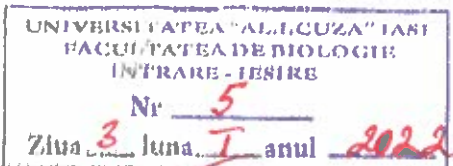


**FIŞA DE AUTOEVALUARE A PERFORMANȚELOR ÎN VEDERA OBȚINERII
GRADATEI DE MERIT
PERIOADA EVALUATĂ 1.01.2017- 31.12.2021**

Prof. univ. dr. habil. Lucian HRIȚCU

I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (50%)		4536,02
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (40%)		864,34
III. ACTIVITATEA INSTITUTIONALĂ (10%)		685,00
TOTAL (4536,02 x 0,5 + 846,47 x 0,4 + 685 x 0,1)		2682,244
Fisă sintetică privind calculul punctajului		
Nr.nr.	Descripții	Punctaj
I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (50%)		4536,02
1	I. 1. Articole științifice publicate în extenso în reviste cotate Web of Science (Q1 (Roșu) - 50p)	1683,00
2	I. 2. Articole științifice publicate în extenso în reviste indexate BDI (10p pentru autor principal)	10,00
3	I. 3. Articole științifice publicate în extenso în reviste de specialitate neindexate / alte	0,00
4	I. 4. Articole științifice publicate în extenso în volumele conferințelor, în dicționare și encyclopedii de specialitate	0,00
5	I. 5. Alte studii: recenzi publicat în reviste BDI/alte publicații (5 puncte/număr autori)	0,00
6	I. 6. Cărți științifice de autor sau capitulo de cărți (monografii, tratate, îndrumare, culegeri),	36,60
7	I. 7. Traduceri	0,00
8	I. 8. Coordonarea și editarea de volume, compendii ori antologii	0,00
9	I. 9. Contracte de cercetare științifică obținute prin competiții derulate doar prin Universitate	85,42
10	I. 10. Brevete (50p/hr autor)	0,00
11	I. 11. Produse și/sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente	0,00
12	I. 12. Cărți și recenziile ale creației de autor pentru lucrările publicate sub afilierea UAIC în	956,00
13	I. 13. Participare cu lucrare prezentată la conferințe științifice (dovedite cu ordin de deplasare, program, certificat de participare/ link web)	85,00
14	I. 14. Profesor cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (din inițiativa	0,00
15	I. 15. Afilierea la organizații științifice internaționale: președinte 209, membru 10p; naționale	15,00
16	I. 16. Editor, membru în echipa editorială (se puncteză fiecare an în cazul gradatilor de	305,00
17	I. 17. Coordonator, membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, colocviilor	10,00
18	I. 18. Referent (peer-reviewer)	1350,00
II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (40%)		864,34
1	II. 1. Organizarea și desfășurarea procesului didactic	34,34
2	II. 2. Realizarea actualizărilor curriculare - publicarea de cursuri, manuale universitare,	0,00
3	II. 3. Dezvoltarea bazei materiale pentru activități didactice din surse extrabugetare (valoare	0,00
4	II. 4. Dezvoltarea de parteneriate cu mediul socio-economic (înținzând dezbateri/workshop-uri)	0,00
5	II. 5. Revizuirea/initierea programelor de studii - initiative documentate și aprobate (10	0,00
6	II. 6. Conducere de doctorat (20 puncte pentru fiecare lucrare finalizată; 40 puncte pentru	60,00
7	II. 7. Coordonarea lucrărilor de dizertație/licență/grad (15p pentru fiecare lucrare finalizată)	690,00
8	II. 8. Publicații și participări la manifestări științifice împreună cu studentii coordonați	0,00
9	II. 9. Culegerea de date cu privire la calitatea derulării programelor de studii (10 puncte	0,00
10	II. 10. Mobilități Erasmus ale cadrelor didactice (20 puncte pe întru fiecare mobilitate)	80
III. ACTIVITATEA INSTITUTIONALĂ (10%)		685
1	III. 1. 1. Iniativă în organizarea de activități didactice și administrative: orar, comisie	180
1	III. 1. 1. licență/dizertație, comisie de admitere; coordonare programe de studii, coordonare	
1	III. 1. 2. Initiative și contribuții în promovarea oferelor educaționale ale instituției i	1
2	0 puncte pentru fiecare iniativă contribuție	0



1.	III.3. Coordonator membru întocmire rapoarte de autoevaluare programe de studii ale facultății în vederea acreditării ARACIS 40 p coordonator evaluare domeniu	25
2.	III.2. Initiativă și performanță în organizarea de manifestări științifice și conferințe, congrese, coloconci activități extracurriculare și scoli de vară demonstrabile cu link de la site	0
3.	III.3. Performante în realizarea responsabilităților în cadrul Universității, facultăților și în cadrul departamentelor conexe activităților de cercetare cu evidențierea celor mai relevante indicatori de succes în instituțional	50
4.	III.4. Initiativă și performanță în cadrul Senatului Universității Consiliului facultății Consiliul departamentului cu evidențierea celor mai relevanti indicatori de succes în instituțional	160
5.	III.5. Initiativă și performanță în cadrul diferitelor comisii din Universitate avizate de senat cu evidențierea rezultatelor activității 20 puncte anula comisie	40
6.	III.6. Dezvoltarea de noi poziții și posturi în cadrul instituției și participare în comisiile de concurs în vederea ocupării acestora 30 puncte pentru fiecare activitate	150
7.	III.7. Initiativă și performanță în dezvoltarea resurselor umane participarea la comisiile de doctorat admitere și susținere publică străinătate 30 p pt fiecare	80
8.	III.8. Proiecte pentru mobilități de tip Grant	0

Detalierarea modului de calcul a punctajului:

Nr.	Descriptor	Titlu revistă, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent)	Clasare	Punctaj
1.	I.1. Articole științifice publicate în extenso în reviste cotate Web of Science (Q1 (Roșu) - 50p; Q2 (Galben) - 40p; Q3(Gri) - 30p; Q4(Alb) - 20p; punctajul se înmulțește cu 0,7 pentru contributor)				
1.	Hritcu L, Ionita R, Postu PA, Gupta GK, Turkez H, Lima TC, Souza Carvalho CU, de Sousa DP, 2017, <u>Antidepressant Flavonoids and Their Relationship with Oxidative Stress</u>	Oxidative Medicine and Cellular Longevity vol. 2017, Article ID 5762172, 18 pages, 2017.	autor principal	Q2	40
2.	Cioanca O., Pagonakis A., Trifan A., Hritcu L., Ionita R., Burlec A.F., Postu P., Mircea C., Hancianu M., 2017, <u>Pharmacognostic and pharmacologic screening of Crocus sativus of greek origin</u>	FARMACIA, 65(3): 401-406.	coautor	Q3	21
3.	Ionita R., Valu V.M., Postu P.A., Cioanca O., Hritcu L., Mihasan M., 2017, <u>6-hydroxy-L-nicotine effects on anxiety and depression in a rat model of chlorisondamine</u>	FARMACIA, 65(2): 237-240.	autor principal	Q3	30
4.	Ionita R., Postu P.A., Beppe G.J., Mihasan M., Petre B.A., Hancianu M., Cioanca O., Hritcu L., 2017, <u>Cognitive-enhancing and antioxidant activities of the aqueous extract from Markhamia tomentosa (Benth.) K. Schum. stem bark in a rat model of scopolamine</u>	Behavioral and Brain Functions, 13:5.	autor principal	Q3	30
5.	Hritcu L., Ionita R., Motel D.E., Babii C., Stefan M., Mihasan M., 2017, <u>Nicotine versus 6-hydroxy-L-nicotine against chlorisondamine induced memory impairment and oxidative stress in the rat hippocampus</u>	Biomedicine & Pharmacotherapy, 86:102-108.	autor principal	Q2	40

