



Aviz Director Departament  
Agricultură, Horticultură

Prof.univ.dr.ing. Ioan CHEREJI

Către,

Consiliul de Administrație al Universității din Oradea - spre avizare

Către Senatul Universității din Oradea – spre aprobare



Aviz Director Departament  
Zootehnie-Agroturism

Conf.univ.dr.ing Cristina Maria MAERESCU

Anexa 22  
4.8.20/15.07.2021

Pt aviz că și  
aprobare  
SRU.

Proector M.A.,  
Domnul

Subsemnata șef lucrări dr. ing. Popa Anca, angajată a Universității din Oradea, Facultatea de Protecția Mediului, departamentul Agricultură, Horticultură, prin prezenta vă rog să avizați/aprobați transferul meu în cadrul departamentului de Zootehnie și Agroturism, deoarece sunt inginer de Agroturism și Alimentație Publică și toate orele din norma mea aparțin acestui departament.

Am activat în departamentul Agricultură, Horticultură deoarece tatăl meu Prof.univ.dr.ing. Chereji Ioan a fost directorul departamentului de Zootehnie și Agroturism.

Cu respect.

Anca Popa  
aflopo

Propun președintele  
senatului  
de la Cluj-Napoca.



Pt. SRU

Rog aviz. de eligibilitate.  
Proector M.A.; Domnul

SRU  
Modificarea locuinței  
muncii, se face cu  
respectarea PO-Pr. MA-07  
Domnul

<b>Universitatea din Oradea</b>	<b>PROCEDURA</b> pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu	<b>COD: SEAQ PE - U. 02</b>	<b>Revizia</b>
			8    9    10    11    12    13    14    15

**Aprobat în ședința de Senat din :17.07.2015**

## ANEXA 1

### Fișa de autoevaluare confirmată, 2021

**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**  
**FACULTATEA DE PROTECȚIA MEDIULUI**  
**DEPARTAMENTUL: AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ**  
**NUME, PRENUME: POPA ANCA**  
**GRADUL DIDACTIC: ȘEF LUCRĂRI**

$$K_G = K_A + K_S + K_C = 2\% + 1\% + 1\% = \mathbf{4\%}$$

$$K_A = \mathbf{498,38} = 2\%$$

$$K_S = \mathbf{97,2} = 1\%$$

$$K_C = 1\%$$

**Se întocmește conform**

**„Standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare” aferente Comisiilor CNATDCU**

**Anexa nr. 14 – COMISIA INGINERIA RESURSELOR VEGETALE ȘI ANIMALE  
 STANDARDE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE  
 DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR  
 ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE – DEZVOLTARE**

1. Structura activității candidatului						
Nr. crt.	Domeniu activității	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategorii	Indicatori (kpi)	Punctaj
0	1	2	3	4	5	6
1	Activitatea didactică și profesională (A1)	1.1 Cărți și capitole în cărți de specialitate	1.1.1 Cărți cu ISBN/capitole ca autor, pentru Profesor minim 2 în calitate de prim autor, cel puțin o lucrare publicată după ultima promovare sau în ultimii 5 ani; pt. Conferențiar minim 1 carte/capitol în calitate de prim autor. Pentru abilitare aceleiași condiții ca la profesor.	1.1.1.1 internaționale	nr.pagini/(2*nr.autori)	-
			1. Chereji Anca, Sănătate publică, Editura Universității din Oradea, 2011, ISBN: 978-606-10-0662-5, 259 pg	1.1.1.2 naționale	nr.pagini/(5*nr.autori)	-
		1.2 Suport didactic	1.1.2 Cărți/capitole de cărți ca editor/coordonator	1.1.2.1 internaționale	nr.pagini/(3*nr.autori)	-
			1.2.1 Manuale, suport de curs, inclusiv electronic – fără restricții	1.1.2.2 naționale	nr.pagini/(7*nr.autori)	-
			1.2.2 Indrumare de laborator/aplicații- fără restricții		nr.pagini/(8*nr.autori)	
			1. Chereji Anca, Promovarea practică a sănătății în alimentație publică și agroturism, Editura Universității din Oradea, 2011, ISBN: 978-606-10-0390-7; 136 pg		nr.pagini/(7*nr.autori)	136/8
2	Activitățile	1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și proiecte educaționale (POS, Socrates, Leonardo, și a)	Punctaj unic pentru fiecare activitate		TOTAL A1	68,8
		2.1 Articole în extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI	2.1.1. Minim 8 articole pt. Profesor/CS I d.c. minim 4 în reviste cotate ISI (dintre care 2 ISI) sa fie autor principal/corespondent/coordonator . <sup>2</sup> Cel puțin 3		15	

