

UNIVERSITATEA SPIRU HARET  
 FACULTATEA MEDICINