				L. Urdes, Hangan M., 2013, The epidemiology of <i>Ligula intestinalis</i> (Phylum Platyhelminthes) within the Cyprinid populations inhabiting the Danubian Delta area, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara Vol. 46 (1):273-276.	2	1	5.00
				L.-D. Urdes, C. Diaconescu, M. Marin, G. Diniță, 2013, The role of veterinary education in fostering Aquaculture development, <i>Procedia - Social and Behavioral Sciences</i> , Elsevier, 106:3091-3094. Publicat și în INTE 2013 Proceedings Book 2/3 Afil. Conf. „New Horizons in Education” (June 25-27, 2013, Rome, Italy), (INTE 2013):1458-1461.	4	1	2.50
				L.-D. Urdes, 2013, European and non-European seafood safety programmes (invited speaker), <i>Aquatic Medicine - Proceedings &amp; Abstracts of the 31st World Veterinary Congress, 17-20 September 2013, Prague, Czech Republic</i> :30-32.	1	1	10.00
				L. Urdes, 2017, Pain Management in Fish, World Small Animal Veterinary Association International Congress, 25-28 Sept. 2017, Copenhagen, Denmark ( <a href="https://www.vin.com/apputil/project/defaultadv1.aspx?pid=20539&amp;catid=113452&amp;id=8506475&amp;ind=295&amp;objTypeID=17">https://www.vin.com/apputil/project/defaultadv1.aspx?pid=20539&amp;catid=113452&amp;id=8506475&amp;ind=295&amp;objTypeID=17</a> )	1	1	10.00
				L.-D. Urdes, Scarle A.-D., C. Diaconescu, Diaconescu S., 2012, Expanding aquatic veterinary medical education to meet the needs of aquatic animal industries in Eastern Europe, <i>Educational Alternatives</i> , 10(1):158-165 ( <a href="http://www.scientific-publications.net/download/educational-alternatives-2012-1.pdf">http://www.scientific-publications.net/download/educational-alternatives-2012-1.pdf</a> )	4	1	2.50
				C. Diaconescu, M. Ichim, D. Brailoiu, L. Urdes, D. Popa, 2010, Identification of the main proteic fractions by electrophoresis on polyacrylamide gel obtained from biological samples of dud leaf, from the <i>Morus genus</i> , contaminated with heavy metals, <i>Scientific papers, series D</i> , 53:122-125.	5	0	2.00
				L. Urdes, C. Diaconescu, Hangan M., G. Viasa, 2010, Structured survey on <i>Eustrongylides sp.</i> (Ph Nematoda) within a polluted aquatic ecosystem, <i>Scientific papers series D</i> , 53:449-453.	4	1	2.50
				M. Marin, L. Urdes, E. Pogurschi, Dragatou D., 2010, Research concerning the influence of the reducing level of the compound feed on the performance of the pigs for fattening, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(1):72-75.	4	0	2.50
				D. IaniŃchi, L. Nistor, G. V. Bahaciu, C. Hodoșan, L. Urdes, Băcilă V., 2010, The influence of chopping duration on the degree of protein extraction, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(2):350-352.	6	0	1.67
				D. IaniŃchi, Băcilă V., G. V. Bahaciu, L. Nistor, L. Urdes, C. Hodoșan, 2010, Changes in temperature, the heat released and the power required for chopping meat, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(2):353-355.	6	0	1.67
				Cristiana Diaconescu, Laura Urdes, Diaconescu S., Hangan M., 2010, The distribution of <i>Posthodiplostomum cuticola</i> and <i>Rossicotrema donicum</i> in <i>Scardinius erythrophthalmus</i> and <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> stemming from the Danube Delta, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(2):24-26.	4	0	2.50
				Laura - Daniela Urdes, Cristiana Diaconescu, Geanina Vlase, Daniela IaniŃchi, Diaconescu S., Hangan M., 2010, Research on Interrelationship between some Species of Freshwater Fish and Helminth Larvae within Aquatic Ecosystems Polluted with Heavy Metals, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(2):72-75.	6	1	1.67
				Laura - Daniela Urdes, Cristiana Diaconescu, Hangan M., Monica Marin, Diaconescu S., 2010, Epidemiological study on the frequency of Myxosporidian diseases in freshwater fish stemming from aquatic habitats pertaining to the Danubian Delta Biosphere Reservation, <i>Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 43(2):76-79.	5	1	2.00
				L. Urdes, C. Diaconescu, Hangan M., G. Viasa, 2009, Assessing the suitability of the third and fourth stages of <i>Eustrongylides spp.</i> larvae (Ph. Nematoda) to accumulate certain heavy metals in a polluted aquatic ecosystem, <i>Proceedings - IV Balkan Conference of Animal</i>	4	1	2.50

viitatea de cercetare (A2)

