

UNIVERSITATEA *SPIRU HARET*
FACULTATEA MEDICINĂ VETERINARĂ
DEPARTAMENTUL MEDICINĂ VETERINARĂ
FUNCTIA DIDACTICĂ: LECTOR UNIV. DR.
POZIȚIA POSTULUI DIN STATUL DE FUNCȚII: 10

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR (MINIMALE)
PROPRII UNIVERSITĂȚII
PENTRU OCUPAREA POSTULUI DIDACTIC DE
-CONFERENȚIAR-**

Candidat NUMELE ȘI PRENUMELE: **BĂDIC ELENA-LUIZA**
GRADUL DIDACTIC (FUNCTIA ACTUALĂ): LECTOR UNIV. DR.
Data nașterii 21.10.1968

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 Facultatea de Medicină Veterinară București	Medicină veterinară	1987-1993	Doctor-medic veterinar	10,00 (zece)
2					

II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior/Facultatea	Domeniul	Specializarea	Media generală
1	-	-	-	-
2				

III. STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Nr. ordin al M.E.
1	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară USAMV București	Medicină veterinară	Ordin MECTS nr. 4542 din 28.07.2010 Diploma Doctor Seria H nr. 0000731
2			

IV. STUDII ȘI BURSE POSTDOCTORALE

Nr. crt.	Instituția organizatoare/Țara	Domeniul/Specializarea	Tipul de bursă
1	-	-	-
2			

V. GRADE DIDACTICE / FUNCȚIA PROFESIONALĂ

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Gradul didactic sau funcția profesională
1	Universitatea Spiru Haret Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină veterinară	2000-2011	Asistent Univ.
2	Universitatea Spiru Haret Facultatea de Medicină Veterinară	Medicină veterinară	2011-în prezent	Lector. Univ. Dr.

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.

BĂDIC ELENA-LUIZA

Anexa nr. 21 - COMISIA MEDICINĂ VETERINARĂ

STANDARDE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR, A ATESTATULUI DE ABILITARE ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE - DEZVOLTARE (O.M. 6129/2016)

1. Structura activității candidatului

Nr. crt	Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)	Punctaj	Rezultat
	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate		1.1.1.1 - internaționale	nr. pag/nr. autori	-	-
1.1.1.2 - naționale; Profesor minimum 2, din care 1 prim autor; Conferențiar minim 1				nr. pag/2xnr. autori	427/2= 213,50	Îndeplinit	
1.1.1.1 Cărți/monografii/capitole ca autor. 1 capitol în tratat internațional = 1 carte națională; 5 capitole în tratate /cărți naționale = 1 carte națională							1. Bădic Elena-Luiza (UNIC AUTOR), 2017, „Studii privind aeromicroflora adăposturilor pentru suine exploatare în sistem intensiv,, Ed. Sfântul Ierarh Nicolae, Brăila, www.biblioteca digitala.ro , E-book/CD atașat în dosar; ISBN 978-606-30-15656, 427 pagini.
1.1.2 Cărți/capitole ca editor/coordonator				nr. pag/3xnr. editori/coordonatori	-	-	
1.1.2.1 - internaționale		nr. pag/5xnr. editori/coordonatori	-	-			
1.1.2.2 - naționale		nr. pag/2xnr. autori	200/2= 100,00	Îndeplinit			
		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	1. Bădic Elena-Luiza, NOTE DE CURS. MEDICINĂ LEGALĂ VETERINARĂ-DIAGNOSTIC NECROPSIC, ANUL VI, 2024, ISBN 978-606-20-0618, Ed. Fundației România de Măine, UNIC AUTOR, 200 pagini. 2. Bădic Elena-Luiza, NOTE DE CURS. BOLI INFECȚIOASE, MEDICINĂ PREVENTIVĂ ȘI PRELEGERI CLINICE PE SPECII, ANUL IV https://www.librariascriitorilor.ro/books/details/573/boli-infecioase-medicina-preventiva-si-prelegeri-clinice-pe-specii-note-de-curs-anul-iv/3 , ISBN 978-606-30-4549-3; 2023, UNIC AUTOR, 227 pagini.	nr. pag/2xnr. autori	227/2= 113,50	Îndeplinit