6	<u>Avram S, Maria M, Bagci E, Hritcu L, Borcan LC, Mihailescu D., 2017, Advanced structure-activity relationships applied to <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i> essential oil compounds as AChE and NMDA ligands, in comparison with donepezil, galantamine and memantine - new approach in brain disorders pharmacology</u>	CNS Neurol Disord Drug Targets, 16(7):800-811.	coautor	Q3	21
7	<u>Soultanov V, Fedotova J, Nikitina T, Roschin V, Ordyan N, Hritcu L, 2017, Antidepressant-like effect of Ropren® in β-amyloid-(25-35) rat model of Alzheimer's disease with altered levels of androgens</u>	Molecular Neurobiology, 54:2611–2621.	autor principal	Q1	50
8	<u>Postu P.A., Noumedem J.A.K., Cioanca O., Hancianu M., Mihasan M., Ciorpac M., Gorgan D., Petre B.A., Hritcu L., 2018, <i>Lactuca capensis</i> reverses memory deficits in Aβ1-42-induced an animal model of Alzheimer's disease</u>	Journal of Cellular and Molecular Medicine, 22(1):111-122.	autor principal	Q1	50
9	<u>Ionita, R., Postu, P.A., Mihasan, M., Gorgan, D.L., Hancianu, M., Cioanca, O., Hritcu, L., 2018, Ameliorative effects of <i>Matricaria chamomilla</i> L. hydroalcoholic extract on scopolamine-induced memory impairment in rats: A behavioral and molecular study</u>	Phytomedicine, 47: 113-120.	autor principal	Q1	50
10	<u>Dumitru G, Ciornea Todirascu E, Hritcu L., Sandu GI, 2018, Studies of some morphological and biochemical parameters concerning the health condition of some fish species from Prut river, Romania</u>	Revista de Chimie, 69(5), 1194-1199.	coautor	Q3	21
11	<u>Sadiki, F.Z., El Idrissi, M., Sbiti, M., Lemrhari, A., Trifan, A., Cioanca, O., Postu, P.A., Hritcu, L., 2018, Chemical composition and antibacterial activity of essential oil of <i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters branches of eastern Morocco,</u>	Chemical and Biological Technologies in Agriculture 5, 24.	autor principal	Q1	50
12	<u>Todirascu-Ciornea E, El-Nashar HAS, Mostafa NM, Eldahshan OA, Boiangiu RS, Dumitru G., Hritcu L, Singab ANB, 2019, <i>Schinus terebinthifolius</i> essential oil attenuates scopolamine-induced memory deficits via cholinergic modulation and antioxidant properties in a zebrafish model</u>	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, vol. 2019, Article ID 5256781.	autor principal	Q2	40
13	<u>Paduraru AF, Cioanca O, Mircea C, Trifan A., Aprotosoaie C, Miron A, Gille E, Hritcu L, Hancianu M, 2019, Bioactive extracts from cultivated <i>Ajuga genevensis</i> L. and <i>A. reptans</i> L.: in vitro/in vivo pharmacological effects</u>	FARMACIA, 67(4): 603-609.	coautor	Q3	21
14	<u>Hritcu L, Abidar S, Dumitru G, Boiangiu RS, Nhiri M, Sandu I, Todirascu-Ciornea E, 2019, Ceratonia siliqua methanolic extract on 6-OHDA zebrafish model antiacetylcholinesterase and anxiolytic profile</u>	Revista de Chimie, 70(4): 1364-1367.	autor principal	Q3	30

15	<u>Todirascu-Ciornea E, Dumitru G, Copren D, Mandalian TL, Boiangiu RS, Sandu I, Hritcu L, 2019, Effect of micotoxins treatment on oxidative stress, memory and anxious behavior in zebrafish (Danio rerio)</u>	Revista de Chimie, 70(3), 776-780.	autor principal	Q3	30
16	<u>Dumitru G, El-Nashar HAS, Mostafa NM, Eldahshan OA, Boiangiu RS, Todirascu-Ciornea E, Hritcu L, Singab ANB, 2019, Agathisflavone isolated from Schinus polygamus (Cav.) Cabrera leaves prevents scopolamine-induced memory impairment and brainoxidative stress in zebrafish (Danio rerio)</u>	Phytomedicine, 58, 152889.	autor principal	Q1	50
17	<u>Sadiki F.Z., El Idrissi M., Cioanca O., Trifan A., Hancianu M., Hritcu L., Postu P.A., 2019, Tetraclinis articulata essential oil mitigates cognitive deficits and brain oxidative stress in an Alzheimer's disease amyloidosis model</u>	Phytomedicine, 56: 57-63.	autor principal	Q1	50
18	<u>Dumitru G, Ciornea Todirascu E, Sandu I, Hritcu L., 2019, Cypermethrin Influence on Oxidative Status and Anxious Behaviour in Paracheirodon innensi Species</u>	Revista de Chimie, 70(1), 202-206.	autor principal	Q3	30
19	<u>Postu P.A., Sadiki F.Z., El Idrissi M., Cioanca O., Trifan A., Hancianu M., Hritcu L., 2019, Pinus halepensis essential oil attenuates the toxic Alzheimer's amyloid beta (1-42)-induced memory impairment and oxidative stress in the rat hippocampus.</u>	Biomedicine & Pharmacotherapy 112, 108673.	autor principal	Q1	50
20	<u>Ionita R., Postu P.A., Cioanca O., Mircea C., Hancianu M., Hritcu L., 2019, Anxiolytic and antidepressant effects of Matricaria chamomilla hydroalcoholic extract in a rat model of scopolamine.</u>	FARMACIA, 67, 68-72.	autor principal	Q3	30
21	<u>Valu MV, Soare LC, Sutan NA, Ducu C, Moga S, Hritcu L, Boiangiu RS, Carradori S., 2020, Optimization of Ultrasonic Extraction to Obtain Erinacine A and Polyphenols with Antioxidant Activity from the Fungal Biomass of Hericium erinaceus</u>	Foods. 2020 Dec 18;9(12):1889.	autor principal	Q1	50
22	<u>Capatina L, Todirascu-Ciornea E, Napoli EM, Ruberto G, Hritcu L, Dumitru G, 2020, Thymus vulgaris Essential Oil Protects Zebrafish against Cognitive Dysfunction by Regulating Cholinergic and Antioxidants Systems</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Nov 4;9(11):1083	autor principal	Q1	50
23	<u>Postu PA, Gorgan DL, Cioanca O, Russ M, Mikkat S, Glocker MO, Hritcu L., 2020, Memory-Enhancing Effects of Origanum majorana Essential Oil in an Alzheimer's Amyloid beta1-42 Rat Model: A Molecular and Behavioral Study</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Sep 26;9(10):919	autor principal	Q1	50
24	<u>Boiangiu RS, Mihasan M, Gorgan DL, Stache BA, Petre BA, Hritcu L., 2020, Cotinine and 6-Hydroxy-L-Nicotine Reverses Memory Deficits and Reduces Oxidative Stress in Aβ 25-35-Induced Rat Model of Alzheimer's Disease</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Aug 18;9(8):768	autor principal	Q1	50