				heavy metals in a polluted aquasystem, Proceedings - IV Balkan Conference of Animal Science Balnimaicon 2009, 14-16 May 2009, Stara Zagora, Bulgaria.327-330.	4	1	2.3
				D. Ianitchi, C. Diaconescu, L. Nistor, C. Hodoșan, L. Urdeș, 2009, Influence of starch adding on the meat compositions viscosity, <i>Lucrări Științifice</i> - vol. 52, seria Zootehnie, Iași.610-614.	5	0	2.0
				L. Urdeș, C. Diaconescu, D. Ianitchi, Hangan M., 2009, A case report of myxozoan infection with two different morphologic aspects in freshwater fish, <i>Lucrări Științifice</i> , Seria D, 52.430-432.	4	1	2.5
				C. Diaconescu, L. Urdeș, Hangan M., Diaconescu S., 2009, Biochemical changes which occur during freezing in fish meat contaminated with heavy metals, <i>Lucrări Științifice</i> , Seria D, 52.434-437.	4	0	2.5
				Hangan M., L. Urdeș, Petrică V., 2008, Incidence of black spot disease in the freshwater fish gathered up by industrial fishing in Danubian Delta area, <i>Lucrări Științifice</i> - vol. 51, seria Zootehnie, Iași.1172-1176. ( <a href="https://uiaisi.ro/firaa/Pdf/Vol-51.pdf">https://uiaisi.ro/firaa/Pdf/Vol-51.pdf</a> )	3	0	3.3
				Hangan M., L. Urdeș, C. Diaconescu, Petrică V., 2008, Crustaceans' (Lerneae sp.) pathogeny effect on freshwater species of fish bred in static ponds, within some fisheries in the Danubian Delta area, <i>Lucrări Științifice</i> - vol. 51, seria Zootehnie, Iași.1177-1180.	4	0	2.5
				L. Urdeș, Hangan M., Petrică V., 2008, Eustrongylides' autumnal distribution and its pathogenicity in Razelm, Dranov and Murighiol lakes' fish, <i>Lucrări Științifice</i> - vol. 51, seria Zootehnie, Iași.1181-1185.	3	1	3.3
				L. Urdeș, Hangan M., Petrică V., 2008, Eustrongylidosis, a secondary nematodosis associated with certain myxozoans and trematodes in Danubian Delta freshwater fish, <i>Lucrări Științifice</i> - vol. 51, seria Zootehnie, Iași.1186-1190.	3	1	3.3
				Hangan M., L. Urdeș, C. Diaconescu, Petrică V., 2008, Pathogenicity of Henneguya psorospermica (Phylum myxozoa) on freshwater species of fish originating from the Danubian Delta, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 41(2):65-68.	4	0	2.5
				L. Urdeș, Hangan M., C. Diaconescu, D. Ianitchi, Serafim V., 2008, Eustrongylidosis' occurrence in freshwater fish from the Danubian Delta area, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , FZB Timișoara, 41(2):182-186.	5	1	2.0
				D. Ianitchi, C. Diaconescu, L. Urdeș, C. Nicolae, Maloș I. G., 2008, Variation in meat composition viscosity during the mixing process, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , 41(2):215-219. ( <a href="http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1332/1282">www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1332/1282</a> .)	5	0	2.0
				L. D. Urdeș, Hangan M., Didă I., Serafim V., M. Costea, 2008, Poliparazitism asociat cu nematodul Eustrongylides sp. la Perca fluviatilis din lacul Murighiol, <i>Revista Română de Medicină Veterinară</i> , AGMVR, 18(2):129-135.	5	1	2.0
				Hangan M., L. D. Urdeș, Serafim V., M. Costea, Didă I., 2008, Diagnosticul henneguiazei branhiilor la speciile Stizostedion lucioperca și Esox lucius recoltate din apele Dunării în zona Deltei, <i>Revista Română de Medicină Veterinară</i> , AGMVR, 18(1):163-168.	5	1	2.0
				Hangan M., L. D. Urdeș, Didă I., M. Costea, 2008, Infestație cu Triaenophorus sp. la speciile de pești Perca fluviatilis și Silurus glanis din Delta Dunării, <i>Revista Română de Medicină Veterinară</i> , AGMVR, 18(3):121-128.	4	1	2.5
				L. D. Urdeș, C. Diaconescu, Hangan M., Cornilă N., 2008, Study on Eustrongylides sp. larvae's ability to uptake heavy metals in their host, species of freshwater fish from the Danubian Delta area, <i>Lucrări Științifice Zootehnie</i> , Seria D, 51.422-426.	4	1	2.5
				L. D. Urdeș, Hangan M., M. Costea, Serafim V., C. Nicolae, 2007, Parazitism cu Eustrongylides sp. (Phylum Nematoda) la speciile de pești dulcicoli în lacuri naturale din Delta Dunării, <i>Publicat în Revista Română de Medicină Veterinară a AGMVR</i> , 17(4):207-212.	5	1	2.0
				L. D. Urdeș, 2007, Particularități structurale și funcționale ale leptomeningelui la specia Gallus domesticus, The 36-th International Session of Scientific Communications. The Scientific Papers of the Faculty of Animal Science, Bucharest.177-180.	1	1	10.0
				L. D. Urdeș, 2007, Morfologia cerebelului la păsări, The 36-th International Session of Scientific Communications. The Scientific Papers of the Faculty of Animal Science, Bucharest.181-183.	1	1	10.0
				L. D. Urdeș, Cornilă N., P. Poșan, D. Ianitchi, 2007, The structure and fine structure of telencephalic white matter in Gallus domesticus species, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , 40(1):390-397.	4	1	2.5
				L. D. Urdeș, Cornilă Nicolae, C. Nicolae, I. Crînganu, C. Hodoșan, 2006, The microscopical morphology of mesencephalic aqueduct in Gallus domesticus species, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , 39(1):243-246.	5	1	2.0
				I. Crînganu, C. Nicolae, L. Urdeș, Crînganu D., 2006, Influența sistemelor de hrănire asupra performanțelor productive la porcine, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii</i> , 39(1):275-278.	4	0	2.5
				L. D. Urdeș, C. Nicolae, I. Crînganu, 2006, Structural and functional features on the small bridge (pons) in birds – comparative accounts in fish, birds and mammals, The 35-th International Session of Scientific Communications. The Scientific Papers of the Faculty of Animal Science, Bucharest.197-199.	3	1	3.3
				C. Nicolae, L. D. Urdeș, I. Nicolae, I. Crînganu, D. Ianitchi, 2006, Balance of materials required in order to obtain three assortments of tuna meat preserves, The 35-th International Session of Scientific Communications. The Scientific Papers of the Faculty of	5	0	2.0



		Conferențiar - minim 5		2 x nr. ani	COST CA22140/2023 - Improved Knowledge Transfer for Sustainable Insect Breeding ( <a href="https://www.cost.eu/actions/CA22140/">https://www.cost.eu/actions/CA22140/</a> )	4	16		
					COST CA22166/2023 - Safety in the Game Meat Chain ( <a href="https://www.cost.eu/actions/CA22166/">https://www.cost.eu/actions/CA22166/</a> )	4	16		
							0		
							0		
							0		
							0		
					2.5.2.2 Naționale	2 x nr. ani	Proiect RELANSIN, contract nr. 1892/2004. Creșterea calității vieții mediului prin refacerea potențialului piscicol al ecosistemelor acvatice naturale și extinderea în cultură a speciilor de pești autohtoni valoroși.	2	4
							0		
							0		
							0		
<b>Total criteriu A2:</b>							<b>415.8</b>		

Punctaj minim - Conferențiar	150
Punctaj minim - CS II	200
Punctaj minim - Profesor / Abilitare	300
Punctaj minim - CS I	400

Total	Criteriul A1	<b>Criteriul A2</b>	Criteriul A3	(+)	←
-------	--------------	---------------------	--------------	-----	---

A	B	C	D	E	F					G	H	I	J
Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategoriile	Indicatorii (Kpl)	DATE CARE SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE CANDIDAT								
1	2	3	4	5	Articol citat	Articol în care s-a regăsit citarea	Nr. Autori articol citat	Punctaj	WOS și Ref. No.				
2	3.1 Citări în reviste ISI și BDI	3.1.1 - Profesor - minim 30 citări, din care 15 ISI; Conferențiar - minim 15 citări, din care 8 ISI;	3.1.1.1 - ISI	20/nr. autori	Lianu C., Simion V.E., <b>Urdes L.</b> , Bucea-Manea-Tonis R., Radulescu I.G., Lianu C., 2023, Agroecological Approaches in the Context of Innovation Hubs. Sustainability, 15 (5):4335, doi.org/10.3390/su15054335, WOS:000947403500001	Anheimer, F., Voigtmann, K., 2023, What Can We Expect for the Development of Rural Areas in Europe?—Trends of the Last Decade and Their Opportunities for Rural Regeneration. Sustainability, 15:5485. <a href="https://doi.org/10.3390/su15065485">https://doi.org/10.3390/su15065485</a>	2	10.00	WOS 00096:4480001 Ref 65				
3					<b>Urdes, L.</b> , Alcivar-Warren, A., 2022, A comparative study on metals and parasites in shellfish. Journal of Shellfish Research, 40 (3) 565-588 DOI:10.2983/035.040.0313, WOS:000741934800013	Madsen, H., Nguyen, H.M., Lanza, G.R., Stauffer, J.R. Jr., 2022, A One Health Approach Relative to Trematode-Caused Diseases of People and Animals Associated with Aquaculture. Reviews in Fisheries Science & Aquaculture, 30(4):542-566, Taylor & Francis, doi = 10.1080/23308249.2022.2090830	4	5.00	WOS 00081:7550001, Ref 187				
4					<b>Urdes L.</b> , Loh R., 2021, A case report on fish tuberculosis ("Fish handlers' disease") in rainbowfish (Fam. Melanotaeniidae) and rosy barb (Pethia conchonius). Scientific Papers. Series D. Animal Science, 64(2):505-509.	Likhovich, L., Maslak, Y., Kostyuk I., Petrenko, A., 2022, Avian tuberculosis and comorbidity of domestic Chickens: postmortem examination, Scientific Papers. Series D. Animal Science, 65(2):167-173.	4	5.00	WOS 00091:62300022, Ref 35				
					<b>Urdes L.D.</b> , Marin M.P., Diaconescu C., Nicolae C. G., Hangan M., 2015, First case report of Eustrongylidosis in eel ( <i>Anguilla anguilla</i> ) populations inhabiting Danube Delta lakes, Agriculture and Agricultural Science Procedia, 6: 277-280, DOI:10.1016/j.aaspro.2015.08.072, WOS:000380846200042	Raffaella Franceschini, Lisa Guardone, Armani A., Ranucci D., Rossana Roila, Valiani A., Francesca Susini, Raffaella Branciani, 2022, Five-years management of an emerging parasite risk (Eustrongylides sp., Nematoda) in a fishery supply chain located on Trasimeno Lake (Italy). Food control 136: 108858. doi: 10.1016/j.foodcont.2022.108858	8	2.50	WOS 00076:85700005 Ref 15				
						Kuraim BP, Vericimo MA, Knoff M, Mattos DPBG, São Clemente SC. 2021 Sensitization with Eustrongylides sp. (Nematoda: Dioctophymatidae) antigens induce production of specific IgG and IgE in murine model. Braz J Vet Parasitol, 30(1): e023920. <a href="https://doi.org/10.1590/S1984-29612021018">https://doi.org/10.1590/S1984-29612021018</a>	5	4.00	WOS 00064:04200001, Ref 72				
						Malgorzata Witeska, Elzbieta Kondera, Katarzyna Ługowska, Bartosz Bojarski, Hematological methods in fish – Not only for beginners, 2022, Aquaculture, 547:737498. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2021.737498">https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2021.737498</a>	4	3.33	WOS 00072:23800017, Ref 153				
					M. Marin, C. Nicolae, Drăgoteiu D., L. <b>Urdes</b> , Răducuță I., G. Diniță, 2015, Researches regarding the haematological profile of juvenile Cyprinus carpio varieties, Scientific Papers, Series	Surmeli, S. C., Marin, M. P., Bahaciu, G. V., Dragomir, N., Sava, B. A., Nicolae, C. G., 2019, Use of clinoptilolite natural zeolite in aquaculture - a review, Scientific Papers, Series D. Animal Science, 62(1):481-488	6	3.33	WOS 00048:14600073, Ref 30				
						Cocan Daniel, Lațiu Călin, Uliu Paul, Coroian Aurelia, Răducu Camelia, Coroian Cristian, Vioara Miresan.		2.00					