				1. Potecea Elena, Bădic Elena-Luiza , Boli infecțioase la animale. Ghid de lucrări practice. Partea a II-a", Editura Fundației România de Măine, București, ISBN 978-973-725-903-5; (COAUTOR), 2007, 208 pagini.	nr. pag/3xnr. autori	208/6= 34,67	Îndeplinit
		1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă (ex: licență, masterat, doctorat, postdoctorat etc.)		Coordonator P.P.D.P.C. în cadrul AGMVR din anul 2016-prezent https://agmv.ro/snec	15/program	15	Îndeplinit
1		1.4. Proiecte educaționale și de formare continuă (ex: POS-DRU, POS-CCE etc.)	1.4.1 - director/responsabil/membru		director: 5xnr. ani/membru: 2xnr. ani	-	-
						A1= 476,67	
2	Activitate științifică (A2)	2.1 Articole *) în reviste cotate ISI/ Thomson Reuters	Minimum 4 articole pentru Profesor / CS I cu FI cumulat 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 cumulat 1, din care 1 de la ultima promovare (FI = factor de impact)	4 ARTICOLE ISI/WoS : 1. Dan Bodescu, Viorel Fătu, Agripina Șapcaliu, Elena-Luiza Bădic , Roxana Zaharia, Dana Tăpăloagă, Alexandru-Drăgos Robu and Radu-Adrian Moraru, 2025, Comparative Analysis of Pesticide Residues in Hive Products from Rapeseed (Brassica napus subsp. napus) and Sunflower (Helianthus annuus) Crops Under Varying Agricultural Practices in Romania During the 2020-2021 Beekeeping Seasons; Agriculture MDPI 2025, 15, 1648, FI=3,6; Q1 https://doi.org/10.3390/agriculture15151648 2. V. Savu, Șapcaliu A., D. Bodescu, A.-D. Robu, R.-A. Moraru, L. Bădic , D. Tăpăloagă, 2023, Study on identification and quantification of pesticide residues in some hive products from rape and sunflower crops in the active season 2022 , Rev. Rom. Med. Vet. (2023) 33/3:51-58, Publicație WoS cu FI=0,2 ISSN: 1220-3173; E-	(30+10xfactor impact)/nr. autori	(30+10x3,6)/8= 8,25 Atașat certificatul pentru FI=3,6 (30+10x0,2)/6= 5,33 Atașat certificatul pentru FI=0,2	Îndeplinit

				<p>ISSN: 2457-7618, FI=0,2; Q4; https://agmv.ro/vol-33-nr-3-2023</p> <p>3. Savu V., V. Lagunovschi-Luchian, Șapcaliu A. E-L. Bădic, F.G. Milea, I. Codreanu O. I. Rădoi, 2019, In Vivo Testing of Plant Extracts in Bees' Chalkbrood Infection Control (Apis Mellifera Carpatica), Rev. Rom. Med. Vet. (2019) 29 1: 27-32, ISSN: 1220-3173; E-ISSN: 2457-7618, PublicațieWoS cu FI=0,2; Q4; https://agmv.ro/vol-29-nr-1-2019-2/</p> <p>4. Rădoi I, Milea F. G., I. Codreanu, Savu V., Șapcaliu A., L. Bădic, 2019, Aspects regarding the progress of some poisoning processes in bees monitored in a prophylaxis program of infectious and non-infectious diseases in this species, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), 20 (4): 1690-1697, ISSN 1311-5065, Q3; CITĂRI=4 google scholar, https://scibulcom.net/en/article/3olePLmkVWrw3OU40qJE</p>		<p>(30+10x0,2) /7= 4,57</p> <p>Atașat certificatul pentru FI=0,2</p> <p>(30+10x0,2) /6= 5,33</p> <p>Atașat PDF articol</p>	
		<p>2.2 Articole *) în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings/ Articole *) publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cotate ISI</p>	<p>Minimum 2 articole pentru Profesor / CS I de la ultima promovare; Minimum 1 articol pentru Conferențiar / CS II, de la ultima promovare</p>	<p>1 articol ISI cu FI se echivalează cu 2 lucrări ISI proceedings sau 2 rezumate ISI, dar nu și invers!</p> <p>Eurobiotech, European Biotechnology Congress, 24-26 Iunie 2020, Praga Cehia.</p> <p>1. V. Savu, Agripina Șapcaliu, Tache Bogdan, Zaharia Roxana, Tăpăloagă Dana, Viorica Lagunovschi-Luchian, Luiza Bădic, Bodescu Dan, Rădoi Ion, 2020, POSTER, The Evolution of Suspected Poisonings in Honey Bee Families in Romania during 2016-2020 Beekeeping active Seasons, EUROBIOTECH JOURNAL, ISSN/eISSN:</p>	<p>15/nr. autori</p>	<p>15/9= 1,67</p>	Îndeplinit

			2564-615X, Paradigm Publishing Services Warsaw, Poland, indexat WoS (ESCI), Biotehnologie și echipamente biotehnologice, vol 35, 2021, Numărul Sup1: Număr special: Congresul European de Biotehnologie 2020, Redactor invitat: Prof. Munis Dundar, https://doi.org/10.1080/13102818.2020.1871545 pag. S95, publicat online: 26 februarie 2021.			
		2.3.1 - Minimum 30 pentru Profesor, din tematica disciplinelor postului, din care minimum 25 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	Nu este cazul	Nu este cazul
	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	<p>15 ARTICOLE PRIM-AUTOR :</p> <p>1. Elena-Luiza BĂDIC, 2026, The influence of bacterial endotoxins on the health state of agriculture and animal production personnel www.rjvmf.innovationinhealth.ro RJVMF An XI, vol.11/nr.60(4) 2026, pg. 294 ISSN online:2558-9318;</p> <p>2. Elena-Luiza BĂDIC, Agripina Șăpcaliu, 2026 Semiology of bee colony during the active season www.rjvmf.innovationinhealth.ro RJVMF An XI, nr.59(3) 2026, pg. 204 ISSN online:2558-9318;</p> <p>3. Elena-Luiza BĂDIC, 2026, Diagnosis in pest of small ruminants (PMR) in the current epizootological context www.rjvmf.innovationinhealth.ro RJVMF An XI, vol 11/nr.57(1), 2026, pg.24 ISSN online:2558-9318;</p> <p>4. Bădic Elena-Luiza, Ștefan Dragoș Gavrilă-Florescu, 2025, Current aspects regarding ascospores in Apiary in Buzău County, www.rjvmf.innovationinhealth.ro</p>	10/nr. autori	10 5 10 5	Îndeplinit

				<p>9. Bădic Elena-Luiza, Aspecte privind concentrațiile pulberilor în suspensie în aerul unor adăposturi pentru porcine exploatare în sistem intensiv Revista Română de Medicină Veterinară, vol.23, nr 2/2013,pg. 89- 94 ISSN 1220-3173 https://agmv.ro/vol-23- nr-2-2013/</p>		10	
				<p>10. Elena-Luiza Bădic, Elena Potecea, A. Sallay, Cercetări privind nivelurile și speciile de funzi din aerul adăposturilor pentru suine, Revista Română de Medicină Veterinară, nr.1/2011, pag. 91-96, ISSN 1220-3173 Atașat XEROX Rev Rom Med Vet</p>		3,33	
				<p>11. Elena-Luiza Bădic, N. Avram, A.Sallay, Influența endotoxinelor bacteriene și a aeromicroflorei asupra unor parametri biochimici serici la suinele exploatare în sistem intensive, Revista Română de Medicină Veterinară, nr. 3/2010, pag. 87-94, ISSN 1220-3173 Atașat XEROX Rev Rom Med Vet</p>		3,33	
				<p>12. Elena-Luiza Bădic, Elena Potecea, Elena Mitrănescu Sursele și nivelurile endotoxinelor bacteriene din aerul unor adăposturi pentru suine, Revista Română de Medicină Veterinară, 4/2010, pag. 105-110 ISSN 1220-3173 Atașat XEROX Rev Rom Med Vet</p>		3,33	
				<p>13. 1Elena-Luiza Bădic 2Aurora Sălăgeanu 2L. Lerescu 2C. Țucureanu 2Iuliana Caraș 1Elena Potecea 4El. Mitrănescu Cercetări privind nivelurile</p>		1,42	

				<p>endotoxinelor bacteriene din aerul adăposturilor pentru suine 1 FMV-USH 2 Inst. Cantacuzino București 4FMVBucurești, Revista Română de Medicină Veterinară, 4/2009, pag. 47-52, ISSN 1220-3173 Atașat XEROX Rev Rom Med Vet</p> <p>14. 1Elena -Luiza Bădic 2Aurora Sălăgeanu 2L. Lerescu 3Daniela Rusea 1Elena Potecea 1Monica Pârvu 4Elena Staicu, The determination of bacterial endotoxin concentration of the air from swine shelters 1 FMV-USH 2 Inst. Cantacuzino Bucuresti 3 Inst. de Igienă și Sănătate Publică 4FMVB, 2008, Lucrări științifice Medicină Veterinară vol. XLI, Timișoara, CABI Publishing, pag. 514, ISSN 1221-5295 https://www.usab-tm.ro/publicatii/2008/CUPRINS%20VOL%20XLI%202008.pdf Nu se acceseaza site Atașat PDF in dosar.</p> <p>15. Elena-Luiza Bădic, Elena Potecea, 2008, Calitatea microbiologică a aerului în adăposturile de vaci de lapte și viței sugari Revista Română de Medicină Veterinară, vol. 1, nr. 2/2008, pag. 206 ISSN 1220-3173 Atașat XEROX Rev Rom Med Vet</p> <p>5 ARTICOLE ÎN COLECTIV:</p> <p>16. Savu V., A. Sapcaliu, R. Zaharia, P. Pintilie, G. Amarghioalei, O. D. Badea, D. Popescu, E. Georgescu, L. Bădic, I. Rădoi, D. Tăpăloagă, 2022, Study on identification and</p>	1,42	
					5	
					0,9	

				<p>quantification of insecticide/pesticide residues in some hive products from rape and sunflower crops in the active season 2020, Scientific Papers Journal Veterinary Series, Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, vol. 65 no 1 / 2022, pag. 29-34, ISSN 1454-7406 print, ISSN 2393-4603 online, https://www.uaiasi.ro/revista/index.html/files/VOLUM_65_1_FMV_2022.pdf</p> <p>17. Pantilimonescu F., C. Buzea, A. Sapcaliu, V. Savu, M. Magdici, D. Tăpăloagă, G. Mărgărit, L. Bădic., 2022, Intelligent device for detecting nuclear radiation using honey bees as biological living sensors Scientific Papers Journal Veterinary Series, Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, vol 65 no 1/2022, pag. 24-28, ISSN 1454-7406 print, ISSN 2393-4603 online, https://www.uaiasi.ro/revista/index.html/files/VOLUM_65_1_FMV_2022.pdf</p> <p>18. Rădoi I., Milea F.G., Codreanu I., Raita S., Savu V., Șapcaliu A., Tache B., Zaharia R., Bădic L., Bodescu D., 2021, Studies on the diagnosis of bee ascospheerosis on live bees samples and brood comb through morpho-clinical testing and laboratory examination, USAMV București, Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXVII (1), ISSN 1222-5304 print; ISSN 2067-3663 (Online); DOI: 10.17930, vol. 2021, nr.1, pag. 122-126, indexare Copernicus, CABI. https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues?id=1734</p>				1,25	
								1,00	

				<p>19. V. SAVU, A. ȘAPCALIU, I. RĂDOI, F. MILEA, I. CODREANU, S. RAITA, L. BĂDIC, 2019, Incidence of some intoxication's evolution in Romania in Apis mellifera carpathica bees monitored in a bee disease prevention program in the active beekeeping season of 2019, Vol 62 (1), Ed. Ion Ionescu de la Brad, 9-14, https://www.uaiasi.ro/rvmvis/index.htm/files/vol_62_2019_1.pdf</p> <p>20. Rădoi I., Milea F., Rădulea A., Savu V., A. Șapcaliu, Măgdici M., Bădic L., 2018, The prophylaxis of chalkbrood in bees by laboratory methods - microscopic testing of pollen, Lucrări Științifice – Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Vol. 61, partea 2, pp. 119-127, ISSN: 1454-7406; https://www.uaiasi.ro/rvmvis/index.htm/files/vol_61_2018_2.pdf</p> <p>21. Ion RĂDOI, Viorica LAGUNOVSKI-LUCHIAN, Florentin MILEA, Iuliana CODREANU, Stefania RAITA, Vasilică SAVU, Agripina ȘAPCALIU, Bogdan TACHE, Roxana ZAHARIA, Luiza BĂDIC, Dan Bodescu, 2021, DIAGNOSIS OF CHALKBROOD IN BEES BY MORPHO-CLINICAL AND LABORATORY TESTING OF LIVE BEES AND BROOD HIVE, The International Conference of UASVM Bucharest, 3-5Jun. 2021, Agriculture for life. Life for agriculture. Site inactiv Atașat în format FIZIC.</p>	1,42	
					1,42	
					0,83	
		2.4 Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.		2.4.1 – internaționale	60/nr. autori	-
				2.4.2 – naționale		
						Îndeplinit

				<p>1. BREVET DE INVENȚIE, alături de colegii de la ICDA și FMV București, aprobat la OSIM în 30.06. 2017 „Specific Biological Markers From Haemolymph Composition For Monitoring The Health State Of Bee Colonies”, Inventors: Agripina SAPCALIU, Mateescu Cristina, SavuVasilică, Siceanu Adrian, Căuia Eliza, Crenguta Pavel, Militaru Ioana, Măgdici Maria, Diaconescu Mircea, Rădoi I, Popa Vasile, Mitrea Ioan, PredoiȘtefania, MateiMarioara, MileaFlorentin, NegoiașCarmen, Roman Mihaela, Bădic Luiza, Buțu Alina, Buțu Marian, Tudor Niculae, Leau Traian, Păunescu Ileana, Tudor Poliana, Ioniță Mariana, OSIM Request No.: A/0105/22.10.2010, ISI Web of knowledge; http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=R0127755%20R0%20127755&iDoid=10353&iepatch=.pdf</p>	50/nr. autori	50/25=	2	
			2.5.1 Profesor - minimum 2 granturi câștigate prin competiție ca director / responsabil; Conferențiar - minimum 1 grant câștigat prin competiție ca director / responsabil	<p>2.5.1.1 – internaționale</p> <p>2.5.1.2 – naționale 1. Ianuarie 2021-sept. 2022: DIRECTOR DE PROIECT Partener I, Crida Pharm - POCU/626/6/13/13208 1 „BIOPRACTICE – succesul viitorului tau!” Domeniul MEDICINĂ VETERINARĂ</p>	20x nr. ani	-	Nu este cazul	
			2.5.2 Membru în echipă: Profesor minim 4; Conferențiar minim 3	<p>2.5.2.1 – internaționale</p> <p>2.5.2.2 – naționale 6 PROIECTE de cercetare ATAȘATE XEROX</p> <p>1.PARTENERIATE 2013: Contract PN II P4 157/2014 „Complex studies on obtaining and testing new apiphytotherapeutical formulae in the prophylaxis and control of major bacterial diseases in Apis mellifera carpatica bee” BACTEAPIS, (2014-2017), 3 ani;</p>	4x nr. ani	-	-	
		2.5 Granturi/proiecte câștigate prin competiție (1 director / responsabil se echivalează cu 2 membru, nu și invers)			10x nr. ani	10x2 ani= 20	Îndeplinit	
					2x nr. ani	2x2 ani=4	Îndeplinit	