25	<u>Brinza I, Abd-Alkhalek AM, El-Raey MA, Boiangiu RS, Eldahshan OA, Hritcu L., 2020, Ameliorative Effects of Rhoifolin in Scopolamine-Induced Amnesia Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Model</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Jul 3;9(7):580	autor principal	Q1	50
26	<u>Hritcu L, Boiangiu RS, de Moraes MC, de Sousa DP., 2020, (-)-cis-Carveol, a Natural Compound, Improves β-Amyloid-Peptide 1-42-Induced Memory Impairment and Oxidative Stress in the Rat Hippocampus</u>	Biomed Res Int. 2020 Apr 22;2020:8082560	autor principal	Q2	40
27	<u>Abidar S, Boiangiu RS, Dumitru G, Todirascu-Ciornea E, Amakran A, Cioanca O, Hritcu L, Nhiri M., 2020, The Aqueous Extract from Ceratonia siliqua Leaves Protects Against 6-hydroxydopamine in Zebrafish: Understanding the Underlying Mechanism</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Apr 8;9(4):304	autor principal	Q1	50
28	<u>Boiangiu RS, Brinza I, Hancianu M, Erdogan Orhan I, Eren G, Gündüz E, Ertas H, Hritcu L, Cioanca O., 2020, Cognitive Facilitation and Antioxidant Effects of an Essential Oil Mix on Scopolamine-Induced Amnesia in Rats: Molecular Modeling of In Vitro and In Vivo Approaches</u>	Molecules. 2020 Mar 27;25(7):1519	autor principal	Q2	40
29	<u>Capatina L, Boiangiu RS, Dumitru G, Napoli EM, Ruberto G, Hritcu L, Todirascu-Ciornea E., 2020, Rosmarinus officinalis Essential Oil Improves Scopolamine-Induced Neurobehavioral Changes via Restoration of Cholinergic Function and Brain Antioxidant Status in Zebrafish (<i>Danio rerio</i>)</u>	Antioxidants (Basel). 2020 Jan 10;9(1):62	autor principal	Q1	50
30	<u>El-Nashar, H.A.S.; El-Din, M.I.G.; Hritcu, L.; Eldahshan, O.A., 2021, Insights on the Inhibitory Power of Flavonoids on Tyrosinase Activity: A Survey from 2016 to 2021.</u>	Molecules 2021, 26, 7546	autor principal	Q2	40
31	<u>Capatina, L.; Napoli, E.M.; Ruberto, G.; Hritcu, L., 2021, <i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i> (Lamiaceae) Essential Oil Prevents Behavioral and Oxidative Stress Changes in the Scopolamine Zebrafish Model</u>	Molecules 2021, 26, 7085	autor principal	Q2	40
32	<u>Akbaba, E; Bagci, E.; Hritcu, L; Maniu, C. Improvement of memory deficits via acetylcholinesterase inhibitory activity of <i>Nepeta nuda</i> ssp. <i>nuda</i> essential oil in rats</u>	Kuwait J.Sci., 2021, 48(3), 1-13	coautor	Q3	21
33	<u>Brinza, I.; Ayoub, I.M.; Eldahshan, O.A.; Hritcu, L., 2021, Baicalein 5,6-Dimethyl Ether Prevents Memory Deficits in the Scopolamine Zebrafish Model by Regulating Cholinergic and Antioxidant Systems</u>	Plants 2021, 10, 1245	autor principal	Q1	50

34	<u>Valu, M.-V.; Soare, L.C.; Ducu, C.; Moga, S.; Negrea, D.; Vamanu, E.; Balseanu, T.-A.; Carradori, S.; Hritcu, L.; Boianquiu, R.S., 2021, Hericium erinaceus (Bull.) Pers. Ethanolic Extract with Antioxidant Properties on Scopolamine-Induced Memory Deficits in a Zebrafish Model of Cognitive Impairment</u>	J. Fungi 2021, 7, 477	autor principal	Q1	50
35	<u>Valu, M.-V.; Ducu, C.; Moga, S.; Negrea, D.; Hritcu, L.; Boianquiu, R.S.; Vamanu, E.; Balseanu, T.-A.; Carradori, S.; Soare, L.C., 2021, Effects of the Hydroethanolic Extract of Lycopodium selago L. on Scopolamine-Induced Memory Deficits in Zebrafish</u>	Pharmaceuticals 2021, 14, 568	autor principal	Q1	50
36	<u>Batir-Marin, D.; Boev, M.; Cioanca, O.; Mircea, C.; Burlec, A.F.; Beppe, G.J.; Spac, A.; Corciova, A.; Hritcu, L.; Hancianu, M., 2021, Neuroprotective and Antioxidant Enhancing Properties of Selective Equisetum Extracts</u>	Molecules 2021, 26, 2565	coautor	Q2	28
37	<u>EI-Akhal J, Humulescu I, Ionita R, Postu PA, Ungureanu E, Hancianu M, Bencheikh R, Robu S, Cioanca O, Hritcu L., 2021, Anxiolytic and Antidepressant-Like Effects of Conyza canadensis Aqueous Extract in the Scopolamine Rat Model</u>	Plants (Basel). 2021 Mar 29;10(4):645	autor principal	Q1	50
38	<u>Postu PA, Tiron A, Tiron CE, Gorgan DL, Mihasan M, Hritcu L., 2021, Conifer Essential Oils Reversed Amyloid Beta1-42 Action by Modulating BDNF and ARC Expression in The Rat Hippocampus</u>	CNS Neurodisord Drug Targets. 2021 Mar 2. doi: 10.2174/1871527320666210303111537.	autor principal	Q2	40
39	<u>Boianquiu RS, Mihasan M, Gorgan DL, Stache BA, Hritcu L., 2021, Anxiolytic, Promnesic, Anti-Acetylcholinesterase and Antioxidant Effects of Cotinine and 6-Hydroxy-L-Nicotine in Scopolamine-Induced Zebrafish (Danio rerio) Model of Alzheimer's Disease</u>	Antioxidants (Basel). 2021 Feb 1;10(2):212	autor principal	Q1	50
40	<u>Brinza I, Boianquiu RS, Hancianu M, Cioanca O, Erdogan Orhan I, Hritcu L., 2021, Bay Leaf (Laurus Nobilis L.) Incense Improved Scopolamine-Induced Amnesia Rats by Restoring Cholinergic Dysfunction and Brain Antioxidant Status</u>	Antioxidants (Basel). 2021 Feb 8;10(2):259	autor principal	Q1	50
41	<u>Szedlacsek HS, Bajusz D, Badea RA, Pop A, Bica CC, Ravasz L, Mittli D, Matyas D, Necula-Petrareanu G, Munteanu CVA, Paop I, Juhasz G, Hritcu L, Keseru GM, Szedlacsek SE, 2021, Designed Peptide Inhibitors of STEP Phosphatase-GluA2 AMPA Receptor Interaction Enhance the Cognitive Performance in Rats</u>	Journal of Medicinal Chemistry, doi: 10.1021/acs.jmedchem.1c01303	coautor	Q1	50
Total					1683
* precizati sursa utilizata pentru clasificare: ISI WoS / UEFISCDI					

I. 2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate BDI (10p pentru autor principal, 7p pentru coautor)		Titlu revistă, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent/co-autor)	Punctaj	
1	Bagci E, Akbaba E, Maniu C, Ungureanu E, Hritcu L, 2019, Evaluation of antiamnesic activity of <i>Salvia multicaulis</i> essential oil on scopolamine-induced amnesia in rats: <i>in vivo</i> and <i>in silico</i> approaches	Helyion, 5, e02223.	autor principal	10	
Total				10	
I.3. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste de specialitate neindexate / alte publicații (5p pentru autor principal, 3,5p pentru coautor)		Titlu revistă, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent/co-autor)	Punctaj	
1	nu este cazul				
Total				0	
I.4. Article științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor, în dicționare și encyclopedii de specialitate					
Proceedings ISI (20p pentru autor principal, 14 puncte pentru coautor)		Titlu volum, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent/co-autor)	Punctaj	
1	nu este cazul				
Alte baze de date (10p pentru autor principal, 7p pentru coautor)		Titlu revistă, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent/co-autor)	Punctaj	
1	nu este cazul				
non ISI (5p pentru autor principal, 3,5p pentru coautor)		Titlu revistă, an, numar, pagini	Pozitie autor (principal/corespondent/co-autor)	Punctaj	
1	nu este cazul				
Total				0	
I.5. Alte studii: recenzi publicat în reviste BDI/alte publicații (5 puncte/număr autori)		Autori	Nr. Autori	Punctaj	
1	nu este cazul				
Total				0	
I.6. Carti științifice de autor sau capitulo de cărți (monografii, tratate, îndrumare, culegeri), publicații (pentru prima ediție) în edituri					
A. în străinătate (nr. pagini/nr. autori=puncte)		Autori	Nr. autorii	Pagini	Punctaj
1	Chapter 20 - <i>Lactuca sativa</i> , In: Kuete, V. (Ed.) <i>Medicinal spices and vegetables from Africa: Therapeutic potential against metabolic, inflammatory, infectious and systemic diseases</i> . Academic Press, Elsevier, 2017, pp. 437-449.	Noumedem J.A.K., Djeussi D.E., Hritcu L., Mihasan M., Kuete V.	5	13	2,6
2	Chapter 21 - <i>6-Hydroxy-L-Nicotine and Memory Impairment</i> , In: Preedy, V.R. (Ed.), <i>Neuroscience of Nicotine</i> . Academic Press, Elsevier, 2019, pp. 165-172.	Hritcu L., Mihasan M	2	8	4
B. în țară acreditată CNCS (nr pagini/2/nr autor)=puncte)		Autori	Nr. aut	Pagini	Punctaj

1	Istoria fizioologiei animale la universitățile din România/History of animal physiology in the Romanian universities, Editura Universității din București, 2019, 180 pagini, ISBN 978-606-16-1066-2.	Flonta ML, Hritcu L, Rosioru C	3	180	30
C. altă edituri (nr pagini/5/nr autori=puncte)	Autori	Nr. aut	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
Total				36,6	
I. 7. Traduceri					
A. Coordonarea de traduceri (nr.pagini/100* 15/nr. traducator)	Autori	Nr. aut	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
B. Traducerea în limba română a unei opere literare sau a unei lucrări de specialitate (nr.pagini/100* 15/nr. traducator)	Autori	Nr. aut	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
C. Traducerea într-o limbă străină a unei opere literare sau a unei lucrări de specialitate (nr.pagini/100* 30/nr. traducator)	Autori	Nr. aut	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
Total				0	
I. 8. Coordonarea și editarea de volume, compendii ori antologii					
A. În străinătate (nr pagini/2/nr editori=puncte)	Editori	Nr.edit	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
B. În țară (nr pagini/4/nr autori=puncte sau nr pagini/10/nr autori=puncte)	Editori	Nr.edit	Pagini	Punctaj	
1 nu este cazul					
Total				0	
I. 9. Contracte de cercetare științifică obținute prin competiții derulate doar prin Universitate					
A. Finanțare internațională, director (valoare contract în lei/1000)			Suma	Punctaj	
1 nu este cazul					
B. Finanțare internațională, membru (valoare contract în lei/1000/nr. membri)	Nr. Membri	Suma		Punctaj	
1 nu este cazul					
C. Finanțare națională, director (valoare contract în lei/2000)			Suma	Punctaj	
1 nu este cazul					
D. Finanțare națională, membru (valoare contract în lei/2000/nr. membri)	Nr. Membri	Suma		Punctaj	
1 2017-PN-II-RU-TE-2014-4-0106, Efectele 6-hidroxi-nicotinei asupra neurotoxicității și stresului oxidativ induși de clorizondamina: relevanță pentru boala Alzheimer	6	206490	17,2075		
2 2019, PN-III-P1-1.1-TE-2016-0367, Dezvoltarea unei biotehnologii bazate pe microorganismul Arthrobacter nicotinovorans pentru producerea de compusi neuro-protectivi	5	159.594,17	15,95942		
3 2020, PN-III-P1-1.1-TE-2016-0367, Dezvoltarea unei biotehnologii bazate pe microorganismul Arthrobacter nicotinovorans pentru producerea de compusi neuro-protectivi	5	25.467,99	2,546799		

4	2017, PN-III-P2-2.1-PED-2016-0177, Dezvoltarea unei biotehnologii bazate pe microorganismul Arthrobacter nicotionovorans pentru producerea de compusi neuro-protectivi	5	174.111,15	17,41112
5	2018, PN-III-P2-2.1-PED-2016-0177, Dezvoltarea unei biotehnologii bazate pe microorganismul Arthrobacter nicotionovorans pentru producerea de compusi neuro-protectivi	5	298.530,00	29,853
6	2017, Ro-China - PN-II 50BM/2016, contract no. 501317/2016, Nicotine - from toxic residue to metabolic derivatives with neuroprotective effects	5	24380	2,438
Total				85,41583

I.10. Brevete (50 p/nr autorilor)	Autori	Număr autorilor	Punctaj
1 nu este cazul			
Total			0

I.11. Produse și/sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente emise de autorități legale (OSIM; RENAR; ASRO)

A. În străinătate (40 p/nr. autorilor)	Autori	Nr. aut.	Punctaj
1 nu este cazul			

B. În țară (30 p/nr. autorilor)	Autori	Nr. aut.	Punctaj
1 nu este cazul			
Total			0

I.12. Citări și recenziile ale creației de autor pentru lucrările publicate sub afilierea UAIC în ultimii 5 ani pentru gradații de merit	Punctaj
Calcul realizat conform anexei I (foia de calcul 2 al acestui document)	956,00

I.13. Participare cu lucrare prezentată la conferințe științifice (dovedite cu ordin de deplasare, program, certificat de participare, link web)

A. În calitate de keynote/invited speaker în străinătate (20 pct)	Punctaj
1 Hritcu L, Effects of 6-hydroxy-L-nicotine in scopolamine-induced a zebrafish (<i>Danio rerio</i>) model of cognitive impairment: behavioral and molecular approaches. 3rd International Conference on Preventive Medicine (3rd ICPM), 24-27 November 2021 Online-Turkey (link: http://icpm2019.firat.edu.tr/#)	20