				of juvenile <i>Cyprinus carpio</i> varieties, Scientific Papers, Series D, Animal Science, 58:209-212 WOS:000416371900035	Coroian Camelia, Coroian Cristian, Viorea Mireşan, Constantinescu Radu, POPESCU Florentina, Kokkinakis Antonis, 2018, EFFECTS OF THERMAL STRESS ON HEMATOLOGICAL AND METABOLIC PROFILES III BROWN BULLHEAD, <i>Ameiurus nebulosus</i> (LESUEUR, 1819), AGRULIFE SCIENTIFIC JOURNAL, 7(1):33-41.	10		WOS 000434:63700004, Ref 27
					M. Wileska*, K. Lugońska and E. Kondera, 2016, Reference value of haematological parameter for juvenile <i>Cyprinus carpio</i> , Bull. Eur. Ass. Fish Pathol., 36(4):169	3	6.67	WOS 000381:16600007, Ref 24
					Nomolox Solomon Kofi Adherr and Emmanuel Darley and Bismark Dzumfour-Asare and Emmanuel Agyapong Asare and Kofi Sarpong, 2022, Effect of smoking and charring on toxic metal(loid) levels in tilapia from the Afram Arm of the Volta Lake, Environmental Pollutants and Bioavailability, Taylor & Francis, 34(1):136-145 doi = 10.1080/26395940.2022.2062453	5	4.00	WOS 000778:07400001, Ref 67
					Bao C, Cai Q, Ying X, Zhu Y, Ding Y, Murk TAJ. Health risk assessment of arsenic and some heavy metals in the edible crab ( <i>Portunus trituberculatus</i> ) collected from Hangzhou Bay, China. Mar Pollut Bull. 2021 Dec;173(Pt A):113007. doi: 10.1016/j.marpolbul.2021.113007. Epub 2021 Oct 1. PMID: 34607129.	6	3.33	WOS 000706:71300005, Ref 15
					Saraiva M, Chetki R, Guérin T, Sloth JJ, Jitaru P. Chromium speciation analysis in raw and cooked milk and meat samples by species-specific isotope dilution and HPLC-ICP-MS. Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess. 2021 Feb;38(2):304-314. doi: 10.1080/19440049.2020.1859144. Epub 2021 Jan 11. PMID: 33428550.	5	4.00	WOS 000607:17700001, Ref 15
				C. Diaconescu, G. Fântăneru, L. Urdes, L. Vidu, Bacila V., Diaconescu S., 2013, Influence of cooking methods over the heavy metal and lipid content of fish meat, Romanian Biotechnological Letters, 16(3):8279 -8283. WOS:000321188400007	Mariela Pistón, Analia Suárez, Valery Bühi, Florencia Tissot, Javier Silva, Luis Panizzolo, 2020, Influence of cooking processes on Cu, Fe, Mn, Ni, and Zn levels in beef cuts, Journal of Food Composition and Analysis, 94:103624 https://doi.org/10.1016/j.jfca.2020.103624	6	3.33	WOS 000587:91900010, Ref 15
					Schupp T, Damm G, Foth H, Freyberger A, Gebel T, Gunderl-Remy U, Hengstler JG, Mangerich A, Partosch F, Röhl C, Wollin KM. Long-term simulation of lead concentrations in agricultural soils in relation to human adverse health effects. Arch Toxicol. 2020 Jul;94(7):2319-2329. doi: 10.1007/s00204-020-02762-x. Epub 2020 May 5. PMID: 32372210, PMCID: PMC7367917.	11	1.62	WOS 000530:16200003, Ref 9
					Fatima Hayat Shaheen Zafar, Mohammad Zahid, Levent Bat, 2019, Effects of processing on essential and heavy metal composition of popular fish species consumed in the Karachi coast of the Arabian sea, CARPATHIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 11(2), 141-151 http://chimie-biologie.ubm.ro/carpethian_journal/Papers_11(2)/CJFST	3	6.67	WOS 000474:88100011, Ref 23
					Ziomek M, Drozd Ł, Chalabis-Mazurek A, Szkućik K, Paszkiewicz W, Valverde Piedra JL, Belkot Z, Maćkowiak-Dryka M, Gondek M, Knysz P. Concentration levels of cadmium and lead in the raw and processed meat of <i>Helix pomatia</i> snails. Pol J Vet Sci. 2018 Sep;21(3):483-489. doi: 10.24425/122623. PMID: 30468329.	10	2.00	WOS 000450:20700009, Ref 10
					Hu, Lyulin and Ren, Siye and Shen, Qing and Chen, Jianchu and Ye, Xingqian and Ling, Jiangang, 2017, Proteomic study of the effect of different cooking methods on protein oxidation in fish filets, The Royal Society of Chemistry, 7(44):27496-27505, doi = "10.1039/C7RA03408C"	6	3.33	WOS 000402:66600037, Ref 4
				C. Diaconescu, L. Urdes, Diaconescu S., D. Popa, 2012, Effects of cooking methods on the heavy metal concentrations	Heba Mohamed Mohamed El-Sherbiny and Khalid Ibrahim Sallam, 2021, Residual contents and health risk assessment of mercury, lead and cadmium in sardine and mackerel from the Mediterranean Sea Coast, Egypt, Journal of Food Composition and Analysis, 96:03749, doi = https://doi.org/10.1016/j.jfca.2020.103749	2	10.00	WOS 000607:32400008, Ref 19
					Fatima Hayat Shaheen Zafar, Mohammad Zahid, Levent Bat, 2019, Effects of processing on essential and heavy metal composition of popular fish species consumed in the Karachi coast of the Arabian sea, CARPATHIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, 11(2), 141-151	3	6.67	WOS 000474:88100011, Ref 25
					Liu C, Wu L, Xue Y, Liu F, Sun S, Wang L. Effect of cooking methods on bioaccessibility of Zn, Se, Cd, Cu in sea cucumber ( <i>Apostichopus japonicus</i> ). Food Sci		3.33	WOS 000434:

				Effects of cooking methods on the heavy metal concentrations in the fish meat originating from different areas of Danube river. Scientific Papers. Series D. Animal Science. 55:265-267 WOS:000416371000052	sea cucumber ( <i>Apostichopus japonicus</i> ). Food Sci Biotechnol. 2018 Jan 19;27(3):899-904. doi: 10.1007/s10068-017-0298-5. PMID: 30263817. PMCID: PMC6049670	6		WOS:000416371000032 Ref: 17
					Chune Liu and Hong Lin and Nasha Mi and Feng Liu and Yan Song and Zhaoping Liu and Jianxin Sui. 2018. Bioaccessibility and health risk assessment of rare earth elements in <i>Porphyra</i> seaweed species. Human and Ecological Risk Assessment. An International Journal. 24(3):721-730. Taylor & Francis. doi = 10.1080/10807039.2017.1398070	7	2.06	WOS:0004223100012 Ref: 3
					Cieslik I, Migdal W, Topolska K, Gambuś F, Szczurowska K, Cieslik E. 2018. Changes in the content of heavy metals (Pb, Cd, Hg, As, Ni, Cr) in freshwater fish after processing – the consumer's exposure. J. Elem. 23(1):247-259. DOI: 10.5601/jelem.2017.22.2.1436	6	3.30	WOS:0004146100013 Ref: 6
					ZAHARIEVA Petya, KIRIN, Diana. 2020. A CONTRIBUTION TO THE STUDIES ON THE CONTENT OF CU, CD AND AS IN <i>ALBURNUS ALBURNUS</i> (LINNAEUS, 1758) FROM THE DANUBE RIVER. Scientific Papers. Series D. Animal Science. 63(2):405-412	3	6.67	WOS:0005991500061 Ref: 11
					Zrnčić S, Oraić D, Čaleta M, Mihajević Ž, Zanella D, Bilandžić N. Biomonitoring of heavy metals in fish from the Danube River. Environ Monit Assess. 2013 Feb;185(2):1189-98. doi: 10.1007/s10661-012-2625-x. Epub 2012 Apr 25. PMID: 22527460	6	3.33	WOS:0003135900014 Ref: 7
				2008. The influence of heavy metal content on superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in the fish meat originated from different areas of Danube river, Romanian Biotechnological Letters. 13(4):3859 -3862. WOS:000258772300010	Leli Jarv, Jonne Kotta, and Mart Simm. 2013. Relationship between biological characteristics of fish and their contamination with trace metals: a case study of perch <i>Perca fluviatilis</i> L. in the Baltic Sea. Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. 62(3):193–201	3	6.67	WOS:000321031000005 Ref: 7
					Hauser-Davis RA, de Campos RC, Zioli RL. Fish metalloproteins as biomarkers of environmental contamination. Rev Environ Contam Toxicol. 2012;218:101-23. doi: 10.1007/978-1-4614-3137-4_2. PMID: 22488605	3	6.67	WOS:000316095000004 Ref: 21
					Kumari, K., Swamy, S. Field validated biomarker (ValidBio) based assessment of impacts of various pollutants in water. Environ Sci Pollut Res 30, 5347–5370 (2023). https://doi.org/10.1007/s11356-022-24006-4	2	10.00	WOS:000886455000002 Ref: 41
3.1.1.2 - BDI	5/nr. autori			E. Sellers, S. Baillie, R. Dean, Warman S., Janicke H., Arit S. P., Boulton C., M. Brennan, Brodbelt D., F. Brown, Buckley L., Du M., Gallop E., Goran G., Grindlay D. J., L. Haddock, Ireland J., McGowan C., Moberly H. K., E. Place, Rahman M. M., Rees G., K. Reyher, Sanchez J., Schoeman J. P., L. Urdes, VanLeeuwen J., Verheyen K., 2021, Promoting Evidence-based Veterinary Medicine through the online	José Miguel Velásquez Salazar, Maria Angélica Miglino. 2022. Distance Education in Veterinary Medicine: History, Current Situation, and Future Perspectives (a Systematic Review). Revista científica em educacao a distancia, 12(1)10.18264/eadf.v12n1.1635	2	2.50	
					Lemos R. A., Guizelini C. C., Silva T. X., Souza L. L.,		0.63	
				resource "EBVM Learning" User feedback. Veterinary Evidence, 6(1). doi.org/10.18849/ve.v6i1.392	Fonseca H. C., Bonato G. C., Danilo C. Gomes, Pupin R. C. 2023. Use of smartphone messaging applications to increase diagnostic efficiency in veterinary diagnostic laboratories. Pesquisa Veterinária Brasileira, 43, e07226.	8		
					Daniele Castiglione, Marta Di Maggio, Lisa Guardone, Enrica Ricci, Lara Tinacci, Goffredo Guglielmo, Miriana Coltraro, Francesca Susini, Andrea Armani. 2023. <i>Eustrongylides excisus</i> in fish species caught in the Massaciuccoli Lake (Northwest Tuscany, Italy). Implications for freshwater fish quality and public health Food Control. 153, 109894. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109894	9	0.56	
				L. D. Urdes, M. P. Marin, C. Diaconescu, C. G. Nicolae, Hangan M., 2015. First case report of <i>Eustrongylidosis</i> in eel ( <i>Anguilla anguilla</i> ) populations inhabiting Danube Delta lakes. Agriculture and Agricultural Science Procedia, 6:277-280.	S., Sibina and Hemaprasanth, S and Panikkar, Preetha and V L, Ramya and Krishna, Rao and Ergowda, Vijaykumar and Kartikeyan, M and Sarkar, Uttam and Das, Basanta. 2021. Occurrence of <i>Diectophymatid</i> nematode of <i>Eustrongylides</i> species in <i>Glossogobius giuris</i> from Nagawara lake, Bengaluru, J. Inland Fish. Soc. India 2020 52 (2): 197-203, doi = 10.47780/jfsi.52.2.2020.109981	9	0.56	
					DİNÇTÜRK, EZGI and TANNIKUL, TEVLİK and DERELİ, HAKKI. 2019. The infestation of <i>Eustrongylides excisus</i>		1.67	