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu	COD: SEAO PE - U. 02	Revizia							
			8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Aprobat în ședința de Senat din :17.07.2015</b>										

proceedings) și brevete de inventie indexate Web of Science-Dervent	lucrari sa fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani		cotate ISI 35/nr. de autori-pt. Articole indexate ISI proceedings		
	2.1.2. Conferențiar/CS II Minim 5 articole , d.c. minim 3 în reviste ISI. La 3 dintre lucrari din care 1 ISI sa fie autor principal/corespondent/coordonator <sup>2</sup> . Cel puțin 2 lucrari sa fie publicate după ultima promovare sau în ultimii 5 ani				
	1. Simeanu C., Simeanu D., Popa A., Usturoi A., Bodescu D., Dolis M.G. (2017) - Research Regarding Content in Amino-acids and Biological Value of Proteins from Polyodon spathula Sturgeon Meat, Revista de Chimie, Bucharest, 68(5):1063-1069 (F.I. - 1,232)				
	2. Mierlini D., Darabani St., Lup F., Chereji A. (2011) - The effect of grazing management and camelina seed supplementation in the diet on milk performance and milk fatty acid composition of dairy ewes. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.9 (3&4): 368-373. (F.I. - 0,65) ( <a href="https://www.wfipublisher.com/Abstract/2286">https://www.wfipublisher.com/Abstract/2286</a> )				
	3. Ioan Chereji, Cristina Maria Maerescu, Anca Popa, Aurelia Ioana Brinaru, Ioan Jr. Chereji - The livestock sector in Romania, 10 years after European Union accession- Overview Case Study: Cattle breeding in North - West Region – Bihor County, Romania, Proceedings of the 28th IBIMA Conference, 9-10 November, ISI Proceedings, ISBN: 978-0-9860419-8-3, pg. 3565-3572				
2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale (BDI) <sup>3</sup>		Mimin 15 pt. Profesor/CS I		TOTAL <b>28,94</b>	
		Minim 10 pt. Conferențiar/ CS II		15/nr. de autori	
		1.	1. Popa Anca - Medical Visits for Outpatients during Emergency State Due to Coronavirus Pandemic, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XIX/A (19), ISSN 1583-430, 2020	15/1	15
		2.	2. Popa Anca, Gălășcu Dorina-Ioana - The Implications of Alimentation in Thyroid Disorders, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVII/A (17), ISSN 1583-430, 2018	15/2x2	15
		3.	3. Galusca Dorina-Ioana, Marc Felicia, Popa Anca - Menopause - Neuro-Vegetative Multidisciplinary Approach, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVII/B (17), ISSN 1583-430, 2018	15/3	5