				<p>2. PN-II-PCCA TIP 2, ACRONIM "NOSEApis", contract nr. 108/2012 "Studies on the preparation and testing of an apiphytotherapeutical product for veterinary use for the treatment and prophylaxis of Nosema disease in bee families" (2012-2018), 3 ani;</p>		2x3 ani= 6	
				<p>3. PNCDI (2) CEEX PN II P4, ACRONIM HEMO, contract nr. 51-087/18.10.2007 „Bee family health surveillance by complex diagnose exams from hemolifatic probe and diet and metabolic profile optimization, correlated with immune status growing of Apis melifera" (2007-2010), 3 ani; Partener 2-USH, valoare =315.000 lei</p>		2x3 ani = 6	
				<p>4. Proiect PNCDI (I) BIOTECH, Acronim APIVAR, Contract 4674/2004, "Getting a product from bees based antiparasitic organic acids and volatile oils, chemicals recommended by the European Community" (2004-2006), 2 ani;</p>		2x2 ani=4	
				<p>5. CEEX - ANCS- CNMP, MODULUL I, D 02, Aria tematică 2, Denumire: Alimentație, agricultură și biotehnologii, Platforme tehnologică 8, Denumire: Sănătatea animală, Acronimul: APIVET, Contract 28/ 3.10.2005, „Obtaining of products with applications in therapy and prophylaxis of diseases in animals" 2005-2008, 3 ani;</p>		2x3 ani=6	
				<p>6. PNCDI (I) Aria tematică Alimentație, Agricultură și Biotehnologie, Subprogramul: S1.1, Categoria de proiect: <PA>, ACRONIM HEPRO Programul BIOTECH, Contract 4532/</p>		2x2=4	

				<p>15.09.2004 „Obtaining a natural product (apitherapeutic) for veterinary use for treatment and prophylaxis of hepatopathies of pets, (2004-2006), 2 ani.</p> <p>2 Contracte în care USH este titular contract: 1. Contract cercetare nr. 315/2008: Monitizarea stării de sănătate într-o fermă de vaci de lapte, colectiv Potecea E, Diaconescu Cristiana, Monica, Bădic Elena Luiza, durata 8 luni, valoare totală USH=15.000 lei.</p> <p>2. Cercetări privind starea de sănătate la categoriile vaci de lapte și viței sugari în funcție de asigurarea parametrilor de bunăstare, 2007, Potecea E, Turcu Dănuț, Pîrvu Monica, Bădic Elena Luiza, Andronie Ioana, Simion Violeta, durata 9 luni, valoare totală USH: 10.000 lei.</p>		<p>2x1= 2</p> <p>2x1 = 2</p> <p>A2=169,13</p>	
3	Recunoaștere a impactului activității (A3)	3.1 - Citări în reviste ISI și BDI	<p>3.1.1 - Profesor - minim 30 citări, din care 15 ISI;</p> <p>Conferențiar - minim 15 citări, din care 8 ISI</p>	<p>3.1.1.1 - ISI</p> <p>1. Dan Bodescu, Viorel Fătu, Agripina Șapcaliu, Elena-Luiza Bădic, Roxana Zaharia, Dana Tăpăloagă, Alexandru-Dragos Robu and Radu-Adrian Moraru, 2025, Comparative Analysis of Pesticide Residues in Hive Products from Rapeseed (Brassica napus subsp. napus) and Sunflower (Helianthus annuus) Crops Under Varying Agricultural Practices in Romania During the 2020–2021 Beekeeping Seasons; Agriculture MDPI 2025, 15, 1648, FI=3,6; Q1 https://doi.org/10.3390/agriculture15151648 WOS 00154864150001 3 citări WOS Clarivate</p> <p>2. Rădoi I, Milea F. G., I. Codreanu, Savu V., Șapcaliu A., L. Bădic, 2019, Aspects regarding the progress of some poisoning processes in bees monitored in a prophylaxis program of infectious and non-</p>	20/nr. autori	<p>20/9= 2,22</p> <p>20/6= 3,33</p>	