						PAVANI, 2019, The Investigation of <i>Eustrongylnodes excrucis</i> in Pike Perch ( <i>Sander lucioperca</i> L., 1758) (Teleostei: Percidae), Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences, 4:122-126, doi = 10.35229/jaes.544875	3	
						Leite LCS, Melo ESP, Arakaki DG, Dos Santos EF, do Nascimento VA. (2020). Human Health Risk Assessment through Roasted Meats Consumption. Int J Environ Res Public Health. 2020 Sep 16;17(16):6737. doi: 10.3390/ijerph17186737. PMID: 32947842; PMCID: PMC7558450.	5	1.00
						Talab, Abdelrahman and Jahin, Hossam and Gaber, Seleem and Ghannam, Hala, 2014, Influence of Modern Cooking Techniques on Heavy Metals Concentrations of Some Freshwater Fish Fillets, Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, 8:69-75, doi = 10.19026/rjaset.8.942	4	1.25
						Ocampos MS, Leite LCS, de Pádua Melo ES, de Cássia Avellaneda Guimarães R, Oliveira RJ, de Cássia Freitas K, Hiane PA, Karuppusamy A, do Nascimento VA. 2023, Indirect Methods to Determine the Risk of Damage to the Health of Firefighters and Children Due to Exposure to Smoke Emission from Burning Wood/Coal in a Controlled Environment. International Journal of Environmental Research and Public Health, 20(8):5607. <a href="https://doi.org/10.3390/ijerph20085607">https://doi.org/10.3390/ijerph20085607</a>	9	0.56
						Wuyun, Gong and Sakurai, Ryo and Kada, Ryohei, 2015, Understanding local fish consumption behavior in Laguna Lake watershed area, Philippines, African Journal of Food Science, 9:176-181, doi = 10.5897/AJFS2014.1246	3	1.67
				C. Diaconescu, G. Fântăneru, L. Urdes, L. Vidu, Băciă V., Diaconescu S., 2013, Influence of cooking methods over the heavy metal and lipid content of fish meat, Romanian Biotechnological Letters, 18(3):8279 -8283.		Zoha Sadooghi Moghadam, Mahnaz Sadat Sadeghi, Mozghan Emtyazloo, 2023, Heavy metals content of tilapia fish ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) and associated human health risks in selected Tehran's fish market suppliers, Research in Marine Sciences, 8(1):64-86	3	1.67
						Balla L. Mahmood, Azad B. Sabow (2020) Effect of different cooking methods on proximate and mineral composition of fish meat ( <i>Carassius gibelio</i> ), Agricultural Science Research Journal, Balla & Azad, 10(9): 258 – 263	2	2.50
						Ahmed F, MK Ahmed, MS Shah, GR Banu (2018), Use of indigenous beneficial bacteria ( <i>Lactobacillus</i> spp.) as probiotics in shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> ) aquaculture. Res. Agric. Livest. Fish 5 (1): 127-135.	4	1.25
						Ghosh, J. K., Islam, M. S., Islam, M. T., Murad, M. M. I., Rahman, M. M. (2022). Effect of Traditional Cooking Method on the Heavy Metal Content of Four Selected Farmed Carp Species And Assessment of Possible Human Health Risk. Research in Agriculture Livestock and Fisheries, 9(3), 367-376.	5	1.00
						Papoti VT, Mourtzinou I, Adamidis T., 2016, Preventive Practices from Field and Shelf to Fork to Minimize Chemical Hazards Dietary Intake. J Nutri Health, 2(2):12.	3	1.67
						MacHale J. S. J., Hedley J. (2021) Successful Treatment of Anchor Worm ( <i>Lernaea cyprinacea</i> ) Using Lufenuron in the Mexican Axolotl ( <i>Ambystoma mexicanum</i> ). Journal of Herpetological Medicine and Surgery.	2	2.50
				Hangan M., L. Urdes, D. Ianitchi, 2013, The prevalence and pathogenicity of the "Anchor Worm" ( <i>Lernaea</i> spp., Phylum Arthropoda) within the finfish inhabiting the Danube Delta area, Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologie, FZB Timișoara Vol. 46 (2):258-262.		Welicky R. L., De Swardt J., Gerber R., Netherlands E. C., Smit N. J. (2017) Drought-associated absence of alien invasive anchorworm, <i>Lernaea cyprinacea</i> (Copepoda: Lernaeidae), is related to changes in fish health. International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife, 6(3), 430-438.	5	1.00
						GÖLCÜ, B. M., Uyguntürk, A., ADACA, A. Ü. (2021). Fisheries and aquaculture in veterinary medical education in Turkey: History and recent developments. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, 27(1).	3	1.67
				L.-D. Urdes, C. Diaconescu, M. Marin, G. Diniță, 2013, The role of veterinary education in fostering Aquaculture development, Procedia - Social and Behavioral Sciences, Elsevier, 106:3091-3094. Publicat și în INTE 2013 Proceedings Book 2/3 Afil. Conf. „New Horizons in Education” (June 25-27, 2013, Rome, Italy), (INTE 2013):1458-1461.		Warren, S., Moran, S., McGuffin, K. (2022). Planning to Incorporate Energy Conservation Practices, Renewable Energy Production Systems, and Eco-friendly Building		1.67

					Design Practices to Support Sustainability in US Public Schools. In: Fathi, M., Zio, E., Pardalos, P.M. (eds) Handbook of Smart Energy Systems. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-72322-4_4-1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-72322-4_4-1</a>	3	
				Hangan M., <b>Urdes, L.</b> , Diaconescu Cristiana, Vasile, P. (2008). Pathogenicity of <i>Henneguya psorospermica</i> (phylum Myxozoa) on freshwater species of fish originating from the Danubian Delta. <i>Lucrări Științifice-Zootehnie și Biotehnologii, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului Timișoara</i> , 41(2), 65-68.	Mohamed E. A. A. (2009). Observation on the parasitic diseases infecting the blood and gills of some warm water fish (Doctoral dissertation, M. Sc. Thesis, Fac. of Vet. Med., Zagazig University).	1	5.0
					Selcuk MA, Celik F, Simsek S, Ahmed H, Kesik HK, Kilinc SG, Cao J. Genetic, haplotype and phylogenetic analysis of <i>Ligula intestinalis</i> by using mt-CO1 gene marker: ecological implications, climate change and eco-genetic diversity. <i>Braz J Biol.</i> 2022 Jun 10;84:e258626. doi: 10.1590/1519-6984.258626. PMID: 35703625.	7	0.7
					Charles Watchipa Mgwede and Orton V. Msiska, 2018, Determination of Seasonal Occurrence of <i>Camallanus</i> sp. and <i>Ligula intestinalis</i> on Fresh Usipa, <i>Engraulicypris sardella</i> from Selected Mzuzu Markets, Malawi, <i>International Journal of Aquaculture</i> , 8, DOI:10.5376/IJA.2018.08.0005Corpus ID: 59458071	2	2.5
Recunoaștere și impactul activității (A3)				<b>L. Urdes</b> , Hangan M., 2013, The epidemiology of <i>Ligula intestinalis</i> (Phylum Platyhelminthes) within the Cyprinid populations inhabiting the Danubian Delta area. <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii, FZB Timișoara</i> Vol. 46 (1):273-276.	Shin, J.-K., Kang, B.-G., & Hwang, S.-J., 2016, Infestation Characteristics of Parasite ( <i>Ligula intestinalis</i> ) in Abdominal Cavity of Zacco platypus in the Small Stream of Korea. <i>Korean Journal of Ecology and Environment Korean Society of Limnology</i> . <a href="https://doi.org/10.11614/ksl.2016.49.3.215">https://doi.org/10.11614/ksl.2016.49.3.215</a>	2	2.5
					MEHRABAN, H. R., SAYYADZADEH, G., MALEKZEHI, H., & AHMADI, A. (2015). First report of infection with the Tapeworm <i>Ligula intestinalis</i> (Linnaeus, 1758) plerocercoids in Persian bleak, <i>Alburnus hohenseckeri</i> Kessler, 1870 in Southeastern Iran. <i>Iranian Journal of Ichthyology</i> , 1(1), 12–16. <a href="https://doi.org/10.22034/ij.v1i1.11">https://doi.org/10.22034/ij.v1i1.11</a>	4	1.2
					Hajjipour N., Valizadeh H., Ketzis J. 2023. A review on fish-borne zoonotic parasites in Iran. <i>Veterinary Medicine and Science</i> , 9(2), 748-777.	3	1.6
					신재기, 강복규, & 황순진. (2016). 국내 증소하천에서 피라미 ( <i>Zacco platypus</i> ) 의 복강 기생충 감염특성, 생태와 환경. 49(3), 215-227. Shin Jae-gi, Kang Bok-gyu, Hwang Soon-jin. (2016). Characteristics of peritoneal parasite infection of minnows ( <i>Zacco platypus</i> ) in small and medium-sized rivers in Korea. <i>Ecology and Environment</i> , 49(3), 215-227.	3	1.6
					Rouis S. O., Rouis A. O., Dumont H. J., Magellan, K., Arab A. (2016) Dynamics and effects of <i>Ligula intestinalis</i> (L.) infection in the native fish <i>Barbus callensis</i> Valenciennes, 1842 in Algeria. <i>Acta Parasitologica</i> , 61(2), 307-318.	5	1.0
				<b>Laura Urdes</b> , Marius Hangan, Wes Baumgartner Arend (2023) <i>Teleost fish</i> , In <i>Pathology and Epidemiology of Aquatic Animal Diseases for Practitioners</i> , John Wiley & Sons, New Jersey, United States, pp. 81-114, ISBN-13: 9781119839675	Biswas, J. K., Pramanik, S., Kumar, M. 2023. Fish parasites as proxy biomonitors of degraded water quality of River Saraswati, India. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 195(7), 818.	3	1.1
				<b>L. Urdes</b> , C Walster, J Tepper (2021) <i>Fundamentals of Aquatic Veterinary Medicine</i> , John Wiley & Sons, U.K., ISBN 9781119612704	Lazuardi, M. (2022). <i>PERESEPAN PENYAKIT HEWAN: UNGGAS-LIAR-AKUATIK</i> . Airlangga University Press.	1	5.1
					Okareh, O. T., Akande, F. (2015). Lead and cadmium levels of African catfish ( <i>Clarias gariepinus</i> ) and the effect of cooking methods on their concentrations. <i>Br. J. Appl. Sci. Technol</i> , 11, 1-12.	2	2.1
					Liu, C., Lin, H., Mi, N., Xu, Y., Song, Y., Liu, Z., Sui, J. (2017). Effect of thermal processing on the concentration and bioaccessibility of rare earth elements in seaweed and oyster. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 41(6), e13259.	7	0
				C. Diaconescu, <b>L. Urdes</b> , Diaconescu S., D. Popa, 2012,	Lin P, Nan FH, Ling MP. Dietary Exposure of the Taiwan		1.1

C. Diaconescu, L. Urdes, Diaconescu S., D. Popa, 2012. Effects of cooking methods on the heavy metal concentrations in the fish meat originating from different areas of Danube river. Scientific Papers. Series D. Animal Science, 55:265-267.	Population to Mercury Content in Various Seafood Assessed by a Total Diet Study. Int J Environ Res Public Health. 2021 Nov 21;18(22):12227. doi: 10.3390/ijerph182212227. PMID: 34831984; PMCID: PMC8619390.	3	
	Sayed M. Ibrahim, Shaban A. El-Sherif, Safwat Abdel-Ghafour, Abdel-Rahman S. Abouzied, Hassan M. Rabea, Adel A. El-Lahamy, Haitham M. El-Sayed, Kamel S. Abo-Zeid, 2020. Effect of location and grilling process on heavy metals concentration in muscles of different fish species, Egypt. Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries, 2(24) Issue 6 :15-24, DOI: 10.21608/ejabf.2020.109083	8	0.63
M. Marin, L. Urdes, E. Pogurschi, Dragatou D., 2010. Research concerning the influence of the reducing level of the compound feed on the performance of the pigs for fattening. Lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii, FZB Timișoara, 43(1):72-75.	Mann, Iuliana; Goga, Nicolae, 2019, Treatment Assignment Based on Automatic Learning for the Pregnant Women Suffering from Preeclampsia The International Scientific Conference eLearning and Software for Education, Bucharest, Vol. 1, DOI: 10.12753/2066-026X-19-066	2	2.50
	Bogdan A.T., Angela Stoica, A. Sonea, P. Tăpăloagă, Monica Marin, Iudith Ipate, G.F. Tobă, D.L. Diaconescu, S. Chelmu, M.Th. Paraschivescu, Dana Popa, Nicoleta Ișfan, Amalia Străteanu (2010) Biotechnological innovation and husbandry diversity in the development animal production bioengineering using artificial insemination and embryotransfer. The 39th International Insemination and Embryotransfer. The 39th International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, U.S.A.M.V. Bucuresti. Lucrari Stiintifice, Seria D. Vol.LII pag.164-175.	13	0.38
	Vlaicu, P. A., Panaite, T. D., Cornescu, M. G., Ropota, M., Olteanu, M., Drăgotoiu, D. (2019). The influence of by-products on the production parameters and nutrient digestibility in fattening pigs diet (60-100 kg). AgroLife Sci. J, 8, 261-269.	6	0.63
	Marin I., Goga N. (2018). Securing the network for a smart bracelet system. In 2018 22nd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC) (pp. 255-260). IEEE.	2	2.50
	Anca-Maria MOSCOVICI, Vlad PĂUNESCU, Tudor SĂLĂGEAN, Mariana CĂLIN, Alexandru ILIESCU, Emanuel SUBA, Carmen GRECEA, Raluca MANEA (2019). 3D Cadastre: A Smart Approach for Road Infrastructure. AgroLife Scientific Journal, 8(1), 192-197.	8	0.63
	Marin I., Goga N., Doncescu A. (2018). Pig Welfare through Behavior Learning from Camera Recordings. Scientific papers-Series d-Animal science, 61(1), 245-250.	3	1.67
	Marin I., Goga N., Doncescu A. (2018). [WP] sentiment analysis electronic healthcare system based on heart rate monitoring smart bracelet. In 2018 IEEE 11th Conference on Service-Oriented Computing and Applications (SOCA) (pp. 99-104).	3	1.67
	Bogdan Al., Van I., Monica Marin, Tăpăloagă P., Diaconescu D., Chelmu S., Burlacu R., Boboc V., Dana Popa, Nicoleta Ișfan, Amalia G. Străteanu, 2010. The animal science engineer role to innovative realization of animal products biotechnologies and bioengineering, necessary of humanity in 2020-2050-2100 perspective based on economy and bioeconomy new paradigms. Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, p338-351	11	0.45

					Jarv, Leili and Simm, Mart and Raid, Tii and Jarvik, A. 2011, Status of persistent organic pollutants and heavy metals in perch ( <i>Perca fluviatilis</i> L.) of the Port of Muuga impact area (Baltic Sea), Conference: Sustainable Maritime Transportation and Exploitation of Sea Resources, 2:951-957, doi: 10.1201/b11810-141	4	1
					Milica, Petrovici and Pacioglu, Octavian, 2010, Heavy metal concentrations in two species of fish from the Crișul Negru River, Romania, Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation, AACL Bioflux 3(1)	2	2
					Ana Maria Stratulat, Todirascu-Ciornea Elena, Dumitru Gabriela, Cojocaru Sabina, 2010, Data on the activity of superoxide-dismutase and catalase in two summer-old <i>Ctenopharyngodon idella</i> species, 11, Analele Științifice Ale Universității Secțiunea II A. Genetica și Biologie Moleculară	4	1
					Raza, B., Javed, M., Ambreen, F., & Latif, F. (2016). Toxic Effect of Lead Chloride on Antioxidant Enzyme in the Liver and Kidney of Fish. Journal of Bioresource Management, 3 (4). DOI: <a href="https://doi.org/10.35691/JBM.6102.0060">https://doi.org/10.35691/JBM.6102.0060</a>	4	1
					Azhar M. S., Anjum M. Z., Anwar M. M., Asghar M. N., Zarqa Z., Sarwar T., Arif S., Shamim A., Mehmood B. (2023). Antioxidant activities of Moringa oleifera leaf extract against arsenic induced toxicity in <i>Cirrhinus mrigala</i> . Pakistan Journal of Biotechnology, 20(01), 68-77. <a href="https://doi.org/10.34016/pjbt.2023.20.01.775">https://doi.org/10.34016/pjbt.2023.20.01.775</a>	9	0
				C. Diaconescu, L. Urdes, Hangan M., D. Ianitchi, D. Popa, 2008, The influence of heavy metal content on superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in the fish meat originated from different areas of Danube river, Romanian Biotechnological Letters, 13(4):3859-3862.	3	1	
					Hauser-Davis R.A., de Campos R.C., Zioli R. L. (2012) Fish Metalloproteins as Biomarkers of Environmental Contamination. Reviews of Envir Contamination and Toxicology 218:101-123, DOI: 10.1007/978-1-4614-3137-4_2	3	1
					Snježana Zrnčić, Dražen Oraić, Marko Čaleta, Željko Mihajević, Davor Zanella, Nina Bilandžić (2012) Biomonitoring of heavy metals in fish from the Danube River. Environ Monit Assess, Springer, 103(1-3)DOI 10.1007/s10661-012-2625-x	6	0
					Fodor Alexandrina, Petrehele Anda Ioana Grațiea, Stănășel Oana Delia, Cărăban Alina Maria, Bereczki Eniko, Calapod Adriana Metania, Blidar Cristian Felix, Vancea-Petruș Adriana (2011) HEAVY METAL DYNAMIC SURVEY IN THE WATER OF CRIȘUL NEGRU RIVER NW ROMANIA Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului 16:385-392.	8	0
					Nwachukwu Justus Nmaduka, Ubani Chibuike Samuel and Osuji Chingozirim Akudo, 2018. Biomarkers in <i>Achatina achatina</i> as Ecological Risk Assessment Models of Mining Activities. Research Journal of Models of Mining Activities, Research Journal of Environmental Toxicology, 12: 63-72. DOI: 10.3923/rjet.2018.63.72	3	1
					Rana, Muhammad Arshad, 2018, Multiple Biomarker Approach for the Assessment of Genotoxicity in Major Crops Treated with Domestic Waste and Industrial Effluents Discharge Through Chakbandi Drain into River Chenab, Pakistan, Government College University, Faisalabad (Thesis) <a href="http://142.54.178.187.9060/xmlui/handle/123456789/11517">http://142.54.178.187.9060/xmlui/handle/123456789/11517</a>	1	5
				Marin I., Drăgotoiu D., Nicolae C., Diniță G., Urdes L. (2014). The influence of iron and copper over the intestinal enzymatical activity. Scientific Papers, Series D. Animal Science, 57, 161-164.	3	1	
				Urdes L., Loh R., Diaconescu C. (2021). HISTOPATHOLOGICAL CHANGES IN THE ALIMENTARY TRACT OF ALTUM ANGELFISH ( <i>PTEROPHYLLUM ALTUM</i> PELLEGRIN, 1903) FED WITH MOSQUITO LARVAE ( <i>CULEX</i> SPP.) IN HIGHLY ACIDIC WATER. Scientific Papers: Series D, Animal Science-The International Session of Scientific Communications of the Faculty of Animal Science, 64(1).	4	1	
				Marin I., Goga N., Doncescu A. (2018). [WIP] sentiment analysis electronic healthcare system based on heart rate monitoring smart bracelet. In 2018 IEEE 11th Conference on Service-Oriented Computing and Applications (SOCA) (pp. 99-104). IEEE.	3	1	
				Aziz H. S. A. N. A., Azani N., Yatim S. R., Rasdi N. W. (2023). Effects of mono and mix diets on growth of <i>Artemia</i> and its application as dietary sources of <i>Pterophyllum scalare</i> (Angelfish). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1147, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.	4	1	
				D. Ianitchi, C. Diaconescu, L. Urdes, C. Nicolae, Măneș C.		1	
					Fujii, Yusuke & Suzuki, Takashi & Tamura, Manabu &		1