		4.	4. Popa Anca, Chereji Ioan - People's Attitude to Health Issues on Social Media, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVIIB (16), ISSN 1583-430, 2017	15/2x2	15
		5.	5. Tica Otilia Anca, Tica Ovidiu, Roșan Larisa, Pantea Vlad, Ignat Roman Ioana, Șandor-Huniadi Anca, Șandor Mircea, Popa Anca, Popescu Mircea-Ioachim - Interdependence Between Atrial Fibrillation and Heart Failure, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVI/A (16), ISSN 1583-430, 2017	15/9	1,87
		6.	6. Tica Otilia Anca, Tica Ovidiu, Roșan Larisa, Pantea Vlad, Ignat Roman Ioana, Șandor-Huniadi Anca, Șandor Mircea, Popa Anca, Popescu Mircea-Ioachim - Therapeutic Options in Heart Failure Patients, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVI/A (16), ISSN 1583-430, 2017	15/9	1,66
		7.	7. Tica Ovidiu, Tica Otilia Anca, Roșca Elena, Roșan Larisa, Pantea Vlad, Ignat Roman Ioana, Șandor-Huniadi Anca, Șandor Mircea, Popa Anca, Popescu Mircea-Ioachim - DILATED CARDIOMYOPATHY PATIENTS, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVI/A (16), ISSN 1583-430, 2017	15/10	1,5
		8.	8. Tica Ovidiu, Tica Otilia Anca, Roșca Elena, Roșan Larisa, Pantea Vlad, Ignat Roman Ioana, Șandor-Huniadi Anca, Șandor Mircea, Popa Anca, Popescu Mircea-Ioachim - FIBROSIS PATTERNS IN DILATED CARDIOMYOPATHY AND ITS CLINICAL CORRESPONDENT, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XVI/A (16), ISSN 1583-430, 2017	15/11	1,36
		9.	9. Popa Anca, Chereji Ioan - Study on Attitude Towards Food Supplements in Patients Receiving Endocrine Consultation, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XIV/B (15), ISSN 1583-430, p. 185-188, 2016	15/2x2	15
		10.	10. Popa Anca, Chereji Ioan, Study Regarding Thyroid Diseases Distribution in Bihor County, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XIV/B (14), ISSN 1583-430, p. 411-415, 2015	15/2x2	15
		11.	11. Chereji Anca, Chereji Ioan, Aspects Regarding the Incidence of Acute Viral Hepatitis A in Bihor County, Analele Univ. din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, vol. XIV/A (14), ISSN 1583-430, p. 53-58, 2015	15/2x2	15
		12.	12. Maerescu Cristina, Chereji Ioan, Chereji Anca, Lup Florin, Study Regarding The Influence of Sanitization Methods on Sheep Milk Bacteriological Quality, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie si Tehnologii de Industrie Alimentara, Vol. XIII/B, Anul 13, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp. 289-296, 8 pg, 2014	15/4	3,75