				<p>infectious diseases in this species, Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE), 20 (4): 1690-1697, ISSN 1311-5065, Q3; CITĂRI=4 google scholar, WOS 000510868400009 https://scibulcom.net/en/article/3olePLmkVWrw3OU40qJE 1 citare WOS Clarivate</p>				
				<p>3.1.1.2 BDI</p> <p>21 CITĂRI BDI https://scholar.google.com/citations?user=T4Fcx-UAAAAJ&hl=en elena-luiza Badic universitatea spiru haret medicina veterinara Title Cited by Year 1 Alteration of some biochemical and haematological parameters in the dairy cows due to the intake of mycotoxin contaminated feeds VE Simion, G Pârvu, E Potecea, L Bădic, M Pîrvu Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies 43 (1), 100-104 7 citări 2010</p> <p>2 Researches concerning the welfare of pigs in a farm with computer-controlled systems. E Mitranescu, E Badic, F Furnaris, L Tudor, D Tapaloaga, E Rotaru, ... Sustainable animal husbandry: prevention is better than cure, Volume 1 ... 1 citare 2009</p> <p>3 An epizootologic study concerning the winter dysentery in dairy cow E Potecea, M Pârvu, D Turcu, EL Bădic, C Bibicu, A Trăncuță Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj ... 1 citare 2008</p> <p>4 EFFECT OF WET FEEDING ON FATTENING I PIGS PERFORMANCE M PÂRVU, IC ANDRONIE,</p>			<p>5/5= 1</p> <p>5/nr. autori</p> <p>5/6=0,83</p> <p>5/6=0,83</p> <p>5/6 = 0,83</p>	

			<p>E POTECEA, C BERGHES, C DINU, L BĂDIC Scientific Papers Animal Science and Biotechnologies 41 (1), 529-532 1 citare 2008</p> <p>5 V. SAVU, A. ȘAPCALIU, I. RĂDOI, F. MILEA, I. CODREANU, S. RAITA, L. BĂDIC, 2019, Incidence of some intoxication's evolution in Romania in Apis mellifera carpathica bees monitored in a bee disease prevention program in the active beekeeping season of 2019, Vol 62 (1), Ed. Ion Ionescu de la Brad, 9-14 www.uaiasi.ro 2 citări</p> <p>6 Rădoi I., Milea F.G., Codreanu I., Raita S., Savu V., Șapcaliu A., Tache B., Zaharia R., Bădic L., Bodescu D., 2021, Studies on the diagnosis of bee ascospherosis on live bees samples and brood comb through morpho-clinical testing and laboratory examination, USAMV București, Scientific Works. Series C. Veterinary Medicine. Vol. LXVII (1), ISSN 1222-5304 print; ISSN 2067-3663 (Online); DOI: 10.17930, vol. 2021, nr.1, pag. 122-126, https://veterinarymedicinejournal.usamv.ro indexare Copernicus, CABI. 1 citare</p> <p>7 Potecea E, Pîrvu M, Turcu D, Bădic E.L., Bibicu C, Trancuță A, 2008, An epizootological study concerning the winter dysentery în dairy cow, Bull USAMV Vet Med, 65, 345-348 1 citare</p> <p>8 Elena Potecea Monica Pîrvu Elena-Luiza Bădic, B. Băcescu, Focar de enterotoxiemie anaerobă la vițeei nou-născuți într-o fermă de vaci de lapte, 2008, Rev Rom Med Vet, 18(1), 125-130 2 citări</p>	<p>5/7= 0,71</p> <p>5/10= 0,5</p> <p>5/6 = 0,83</p> <p>5/4= 1,25</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>9 Elena Potecea, Elena-Luiza Bădic, P. rigorescu, Observații privind unele afecțiuni ale aparatului genital într-o fermă de vaci de lapte, 2007, Revista Română de Medicină Veterinară, nr.4, pg. 219 ISSN 1220-3173 2 citări</p> <p>10 Staicu E , M. Drăghici , L. Bădic , C. Ivanciu , E, . Mitrănescu, Cercetări privind monitorizarea factorilor chimici ai microclimatului și influența acestora asupra bunăstării sistemelor intensive de creștere a porcinelor. Articol de revistă : Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca. Medicină Veterinară , 2008, Vol. 65, Nr. 1, 222-224 ref. 9 3 citări</p>		5/3= 1,66	
						5/5=1,00	
		3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		3.2.1 - internaționale	20	-	-
				3.2.2 - naționale	10	-	-
		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		3.3.1 ISI	20	-	-
				3.3.2 BDI*	10	-	-
				3.3.3 naționale și internaționale neindexate	5	5x8=40	Îndeplinit
				Organizator la Sesiunea Științifică anuală a cadrelor didactice si studenților FMV-USH (8 ani). Dovezi atașate.			
		3.4 Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ		3.4.1 Conducere Președinte Comisia audit CAIC FMV-USH - 10 ani Rapoarte atașate.	5xnr. ani	5x10= 50	Îndeplinit
				3.4.2 Membru TUTORIE PRACTICA DE SPECIALITATE Dovezi atașate.	2xnr. ani	2x6= 12	Îndeplinit