B. În calitate de keynote/invited speaker în țară (10 pct)	Punctaj
1 Hritcu L, Boianciu RS, Brinza I, Flavonoids as natural phenolic compounds for enhancing memory and antioxidant application in neurodegenerative disorders. SYMPOSIUM 'ECOLOGY AND PROTECTION OF ECOSYSTEMS' THE XIII TH EDITION, 4nd – 5th of November 2021 BACAU, ROMANIA (link: https://epe.ub.ro/#program)	10

C. Prezentare orală, în străinătate (10 pct)	Punctaj
1 Hritcu L, Eldahshan OA, Brinza I, Ayoub, IM, Baicalein 5,6-Dimethyl Ether prevents memory deficits in the scopolamine zebrafish model by regulating cholinergic and antioxidant systems. 5th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (link: https://529324562.wixsite.com/5-ispmf). 25.08-01.09 2021, Nanchang, China	10
2 Lucian Hritcu, Omayma A, Eldahshan, Ion Brinza, Razvan Stefan Boianciu, Ahmed M. Abd-Alkhalek, Mohamed A. El-Raei, Ameliorative effects of rhoifolin in scopolamine-induced amnesia zebrafish (<i>Danio rerio</i>) model, 4th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (link: https://381313990.wixsite.com/4-ispmf), Nov.30-Dec.04, 2020, Xian, China	10

D. Prezentare orală, în țară (5 pct)	Punctaj
--------------------------------------	---------

1	Hritcu L, COGNITIVE FACILITATION AND ANTIOXIDANT EFFECTS OF AN ESSENTIAL OIL MIX ON SCOPOLAMINE-INDUCED AMNESIA IN RATS: MOLECULAR MODELING OF IN VITRO AND IN VIVO APPROACHES, New trends in Biology: from molecules to complex systems 28 - 29 October 2021 Iasi, Romania, Alexandru Ioan Cuza University of Iasi, Faculty of Biology (link: http://cerchetare.bio.uaic.ro/SSBIO/assets/Program_SSFB_2021.pdf)	5
2	HRITCU Lucian, IONITA Radu, POSTU Paula Alexandra, VALU Vlad Mihai, STEFAN Marius, MIHASAN Marius, Anxiolytic and antidepressant profile of the 6-hydroxy-L-nicotine in a rat model of chlorisondamine, The Annual International Conference of the Romanian Society for Biochemistry & Molecular Biology 8 – 9 June 2017, Timisoara, Special Issue / New Frontiers in Chemistry 26 (2017) (link: http://www.newfrontchem.igstorm.ro/upload/XYZ-NFC-26-2_All-in-All.pdf)	5
E. Poster, în străinătate (5 pct)		Punctaj
1	L. Hritcu, R. Ionita, D. E. Motel, C. Babii, M. Stefan, M. Mihasan, 6-hydroxy-L-nicotine versus nicotine against chlorisondamine induced memory impairment and oxidative stress in the rat hippocampus, 4th International Symposium on Peripheral Nerve Regeneration, Casa de Convalescència, Barcelona, SPAIN, July 06th – 08th, 2017 (link: https://neuroscience.uni-koeln.de/sites/neurowissenschaften/user_upload/ISPNR_2017_flyer.pdf)	5
2	Lucian Hritcu, Brindusa Alina Petre, Radu Ionita, Paula Alexandra Postu, Marius Mihasan, Oana Cioanca, THE NEUROPROTECTIVE EFFECTS OF THE HYPERICUM PERFORATUM L. HYDROALCOHOLIC EXTRACT AGAINST Aβ25-35-INDUCED AMNESIA AND OXIDATIVE STRESS IN A RAT MODEL, 47th European Brain & Behaviour Society Meeting 2017, EBBS, Bilbao, Spain, 8-11 September 2017 (link: https://www.ebbs-meeting.com/)	5
3	P. A. Postu, J. Noumedem, O. Cioanca, M. Mihasan, L. Gorgan, B. A. Petre, L. Hritcu, <i>Lactuca capensis</i> mitigate cognitive dysfunction on Ab1-42-induced a rat model of Alzheimer's disease through regulating BDNF mRNA and IL1b mRNA expression and antioxidant system activity, FEBS Open Bio 8 (Suppl. S1) (2018) 107–496 DOI: 10.1002/2211-5463.12453, 43rd FEBS Congress, 7-12 July 2018, Prague, Czech Republic (link: https://www.febs.org/our-activities/annual-congress-forums/)	5
4	L. Hritcu, G. Dumitru, H. A. El-Nashar, N. M. Mostafa, O.A. Eldahshan, R. S. Boiangiu, E. Todirascu-Ciornea, A. N.B. Singab, Agathisflavone isolated from <i>Schinus polygamus</i> (cav.) Cabrera leaves prevents scopolamine-induced memory impairment and brain oxidative stress in zebrafish (<i>Danio rerio</i>), 44th FEBS Congress, 6-11 July 2019, Krakow, Poland (link: https://www.febs.org/our-activities/annual-congress-forums/)	5
5	R. S. Boiangiu, M. Mihasan, L. Hritcu, Effects of cotinine and 6-hydroxy-L-nicotine on memory impairment in Ab25-35 peptide induced an Alzheimer's disease rat model, 44th FEBS Congress, 6-11 July 2019, Krakow, Poland (link: https://www.febs.org/our-activities/annual-congress-forums/)	5
D. Poster, în țară (2,5 pct)		Punctaj
1	nu este cazul	
Total		85

I. 14. Profesor cercetător invitat la universități, centre și institute de cercetare (din inițiativa probată a instituției gazdă / stagii de cercetare cu ordin de deplasare (ex. burse Fulbright)

A. în străinătate (50 pct)	Puncte
1 nu este cazul	
B. în țară (30 pct)	Puncte
1 nu este cazul	
Total	0

I. 15. Afilierea la organizații științifice (internationale președinte 209, membru 10p; nationale președinte 109, membru 5p)	Internatională/națională	Membru/Președinte	Punctaj
---	--------------------------	-------------------	----------------

1	<u>International Natural Product Sciences Taskforce</u> (link: http://inpst.net/)	internatională	membru	10
2	Societatea Română de Biologie Celulară	nățională	membru	5
Total				15

I. 16. Editor, membru în echipa editorială (se punctează fiecare an în cazul gradațiilor de merit)

Reviste cotate ISI WoS (editor 20p, membru 15p)		Editor/Membru	Punctaj
1	<u>Plants</u> MDPI (IF 3.935), section board for Plant-Soil Interactions din 2020 (link: https://www.mdpi.com/journal/plants/sectioneditors/plant-soil-interactions)	membru	30
2	<u>CNS & Neurological Disorders - Drug Targets</u> , Bentham Science (IF 4,388) din 2019 (link: https://benthamscience.com/journals/cns-and-neurological-disorders-drug-targets/editorial-board/)	membru	45
3	<u>Molecules</u> , MDPI (IF 3,267): Special Issue Natural Bioactive Compounds against Neurodegenerative Diseases: Mechanistic Approach din 2021 (link: https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/bioactive_neuro_diseases)	Guest editor	20
4	<u>Molecules</u> , MDPI (IF 3,267): Topical Collection "Neuroprotection Mediated by Natural Products and Their Chemical Derivatives" din 2021 (link: https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/mol_neuroprotection#planned)	Collection Editor	20
5	<u>Substances in Medicinal Plants - Insights on Treating Neurodegenerative Diseases</u> din 2021 (link: https://www.frontiersin.org/research-topics/16060/aromatic-substances-in-medicinal-plants---insights-on-treating-neurodegenerative-diseases)	Guest associate editor	20
6	<u>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</u> , Hindawi (IF 2,629) Special Issue Molecular Approaches Evaluating the Antioxidant Activity of Flavonoids in Health and Disease din 2021 (link: https://www.hindawi.com/journals/ecam/si/578349/)	Lead editor	20
7	<u>Cells</u> , MDPI (IF 6,6): Special Issue Neurodegenerative Diseases and Natural Products: Signaling Pathways din 2021 (link: https://www.mdpi.com/journal/cells/special_issues/neurodegenerative_signaling)	Guest editor	20
8	<u>Memory-Enhancing Activity of Bioactive Compounds: From Natural Sources to Brain</u> . Joint Journals MDPI (Antioxidants, Brain, Sciences, Molecules, Nutrients, Plants) (link: https://www.mdpi.com/topics/memory_enhancing_activity)	Topic editor	20

Reviste BDI (editor 10p, membru 5p)		Editor/Membru	Punctaj
1	<u>Journal of Experimental and Molecular Biology</u> din 2015 (link: http://www.jemb.bio.uaic.ro/index.php/jemb)	Assistant Editor	50
2	<u>Anatolian Journal of Botany</u> , Dergipark Academic din 2019 (link: https://dergipark.org.tr/en/pub/ajb/board)	membru	30
3	<u>International Journal of Secondary Metabolite</u> , Dergipark Academic din 2019 (link: https://dergipark.org.tr/en/pub/ism/board)	membru	30

Nenindexate (editor 5p, membru 2,5p)		Editor/Membru	Punctaj
1	nu este cazul		
Total			305

I. 17. Coordonator, Membru în comitetul științific al conferințelor, congreselor, coloanilor

Eveniment internațional (coordonator 30p; membru 15 pct)		coordonator/membru	Punctaj
1 nu este cazul			
Eveniment național (coordonator 20p; membru 10 pct)		coordonator/membru	Punctaj
1	Scientific committee, SYMPOSIUM 'ECOLOGY AND PROTECTION OF ECOSYSTEMS' THE XIII TH EDITION, 4nd – 5th of November 2021 BACAU, ROMANIA (link: https://epe.ub.ro/#program)	membru	10
Total			10
I. 18. Referent (peer-reviewer)			
A. Cărți de specialitate/coordonare colecții (in străinătate 50p, în țară 30p)		în țară/străinătate	Punctaj
1 nu este cazul			
B. Reviste de specialitate (Cotate ISI 30p, indexate BDI în străinătate 25p; indexate BDI în țară 20p)		Revistă	ISI/BDI străinătate/BDI în țară
1	562286, Mucuna pruriens Supplementation Shows Anxiolytic, Antidepressant, And Slimming Effects in Obese Rats	Frontiers in Neuroscience	ISI
2	BJPS-2019-1096.R1, Memory-enhancing and antioxidant effects of inhaled Achillea pseudoalpina essential oil on scopolamine induced amnesia rats	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences	ISI
3	JEP_2019_4834, Erzhi pills ameliorates the Cognitive dysfunction and alter proteomic profiles of the hippocampus in ovariectomized Alzheimer's disease model rats induced by D-galactose and Aβ1-40 injection	Journal of Ethnopharmacology	ISI
4	740453, Sedative effects of latexes obtained from some 2 Lactuca L. species growing in Turkey	Molecules	ISI
5	PHYMED-D-20-00694, BEHAVIOURAL AND MOLECULAR EFFECTS OF CANNABIDIOLIC ACID IN MICE	Phytomedicine	ISI
6	The importance of <i>Drosophila melanogaster</i> research to uncover 2 cellular pathways underlying Parkinson's disease	Cells	ISI
7	JFBC-02-21-0163, The positive effect of black seed (<i>Nigella sativa L.</i>) essential oil on thyroid hormones in rats with hypothyroidism and hyperthyroidism	Journal of Food Biochemistry	ISI
8	Trichoderma reesei fungal degradation boosted the potentiality of date pit extract in fighting scopolamine-induced neurotoxicity in male rats	Scientific Reports	ISI
9	PHB-D-20-01187, The effect of Palm Dates on Memory Impairment Induced by Diabetes Mellitus: Relation to Oxidative Stress	Physiology & Behavior	ISI
10	Natural Alkaloid Compounds as Inhibitors for Alpha-Synuclein Seeded Fibril Formation and Toxicity	Molecules	ISI
11	The use of Ginkgo biloba L. as a supportive agent in the treatment of Alzheimer's disease	Molecules	ISI
12	Insight into <i>Carum carvi</i> L.anxiolytic and antidepressantlike activities and their correlation with its antioxidant properties	Molecules	ISI

13	Chemical characterization, in-silico studies and neuroprotective potential of flavonoids rich <i>Indigofera sessiliflora</i> extract in scopolamine-induced memory compromised rats	Molecules	ISI	30
14	Loganin Substantially Ameliorates Molecular Deficits, Pathologies and Cognitive Impairment in a Mouse Model of Alzheimer's Disease	Molecules	ISI	30
15	Traditional Chinese medicine compounds regulate autophagy for treating neurodegenerative disease: a mechanism review	Molecules	ISI	30
16	Neuroprotective effect of oxyresveratrol in rotenone-induced parkinsonism rats	Molecules	ISI	30
17	Chamomile decoction mitigates high fat diet-induced anxiety-like behavior, metabolic disorder, neuroinflammation and cerebral ROS overload	Molecules	ISI	30
18	Polyphenols from the flower of <i>Hibiscus syriacus</i> Linn ameliorate neuroinflammation in LPS-treated SH-SY5Y cell	Molecules	ISI	30
19	6,7,4'-Trihydroxyflavanone Mitigates Methamphetamine Induced Neurotoxicity in SH-SY5Y Cells via Nrf2/heme Oxygenase-1 and PI3K/Akt/mTOR Signaling Pathways	Molecules	ISI	30
20	Neuroprotective Effects of Baicalein, Wogonin, and Oroxylin A on Amyloid Beta-Induced Toxicity via NF-κB/MAPK Pathway Modulation	Molecules	ISI	30
21	Behavioral and Neurochemical Effects of Extra Virgin Olive Oil Total Phenolic Content and Sideritis Extract in Female Mice	Molecules	ISI	30
22	Propionic Acid and Fasudil as Treatment against Rotenone Toxicity in an In Vitro Model of Parkinson's Disease	Molecules	ISI	30
23	Storax, A Promising Botanical Medicine for Treating Cardio-Cerebrovascular Diseases: A Review	Frontiers in pharmacology	ISI	30
24	<i>Anoectochilus roxburghii</i> (Wall.) Lindl polysaccharides mediated by "gut-brain" axis improves cognitive dysfunction in mice	Frontiers in pharmacology	ISI	30
25	Multiple plant regeneration from embryogenic calli of <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Molecules	ISI	30
26	Synthesis and Insecticidal Activity of Fire Ant Venom Alkaloid Based 2-Methyl-6-alkyl-Δ1,6-piperideines	Molecules	ISI	30
27	The Cytotoxicity and Nephroprotective Activity of the Ethanol Extracts of <i>Angelica keiskei</i> Koidzumi Stems and Leaves against the NAPQI-Induced Human Embryonic Kidney (HEK293) Cell Line	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
28	Luteolin Improves Cyclophosphamide-Induced Cystitis through TXNIP/NLRP3 and NF-κB Pathways	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30

29	Quercetin Reduces Oxidative Stress and Apoptosis by Inhibiting HMGB1 and Its Translocation, Thereby Alleviating Liver Injury in ACLF Rats	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
30	Network Pharmacology Integrated with Molecular Docking Explores the Mechanisms of Naringin against Osteoporotic Fracture by Regulating Oxidative Stress	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
31	The Antioxidant Effect of <i>Medicago sativa</i> L. (Alfalfa) Ethanolic Extract against Mercury Chloride (HgCl ₂) Toxicity in Rat Liver and Kidney: An In Vitro and In Vivo Study	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
32	Integrative Bioinformatics Study of Tangeretin Potential Targets for Preventing Metastatic Breast Cancer	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
33	Potential molecular mechanisms of anthocyanins for alcoholic liver disease via computational target fishing	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
34	Pharmaceutical Values of Calycosin: One Type of Flavonoid Isolated from <i>Astragalus</i>	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
35	Hair Growth Promotion Effect of <i>Nelumbinis Semen</i> Extract with High Antioxidant Activity	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
36	<i>Camelina sativa</i> methanolic and ethanolic extracts potential in alleviating oxidative stress, memory deficits and affective impairments in stress exposure-based irritable bowel syndrome mice models	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
37	Effects of two halophilic crude extracts from <i>Pseudomonas zhaodongensis</i> and <i>Bacillus stratosphericus</i> and modulating memory deficits, anxiety, depression, and oxidative stress status in methionine-induced mice models of schizophrenia	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	ISI	30
38	Peripheral blood NRF2 expression as a biomarker in human health and disease	Antioxidants	ISI	30
39	cbdv.202000309, Antiproliferative effect and cell cycle alterations induced by <i>Salvia officinalis</i> essential oil and its three main components in human colon cancer cell lines	Chemistry and Biodiversity	ISI	30
40	Intersectional analysis of chronic mild stress-induced lncRNA-mRNA interaction networks in rat hippocampus reveals potential anti-depression/anxiety drug targets	Neurobiology of Stress	ISI	30
41	Acute application of <i>Centella asiatica</i> extract, asiatic acid and asiaticoside enhanced AMPAR-mediated postsynaptic currents in rat entorhinal cortex	Journal of Integrative Neuroscience	ISI	30

42	Molecular and cellular substrates for the Friedreich ataxia. Significance of Contactin expression and of antioxidant administration	Molecules	ISI	30
43	NPHB-2020-1180, Protective effects of isofraxidin against scopolamine-induced cognitive and memory impairments in mice involve modulation of the BDNF-CREB-ERK signaling pathway	Pharmaceutical Biology	ISI	30
44	Enhancement of insulin/PI3K/Akt signalling pathway and modulation of gut microbiome by probiotics fermentation technology, a kefir grain product, in sporadic Alzheimer's disease model in mice	Frontiers in pharmacology	ISI	30
45	Cinnamomum camphora ameliorates cognitive impairment and promotes neuroprotection by activating BDNF-ERK-CREB pathway in a mouse model of Alzheimer's disease	Frontiers in pharmacology	ISI	30

C. Peer Review la conferințe de specialitate (în străinătate 20p, în țară 10p) În țară/străinătate Punctaj

1	nu este cazul	
Total		1350

II. Activitatea didactică

1	II. 1. Organizarea și desfășurarea procesului didactic	Puncte
---	--	--------

A. Punctaj obținut prin evaluarea făcută de studenți	
2017	8,17
2018	
2019	8,3
2020	8,87
2021	9

B. Alte criterii suplimentare (10 pct/criteriu)	
1	
Total	34,34

2	II. 2. Realizarea actualizațiilor curiculare - publicarea de cursuri, manuale universitare, ghiduri de practică în acord cu obiectivele și competențele vizate printr-un program de studii, format clasic și digital
---	--

A. Publicate în edituri acreditate (nr. pagini/100* 40/nr. autori)		Pagini	Nr. Aut.	Puncte
1	nu este cazul			

B. Publicate la alte edituri (nr. pagini/100* 20/nr. autori)		Pagini	Nr. Aut.	Puncte
1	nu este cazul			

C. Editat în format digital (nr. pagini/100* 40/nr. autori)		Pagini	Nr. Aut.	Puncte
1	nu este cazul			
Total				0

3	III. 3. Dezvoltarea bazei materiale pentru activități didactice din surse extrabugetare (valoare achiziției în euro/2000* 10)	Suma (euro)	Punctaj
1	nu este cazul		

Total			0
-------	--	--	---

4	II. 4. Dezvoltarea de parteneriate cu mediul socio-economic (ințuzând dezbateri/workshop-uri cu angajatorii, stabilirea/monitorizarea obiectivelor și activitășilor de practică, aplicarea instrumentelor de evaluare, feed-back și îmbunătățire continuă) (40 puncte pentru fiecare parteneriat/acord/convenție de practică + raport de derulare a practicii)	Punctaj
1	nu este cazul	
Total		0
5	II. 5. Revizuirea/initierea programelor de studii - initiative documentate și aprobate (10 puncte pentru fiecare activitate integrată instituțional)	Punctaj
1	nu este cazul	
Total		0
6	II. 6. Conducere de doctorat (20 puncte pentru fiecare lucrare finalizată; 40 puncte pentru fiecare lucrare finalizată în cotutelă/collaborare cu mediul socio-economic)	Punctaj
1	Dr. Radu Ioniță (teza de doctorat susținută pe 20 septembrie 2019)	20
2	Dr. Paula Alexandra Postu (teza de doctorat susținută pe 20 septembrie 2019)	20
3	Dr. Răzvan Ștefan Boiangiu (teza de doctorat susținută pe 29 iunie 2021)	20
Total		60
7	II. 7. Coordonarea lucrărilor de dizertatie/licenta/grad (15p pentru fiecare lucrare finalizată)	Puncte
A. Lucrări de licență finalizate		
1	Mădălina Paula Cimpoi	15
2	Ana Jurjescu	15
3	Ion Brinza	15
4	Eliza Enache	15
5	Teodora Crăescu	15
6	Mihail Butură	15
7	Mihaela Ovadiuc	15
8	Bianca Dumitru	15
1	Andreea Chiticaru	15
2	Iuliana Aurora Costin	15
3	Daniela Ancuta	15
4	Florina Oana	
5	Dorofte	15
1	Andreea	
2	Hîrtopanu	15
1	Alexandrina Stefania Curpan	15
2	Elena Asavei	15
3	Cristina Blanuță	15
4	Ana Maria Cadar	15
5	Lavinia Boariu	15
1	Rita Georgiana	
2	Ciubotaru	15
3	Mara Chiriac	15
4	Prisacariu Maria	
5	Diana	15
1	Tanasă Daniela	15
2	Ilie Maria	
3	Lăcrămioara	15
4	Bratu Andreea	
5	Veronica	15
6	Zaharia Onisia	15
B. Lucrari de dizertatie finalizate		