				U. Ianițchi, C. Diaconescu, L. Urdes, C. Nicoiaș, Măișoiu G., 2008, Variation in meat composition viscosity during the mixing process. <i>Lucrări Științifice Medicină Veterinară Iași</i> , 54(2):215-219. ( <a href="http://www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1332/1262">www.spasb.ro/index.php/spasb/article/view/1332/1262</a> .)	Miragaki, Yoshihiro & Iseki, Hiroshi, 2015, Development of Cutting and Suction Device with Twist Blade Screw for Minimally Invasive Surgery: Evaluation of Suction Performance. <i>PLoS one</i> . 10. e0131931. 10.1371/journal.pone.0131931.	5	
				L. Urdes, Hangan M., C. Diaconescu, D. Ianițchi, Serafim V., 2008, Eustrongylidosis' occurrence in freshwater fish from the Danubian Delta area, <i>Lucrări Științifice Zootehnie și Biotehnologii, FZB Timișoara</i> , 41(2):182-186.	Marianna Vaz Rodrigues, José Carlos Figueiredo Pantoja, Claudio Douglas Oliveira Guimarães, Raimundo Nonato Moraes Benigno, Maria das Dores Correia Palha, Germano Francisco Biondi, 2015, Prevalence for nematodes of hygiene-sanitary importance in fish from Colares Island and Vigia, Pará, Brasil. <i>R. bras. Ci. Vet.</i> , 22(2):124-128	6	0
					De Pinky Kaur, Babu Shashikant Mourya, 2018, <i>Eustrongylides - Handbook of Foodborne Diseases</i> , ImprimaCRC Press, Taylor&Francis Group	2	2
3.2 Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		3.2.1 Internaționale	20	Denumire			Pun
		3.2.2 Naționale	10				
3.3 Membru în redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice / Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI		3.3.1 ISI	20				
		3.3.2 BDI*	10	Membru colectiv științific <i>Mathews Journal of Veterinary Science</i> ( <a href="http://www.mathewsopenaccess.com/journals/case-reports">www.mathewsopenaccess.com/journals/case-reports</a> ) din 2016			
				Membru colectiv științific <i>CABI One Health</i> ( <a href="http://www.cabidigitallibrary.org/journal/cabioh/editorial-board">www.cabidigitallibrary.org/journal/cabioh/editorial-board</a> ) din 2022			
		3.3.3. Naționale și internaționale neindexate	5	<p>Organizator eveniment național, Info day EU Mission: Restore our Ocean and Waters by 2030, 16.06.2023, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării și Universitatea din București (<a href="https://events.research.gov.ro/event.php?id=83">https://events.research.gov.ro/event.php?id=83</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică internațională, Sesiunea WAVMA-WVA „Developing and implementing Aquatic Veterinary Biosecurity Programs” - AQUATIC MEDICINE, The 31st World Veterinary Congress, WVA, Prague, Czech Republic, 17-20 September 2013 (<a href="http://worldvet.org/wva-congress/31st-world-veterinary-congress/">worldvet.org/wva-congress/31st-world-veterinary-congress/</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică, Sesiunea WAVMA-WSAVA „FISH DISEASES”, Al 42-lea Congres WSAVA/FECAVA, 25-28 septembrie 2017, Copenhaga, Danemarca (<a href="http://www.wsava2017.com/Documents/WSAVA%202017%20Program%20Day%201%209-2517.pdf">www.wsava2017.com/Documents/WSAVA%202017%20Program%20Day%201%209-2517.pdf</a>)</p> <p>Membru colectiv de redacție, WAVMA e-News (<a href="mailto:avneditor@wavma.org">avneditor@wavma.org</a>)</p> <p>Membru Comitet științific The Aquatic Veterinarian, TAV (<a href="http://www.wavma.org/media/Documents-for-download/The%20Aquatic%20Veterinarian%202013%207(1).pdf">www.wavma.org/media/Documents-for-download/The%20Aquatic%20Veterinarian%202013%207(1).pdf</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică -2017 WAVMA Conference and Annual General Meeting, 12-14 September 2017, Tirgu Mures, Romania (<a href="https://www.wavma.org/2017-meetings">https://www.wavma.org/2017-meetings</a>) și Membru Comitet științific, Volumul de rezumate al Conferinței „Current Concepts in Aquaculture and Ornamental Fish Practice”, 12-14 Septembrie 2017, Tirgu Mures, Romania</p> <p>Organizator de manifestare științifică - „Advanced studies on improving Sheep fertility by using artificial means of reproduction”, Lansare proiect și kick off meeting, 17.01.2012 (Sala de consiliu - Facultatea de Îmbunătățiri Funciare, USAMV București), și Comunicare științifică, 13.06.2012 (Universitatea Laval, Canada)</p> <p>Organizator de manifestare științifică - Sesiunea WAVMA Aquatic Veterinary Education Programme, „Insights on Online Professional Communities”, Conferința NOVICE, October 4-5, 2012, Faculty of Veterinary Medicine, Bucharest, Romania</p> <p>Organizator de manifestare științifică -Sesiunea „Aquatic Veterinary Medicine: Determining your Veterinary Education Path”, Al 64-lea Congres IVSA „Human-animal interaction. Amazing Transylvania”, 28 July-8 August 2015, Facultatea de Medicină Veterinară Cluj-Napoca, Romania</p> <p>Organizator de manifestare științifică -WAVMA Session 1st IVSA Animal Welfare Conference, 22-24 April 2016, Faculty of Veterinary Medicine of Utrecht, Netherlands (<a href="https://10tmes.com/ivsa-animal-welfare-conference">https://10tmes.com/ivsa-animal-welfare-conference</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică - „Parasites of Fish and Shellfish Session”, Aquaculture 2022, February 28- March 4, 2022, San Diego, California, USA (<a href="https://www.was.org/meeting/code/AQ2022">https://www.was.org/meeting/code/AQ2022</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică - Sesiunea de Medicină Veterinară Acvatică WAVMA, 70th IVSA Symposium Online Special General Assembly, 19-20 February 2022 (<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Hwuse7wfp04&amp;list=PL3cEnAlxZfMkFdx5e5oEslw4UsQSHnq&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=Hwuse7wfp04&amp;list=PL3cEnAlxZfMkFdx5e5oEslw4UsQSHnq&amp;index=5</a>)</p> <p>Organizator de manifestare științifică - „Educational opportunities for Vet Students in the Field of Aquatic Veterinary Medicine”, 71th IVSA Congress, 17 - 27 July 2022, School of Veterinary Medicine and Animal Science, Univ. of Sao Paulo, Brazil</p> <p>Coordonare sesiune experti C.E., program Orizont Europa - PSF Challenge - MLE, A Whole of Government Approach in Research &amp; Innovation, 9-10 Noiembrie 2023, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, București</p>			