				Comisia de Etică a FMV 6 ani		2x6 = 12	
				COORDONATOR lucrări de licență - 23 ani		2x23=46	
						A3= 174,99	

Criterii opționale: 49,0 puncte.

Tip activitate	Subcategorie	Detaliu	Indicator	
3.5 Premii		3.5.1 Academia Română	30 nu	
		3.5.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCIS	20 nu	
		3.5.3 Premii internaționale GOLD MEDAL INVENTICA 2022, Iași, România/Salonul Internațional de Invenții Savu Vasiliță, Șapcaliu Agripina, Pantelimonescu Gheorghe, Buzea Calin, Tapaloaga Dana, Badic Luiza , 2022, poster, Monitorizarea în timp real a contaminării radioactive a mediului printr-un sistem complex de interconectare între un dispozitiv inteligent de detectare a radiațiilor ionizante și albine ca senzori biologici ai poluării mediului - lucrare în volum de conferință-INVENTICA, Iași, 22-24 iunie 2022, ediția XXVI https://ini.tuiasi.ro Print atașat.	30x1= 30	
		3.5.4 Premii naționale în domeniu	10 nu	
			100 nu	
3.6 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, la apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	3.6.1 - Academia Română		40 nu	
	3.6.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și alte academii		30 nu	
	3.6.3 - Conducere asociații profesionale	3.6.3.1 - internaționale		10
		3.6.3.2 - naționale Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România AGMVR, Responsabil pentru FMV-USH din anul 2016-prezent		5 nu
	3.6.4 Asociații profesionale	3.6.4.1 - internațional		3x3 = 9
		3.6.4.2 - naționale 1.Membru AGMVR - Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România 2.Membru AMVSR - Asociația Medicilor Veterinari pentru Suine din România 3.Membru CMVRO -Colegiul Medicilor Veterinari din România / Atestat de liberă practică atașat /1999; COD parafa 420011		50 nu
		3.6.5 Organizații în domeniul educației și cercetării	3.6.5.1 - conducere	25 nu
		3.6.5.2 - membru		

Notă: *) Se vor lua în considerare doar articolele care se încadrează în tematica disciplinelor postului.

**) Bazele de date internaționale (BDI) luate în considerare pentru articolele publicate în reviste și publicate în volumele unor manifestări științifice, cu excepția articolelor publicate în reviste cotate ISI, sunt cele recunoscute pe plan științific internațional precum (nelimitativ): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Referativnai Jurnal, Google Scholar.

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

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

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

3. Condiții minimale (A_i)*

Nr.	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	300 puncte	750 puncte	550 puncte

unde: A_i – suma activităților din categoria menționată

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

TOTAL $A1+A2+A3 = 476,67 + 169,13 + 174,99 = 820,79$ puncte

Criterii optionale = 49,0 puncte

TOTAL GENERAL = **869,79 PUNCTE**

SEMNĂTURA CANDIDATULUI,

DATA,