1	2017	Birgoanu Andreea	15
2		Robciuc Andreea	15
3		Martin Ioana	15
1	2018	Vlad Mihai Vălu	15
2		Raluca Atodiresei	15
3		Isabela Bursuc	15
4		Mihaela Mihai	15
5		Alexandra	15
6		Lavinia Pintiliuc	15
1	2019	Eliza Enache	15
2		Teodora Crăescu	15
3		Mihail Butură	15
4		Ion Brinza	15
5		Mihaela Ovadiuc	15
1	2020	Andreea	15
2		Anca Violeta	15
1	2021	Babin Galina	15
2		Elena Asavei	15
C. Lucrări de gradul I finalizate			
1	2018	Camelia Monica Precop (căs. Coroamă)	15
2		Gabriela Istrati (căs. Bojescu)	15
1	2019	Antal Cella Sînziana	15
Total			690

8	III. 8. Publicatii si participari la manifestari stiintifice impreuna cu studentii coordonati	
	Publicație la nivel național (10 pct)	Punctaj
1	nu este cazul	
	Publicație la nivel internațional (15 pct)	Punctaj
1	nu este cazul	
	Manifestare științifică națională (5 pct)	Punctaj
1	nu este cazul	
	Manifestare științifică internațională (10 pct)	Punctaj
1	nu este cazul	
	Brevete (50 pct)	Punctaj
1	nu este cazul	
	Total	0

9	III. 9. Culegerea de date cu privire la calitatea derulării programelor de studii (10 puncte pentru	Punctaj
1	nu este cazul	0
	Total	0

10	III. 10. Mobilități Erasmus ale cadrelor didactice (20 puncte pentru fiecare mobilitate)	Punctaj
1	Erasmus+ staff teaching mobility, Ain Shams University Cairo Egypt, 2-6 Mai 2021	20
2	Erasmus+ staff teaching mobility, Sidi Mohamed ben Abdellah University, Fez, Maroc, 20-28 Mai 2017	20
3	Erasmus+ staff teaching mobility, Firat University, Elazig, Turkey, 10-14 iunie 2019	20
4	Erasmus+ staff teaching mobility, Clarkson University, Potsdam, USA, 11-15 iunie 2018	20
	Total	80

III. ACTIVITATEA INSTITUȚIONALĂ (10%)				
--	--	--	--	--

III. 1. 1. Inițiativă în organizarea de activități didactice și administrative: orar, comisie licență/dizertație, comisie de admitere, coordonare programe de studii, coordonare programe tutoriat, coordonare cercuri/conferințe studențești, îmbunătățirea website-ului facultății, gestionare platformă on-line (15 puncte pentru fiecare activitate/an, în baza unui raport de activitate cu evidențierea performanței obținute în cadrul comisiei)		Punctaj
1	membru comisie licență/dizertație	75
2	membru comisie de contestații admitere 2021	15
3	membru comisie de contestații admitere școală doctorală	75
4	membru comisie de contestații gr. 2	15
Total		180
III. 1. 2. Inițiative și contribuții în promovarea ofertelor educaționale ale instituției (promovare UAIC, Caravana UAIC; targuri; expoziții; evenimente instituționale (10 puncte pentru fiecare inițiativă/contribuție)		Punctaj
1	nu este cazul	
Total		0
III. 1. 3. Coordonator/membru întocmire rapoarte de autoevaluare programe de studii ale facultății, în vederea acreditării ARACIS (40 p coordonator evaluare domeniu; 35 puncte coordonator evaluare program; 25 p membru echipă de lucru)		Punctaj
1	membru echipă de lucru în vederea acreditării ARACIS a Școlii Doctorale de Biologie, 2021	25
Total		25
III. 2. Inițiativă și performanță în organizarea de manifestări științifice (conferințe, congrese, colocvii), activități extracuriculare și scoli de vară, demonstrațiile cu link de la pagina web, însotite de indicatori privind succesul activităților;		
A. Internationale, coordonator (300 p)		Puncte
2		
B. Internationale, membru comitet de organizare (200 p)		Puncte
1	nu este cazul	
C. Naționale, coordonator (150p)		Puncte
1	nu este cazul	
D. Națională, membru comitet de organizare (100 p)		Puncte
1	nu este cazul	
Total		0
III. 3. Performanță în realizarea responsabilităților în cadrul Universității, facultăților și în cadrul departamentelor conexe activităților de cercetare, cu evidențierea celor mai relevanți indicatori de succes (cu dovezi argumentate)		Puncte
Coordonator laborator, grup de fiziologie animală/neurobiologie		50
Total		50
III. 4. Inițiativă și performanță în cadrul Senatului Universității / Consiliului facultății / Consiliul departamentalui, cu evidențierea celor mai relevanți indicatori de succes instituțional		Puncte
membru consiliul departamentalui (2017-2020)		80
membru consiliul facultății (2017-2020)		80
Total		160
III. 5. Inițiativă și performanță în cadrul diferitelor comisii din Universitate, avizate de senat (Comisia de Etică, Comisia pentru managementul calității, Comisia de regulamente, Comisiile de monitorizarea a programelor de studii etc), cu evidențierea rezultatelor activității (20 puncte anual / comisie);		Puncte
1	Președinte Comisie de Etică Unitate Utilizatoare de Animale utilizate în scopuri științifice (2020-2021)	40

Total		40
III. 6. Dezvoltarea de noi poziții/posturi în cadrul instituției și participare în comisii de concurs în vederea ocupării acestora (30 puncte pentru fiecare activitate)		Puncte
1 membru comisie concurs Sef Iucr. Dr. Gabriela Dumitru 2019		30
2 presedinte comisie angajare 2 masteranzi, proiect Prof. dr. Marius Mihasan		60
membru comisie concurs Conf. dr. Roxana Lazar, Universitatea de Științe Medicale Ion Ionescu de la Brad, Iași 2020		30
membru comisie concurs Conf. dr. Oana Croanca, Universitatea de Medicina și Farmacie Gr. T. Popa Iași 2020		30
Total		150
III. 7. Inițiativă și performanță în dezvoltarea resurselor umane - participarea la comisiile de doctorat (admitere, îndrumare și susținere publică) (străinătate 30 p pt fiecare activitate, țară 20 puncte pentru fiecare activitate)		
Comisiile în străinătate (30 p pentru fiecare activitate)		Puncte
1 membru comisie susținere teza de doctorat Sara Abidar, Universitatea Abdelmalek Essaadi, Tanger, Maroc (25 iunie 2021)		30
2 membru comisie susținere teza de doctorat Jamila El-Akhal, Universitatea Sidi Mohamed Ben Abdellah, Fes, Maroc (25 septembrie 2021)		30
Comisiile în țară (20 p pentru fiecare activitate)		Puncte
1 membru comisie teza de abilitare Dr. Cristian Sevcenco, Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare din Cluj-Napoca		20
Total		80
B III. 8. Proiecte pentru mobilități de tip Grant		
A. Coordonator (20 puncte x valoare proiectului în euro/2000)	Valoare proiect (euro)	Puncte
1 nu este cazul		
B. Coordonator (20 puncte x valoare proiectului în	Valoare proiect	Număr membri
1 nu este cazul		
Total		0

Data:
03.01.2022

Nume și prenume
Prof. univ. dr. habil. Lucian Hrițcu
Semnătura