				0	0	
3.4 Experiența de management, analiza și evaluare în cercetare și/sau învățământ		3.4.1 Conducere	5 x nr. ani	Funcția	Nr. Ani	Puncte
					0	0
						0
		3.4.2 Membru	2 x nr. ani	UIRPSF, Unitatea de Implementare a Reformelor în domeniul Cercetării, Inovării și Dezvoltării, Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării (Next Generation EU, PNRR)	5	10
						0
						0
				0	0	

Criterii optionale				Denumire	Puncte
3.5 Premii		3.5.1 Academia Română	30		0
					0
					0
		3.5.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și CNSIS	20	Diploma de Excelență și medalia de aur, Salonul de Invenție PROINVENT, Maria Ichim, Cristiana Diaconescu, Doina Tănase, Laura Urdes, Diniță Georgeta, Cristian Brăiloiu, Dana Popa, Răzvan Popa, Adriana Vișan, Liviu Ionel Ichim, Ramona Enache, de la Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București, pentru Grup de invenții, cu brevetele: 1. VITROPLANTULE DE DUD INOCULATE CU ENDOMICORIZE DE TIP VEZICULAR-ARBUSCULAR DESTINATE CULTIVĂRII SOLURILOR CONTAMINATE CU PLUMB ȘI PROCEDEU DE OBTINERE-autori: Diaconescu Cristiana, Tanase Doina, Ichim Maria, Urdes Laura, Dinita Georgeta, Popa Razvan, Visan Adriana, Ichim Liviu-Ionel, Enache Ramona; 2. FITOREMEDIEREA SOLURILOR CONTAMINATE CU PLUMB, UTILIZIND HIBRIZI DE DUD MORUS SPP, INOCULATI CU 2. FITOREMEDIEREA SOLURILOR CONTAMINATE CU PLUMB, UTILIZIND HIBRIZI DE DUD MORUS SPP, INOCULATI CU ENDOMICORIZE VEZICULAR ARBUSCULARE –autori: Ichim Maria, Diaconescu Cristiana, Tanase Doina, Urdes Laura, Brailoiu Cristian, Popa Dana, Visan Adriana, Ichim Liviu-Ionel, Enache Ramona, Salonul Național al Cercetării, Inovării și Invenției PRO INVENT, ediția a X a, 27-30 martie 2012, Cluj- Napoca, niversitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Camera de Comerț și Industrie Cluj, Expo Transilvania Cluj-Napoca, sub egida Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului - ANCS, Academiei de Științe Tehnice din Romania, Filiala Cluj	20
					20
					0
3.5.3 Premii internaționale	30		0		
3.5.4 Premii naționale în domeniu	10		0		
3.6 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1 Academia Română	100		0	
				0	
	3.6.2 ASAS,	40		0	
				0	
	3.6.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și alte academii	40		0	
				0	
	3.6.3 - Conducere asociații profesionale	3.6.3.1 Internaționale	30	Președinte WAVMA 2017 (The World Aquatic Veterinary Medical Association, <a href="https://www.wavma.org/WAVMA-Leadership">https://www.wavma.org/WAVMA-Leadership</a> )	30
				Președinte Consiliu Fellow WAVMA ( <a href="https://www.wavma.org/WAVMA-Fellows">https://www.wavma.org/WAVMA-Fellows</a> )	30
		3.6.3.2 Naționale	10		0
					0
	3.6.4 Asociații profesionale	3.6.4.1 Internaționale	5	The World Aquatic Veterinary Medical Association (WAVMA), din 2011 și continuă	5
				National Shellfish Association - NSA (2021-2023)	5
Mare Curie Alumni Association - MCAA, din 2014 și continuă				5	
World Small Animal Veterinary Association - WSAVA, din 2011 și continuă				5	
European Society of Veterinary Pathology - ESVP (2008-2009)				5	
World Veterinary Association - WVA (2007-2020)				5	
Women for One Health, din 2023 și continuă	5				
3.6.4.2 Naționale	3	Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (2007-2012)	3		
		Colegiul Medicilor Veterinari (1999-2001)	3		
			0		
3.6.5 Organizații în domeniu	3.6.5.1 Conducere	50		0	
				0	

					0
					0
	3.6.5 Organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1 Conducere	50		0
		3.6.5.2 Membru	25		0
				Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării - Membru în Unitatea de Implementare a componentei 9 din PNRR, Unitatea PSF	25
					0
					0

**Total criteriu A3: 464.1**

Nota: \*) Se vor lua in considerare doar articolele care se incadreaza in tematica disciplinelor postului.

\*\*) Bazele de date internationale (BDI) luate in considerare pentru articolele publicate in reviste si publicate in volumele unor manifestari stiintifice, cu exceptia articolelor publicate in reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan stiintific international precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Referativnai Jurnal, Google Scholar.

Punctaj minim - Conferentiar	100
Punctaj minim - CS II	100
Punctaj minim - Profesor / Abilitare	150
Punctaj minim - CS I	150

Total Criteriul A1 Criteriul A2 **Criteriul A3** ⊕

CANDIDATUL	
Numele	URDES
Prenumele	Laura Daniela
Functia didactica actuala	Sef de lucrări
Institutia	Universitatea Spiru Haret
Facultatea	Medicină Veterinară
Departamentul	Medicină Veterinară
Data ultimei promovari	1 septembrie 2006
Postul didactic vizat	Conferentiar universitar

PUNCTAJUL REALIZAT	
Total criteriu A1	625.14
Total criteriu A2	415.82
Total criteriu A3	464.08

**DOCUMENTE DE REFERINȚĂ:**

- 19 [Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/20](#)  
 20 [Anexa Ordin 6.129/2016 - standarde minimele](#)  
 21 [Regulament privind ocuparea posturilor didactice \(RU 37\)](#)

CONDITII MINIMALE - PUNCTAJ TOTAL	
Punctaj minim - Conferentiar	400
Punctaj minim - Profesor / Abilitare	750
Punctaj minim - CS II	300
Punctaj minim - CS I	550

2. Formula de calcul a indicatorului de merit ( $A = A1+A2+A3$ );

$$A = \sum_i k_{1i} + \sum_i k_{2i} + \sum_i k_{3i}$$

unde:  $k_{pi}$  - indice specific tipului și categoriei de activitate

Nr.	Categorii				
	Domeniul de activitate	Condiții Conferențiar	Condiții CS II	Condiții Profesor/Abilitare	Condiții CS I
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minimum 150 puncte	Minimum 0 puncte	Minimum 300 puncte	Minimum 0 puncte
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 150 puncte	Minimum 200 puncte	Minimum 300 puncte	Minimum 400 puncte
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 100 puncte	Minimum 100 puncte	Minimum 150 puncte	Minimum 150 puncte
TOTAL		400 puncte	390 puncte	750 puncte	550 puncte

unde: A<sub>i</sub> - suma activităților din categoria menționată

Notă: \*) Pentru cariera de cercetător științific sunt luate în considerare din criteriile minimele componentele de performanță științifică (A2) și recunoașterea impactului activității (A3)

Total Criteriul A1 Criteriul A2 Criteriul A3 (+)