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu	COD: SEAQ PE - U. 02	Revizia							
			8	9	10	11	12	13	14	15
			Aprobat în ședința de Senat din :17.07.2015							

			13. Chereji Angela, Chereji Anca - Study Regarding High School Students' Involvement in an Environmental Project, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XIII/A, Anul 13, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 35-42, 8 pg, 2014			15/2		7,50
			14. Daina Lucia, Chereji Anca, Daina Cristian - An Analysis of Work-Related Stress in Medical Nurses, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XIII/A, Anul 13, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 49-56, pg 8, 2014			15/3		5,00
			15. Chereji Anca, Cioara Felicia - Study Regarding the Influence of Frank and Subclinical Hyperthyroidism on Bone Mineral Density – Osteoporosis International, Vol. 25 -2, April 2014, Seville, Spain			15/2x2		15,00
			16. Chereji Anca - Study on Air Pollution in the City of Oradea and its Metropolitan Area, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XII/B, Anul 12, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 25-30, 6 pg, 2013			15/1x2		30,00
			17. Daina Lucia, Buta Ligia, Carp Gheorghe, Venter Alina, Chereji Anca, Demographic Analysis of the Bihor/Hajdú-Bihar Euro-Region, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XII/B, Anul 12, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 63-70, 8 pg, 2013			15/5		3,00
			18. Chereji Anca, Aspects Regarding Co-Payment in Health Care System, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XII/A, Anul 12, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 77-80, 4 pg, 2013					30,00
			19. Chereji Anca, Daina Lucia, Suciu Ramona - Study Regarding the Lifestyle of Some Agricultural Workers, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XI/B, Anul 11, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 53-56, 4 pg, 2012			15/3x2		10,00
			20. Moca Mădălina, Chereji Anca, Boi Diana Alina, Annamaria Pallag - The Evolution of Some Modifiable Risk Factors in Patients with Type 2 Diabetes, Diabetic Cardiopathy And/Or Diabetic Kidney Disease, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XI/B, Anul 11, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 533-540, 8 pg, 2012			15/4		3,75
			21. Chereji Anca, Daina Lucia - Lower Limb Varicose Veins as Professional Disease for Catering Staff, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XI/A, Anul 11, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 1-4, 4 pg, 2012			15/2x2		15,00
			22. Supuran Anamaria, Chereji Anca - The Faculty of Environmental Protection – The Right Path for our Students?!, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XIA, Anul 11, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 167-174, 8 pg, 2012			15/2		7,50
			23. Chereji Anca, Daina Lucia, Study Regarding the Population's Attitude Towards Food Hygiene, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. X/B, Anul 10, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 53-56, 4 pg, 2011			15/2x2		15,00
			24. Cioara Felicia, Ramona Nicoleta Suciu, Lucia Daina, Anca Chereji, The Effect Of The Thermal Treatment On The Chronic Low Back Pain In Felix Spa Romania, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. X/B, Anul 10, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 53-56, 4 pg, 2011			15/4		3,75
			25. Chereji Anca, The Impact and the Understanding of Swine Flu in Bihor Country, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. X/A, Anul 10, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 53-56, 4 pg, 2011			15/1x2		30,00
			26. Chereji Anca, Leucuta Carmen, Butescu Ludmila, Daina Lucia, Stimulating Pupils to Learn about Personal and Environmental Hygiene, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. X/A, Anul 10, Ed. Universității din Oradea, ISSN: 1583-4301, pp 57-62, 6 pg, 2011			15/4x2		7,50
			27. Chereji Anca, Leucuta Carmen, Butescu Ludmila, Daina Lucia - Epidemiological Study Regarding The Influence Of Venous Thrombosis - Analele Universității Din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii De Industrie Alimentară, Vol. IX, Anul 9, Ed. Universității Din Oradea, 2010, ISSN: 1583-4301, pg. 195-202			15/4x2		7,50
			28. Chereji Anca - Study Regarding The Localization Of Thrombosis Process - Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. IX, Anul 9, Ed. Universității din Oradea, 2010, ISSN: 1583-4301, pg. 203-206			15/1x2		30,00
	2.3 Proprietate intelectuală, brevete de inventie, tehnologii și produse omologate (souri, hibrizi, rase etc)				TOTAL			325,64
				2.3.1 intenționale	40/nr. Autori			-
				2.3.2 naționale	30/nr. autori			
	2.4 Granturi/proiecte câștigate prin competiție inclusiv proiecte de		2.4.1 Director/ responsabil – Minim 2 pt. Profesor/CS I; Minim 1 pt.Conferențiar/CS II	2.4.1.1 internaționale	20*ani de desfășurare			
				2.4.1.2 naționale	10* ani de desfășurare			

Universitatea din Oradea	PROCEDURA pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu	COD: SEAQ PE - U. 02	Revizia							
			8	9	10	11	12	13	14	15
Aprobat în ședința de Senat din :17.07.2015										

Recunoaștere și impactul activității (A3)	A3	cercetare/consultanță (valoare de minim 10 000 Euro echivalent) <sup>3</sup>									
		2.4.2 Membru în echipă	2.4.2.1 intenționale	4* ani de desfășurare							
		1. Leonardo da Vinci Transfer of Innovation "Learning for Living: innovations in career education", 2010-1-NL1-LEO05-02658 (2010-2012)	2.4.2.2 naționale	2* ani de desfășurare							
		2. PN-II-PT-PCCA-2013-4-2225. Contract NR. 170 /2014"Metode electromagnetice pentru îmbunătățirea procedeelor vinicole (WINETECH)".Perioada 2014-2016. Valoare 242.800 lei		4x3	12						
		3. Proiectul "Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainierilor din domeniul specializațiilor tehnice și inginerestă", DidaTec (2011-2013)		2x3	6						
		4. Sustenabilitatea stațiunii de cercetare și dezvoltare pomicolă a universității din Oradea în contextul schimbărilor climatice (2020)		2x1	2						
			Total	26,0							
			TOTAL A2 =	380,58							
		1.1 Citări în reviste ISI și volumele conferințelor indexate WOS <sup>4</sup>	ISI	10/nr.autori ai art.citat x nr.citări							
		1.2 Citări în volumele conferințelor BDI (valoare de minim 10.000 euro echivalent) <sup>4 și 5</sup>	BDI	5/nr.autori ai art.citat x nr.citări							
		Daina, L., Tecsi, I., Chereji, A., Cioara, F., & Laslau, C.(2012). Road accidents-analysis, evolution causes and prevention measures. Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, 11(A), 27-34. citat in An Analysis of Spatially Explicit Scenario of Road Traffic Accidents in Kerala Using GIS, Manu.N Nair, V. Thangamani, International Journal of Science and Research, 2015		5/5	1						
		The effect of grazing management and camelina seed supplementation in the diet on milk performance and milk fatty acid composition of dairy ewes D Mierlita, S Daraban, F Lup, A Chereji, J. Food Agric. Environ 9 (3), 4-1 citat in Evaluating the Phytochemical Potential of Camelina: An Emerging New Crop of Old World Origin Mark A. Berhow, Steven F. Vaughn, Bryan R. Moser, Deniz Belenli, Umit Polat, Phytochemicals – Biosynthesis, Function and Application, 2014 (carte)		10/4	2,5						
		The effect of grazing management and camelina seed supplementation in the diet on milk performance and milk fatty acid composition of dairy ewes D Mierlita, S Daraban, F Lup, A Chereji, J. Food Agric. Environ 9 (3), 4-1 citat in Mierlita, D., & Vicas, S.. (2015). Dietary effect of silage type and combination with camelina seed on milk fatty acid profile and antioxidant capacity of sheep milk. South African Journal of Animal Science, 45(1), 01-11. <a href="https://dx.doi.org/10.4314/sajas.v45i1.1">https://dx.doi.org/10.4314/sajas.v45i1.1</a>		10/4	2,5						
		The effect of grazing management and camelina seed supplementation in the diet on milk performance and milk fatty acid composition of dairy ewes D Mierlita, S Daraban, F Lup, A Chereji, J. Food Agric. Environ 9 (3), 4-1 citat in Petro, Stelian Matei, et al. "Life Cycle Assessment of Camelina sativa-environmental friendly source for biofuels and livestock protein available in Romania." Romanian Biotechnological Letters 20.4 (2015): 10561-10571.		10/4	2,5						
		Canine Obesity-A major problem of pet dogs, TZ Czirják, A Chereji citat in Kyriazakis, Ilias, and B. J. Tolkamp. "Hunger and thirst." Animal welfare (ed. MC Appleby and BO Hughes) (2011): 44-63		5/2	2,5						
		Canine Obesity-A major problem of pet dogs, TZ Czirják, A Chereji citat in Somill, Rai, Shakya Amit, and Bilwar Harkant. "Obesity And Its Management In Dogs." (2014)		5/2	2,5						
		Canine Obesity-A major problem of pet dogs, TZ Czirják, A Chereji citat in McRee, Anna Elizabeth. "The Comparison Of The Effect Of Dietary Changes Or Dirlotapide Treatment On Canine Obesity In A Small Animal Veterinary Practice." (2009).		5/2	2,5						
			TOTAL		16						
		3.3. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)	Punctaj unic pentru fiecare activitate	3.3.1 intenționale	10	-					
				3.3.2 naționale	5	-					
				3.4.1 ISI	15	-					
				3.4.2 BDI	10	-					
		Risk Factors for Environment and Food Safety - Analele Universității Din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară			10	10					
		Analele Universității din Oradea, Fascicula Protecția Mediului			10	10					
				3.4.3 naționale și intenționale neindexate	5						
				3.5.1. ISI	15						
				3.5.2. BDI	5						

<b>Universitatea din Oradea</b>	<b>PROCEDURA pentru evaluarea și asigurarea calității cadrelor didactice și a disciplinelor de studiu</b>	<b>COD: SEAQ PE - U. 02</b>	<b>Revizia</b>			
8	9	10	11	13	14	15

Aprobat în ședința de Senat din :17.07.2015

		3.6. Referent în comisii de doctorat		3.6.1 internaționale 3.6.2 naționale	10 x nr. comisii 5 x nr. comisiu		
		3.7. Premii		Academia Română ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCSSIS	30 15		
				premiile internaționale premiile naționale în domeniul	10 5		
		3.8. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, aparteneță la organizații din domeniul educației și cercetării		3.8.1 Academia Română 3.8.2 ASAS, AOSR și academii de ramură 3.8.3 Conducere asociații profesionale 3.8.4 Asociații profesionale European Public Health Association Societatea Română de Igienă și Sănătate Publică Societatea Română de Biochimie și Biologie Moleculară Colegiul Medicilor Bihor Societatea Română de Endocrinologie 3.8.5 Consiliu și organizații în domeniul educației și cercetării	100 30 internaționale naționale internaționale naționale 5 2 2 2 2 2 2 Conducere Membru	- - - - - - - 15 10	
				Consiliul Facultății			
		TOTAL	A1 (68,8) + A2( 380,58 ) + A3 (49) =	TOTAL A3	49	TOTAL	498,38

Note:

- Factorul de impact al revistei menționate pe site-ul WOS (Web of Science) în anul în care a fost publicat articolul, pt. Articole în Proceedings WOS (Web of Science – Thomson Reuters) și pt. brevetele indexate WOS-Dervent factorul de impact considerat va fi egal cu 0.
- La articolele ISI și BDI în extenso pentru autor principal/prim autor/autor corespondent,(ultim autor) punctajul rezultat din calcul se multiplică cu coeficientul 2. Se admit maxim 2 articole în același volum/ediție.Calitatea de coordonator (ultim autor) se referă doar la conducerul de doctorat. Pentru Profesor 1 lucrare ISI poate fi echivalată cu 2 brevete indexate WOS-Dervent/soiuri, iar pt. Conferențiar 1 lucrare ISI poate fi echivalată cu 2 brevete indexate WOS-Dervent/soi, doar dacă cel care candidațiază este prim autor.
- Pentru contractele de consultanță să existe dovada încasării sumei menționate în contabilitatea instituției beneficiare.
- 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, /proceedings ISI, sunt cele recunoscute pe planul științific internațional precum (nелимитив): Scopus, IEEE Xplore, Science Direct, Elsevier, Wiley, ACM, DBLP, Springerlink, Engineering Village, Cabi, Emerald, CSA, Compendex, INSPEC, Thompson Reuters Master JournalList, Doaj, Agricola, Google Scholar.
- Autocitările sunt excluse.

**2. Formula de calcul al indicatorului de merit ( $A = A_1 + A_2 + A_3$ )**

$$A = \sum_{i=1}^3 A_i = \sum_{p=1}^3 k_{1p} + \sum_{p=1}^5 k_{2p} + \sum_{p=1}^7 k_{3p}$$

unde:  $k_{pi}$ - indice specific domeniului ( $i=1,2$  și  $3$ ) și tipului de activitate (conform tabelului 1). Indicatorul se referă la întreaga activitate a candidatului cu precizări distincte pentru Criteriul 2.1.

Condiții minime (A<sub>i</sub>, i = 1, 2 și 3)

Nr. crt.	Domeniul de activitate	Categorie			
		Condiții conferențiar	Condiții CS II	Condiții professor/abilitare	Condiții CS I
1	Activitatea didactică/profesională (A1)	Minim 50 puncte	Fără restricții	Minim 100 puncte	Fără restricții
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minim 130 puncte	Minim 180 puncte	Minim 260 puncte	Minim 360 puncte
3	Recunoașterea și impactul acivității	Minim 40 puncte	Minim 40 puncte	Minim 60 puncte	Minim 60 puncte
<b>TOTAL</b>		<b>Minim 220 puncte</b>	<b>Minim 220 puncte</b>	<b>Minim 420 puncte</b>	<b>Minim 420 puncte</b>

- Fiecare realizare la activitate/indicator din FAC va fi dovedită prin documente tipărite sau în format electronic (prima pagină a lucrării, brevetul, extras din baza de date, contractul, decizia de numire, etc.)

Definitivat în ședința de departament  
din data de \_\_\_\_\_

**Titular**  
**S.L. dr. Popa Anca**

*Anca Popa*

Director departament  
Prof.dr.ing. Bandici Gheorghe

*J.G.* 5

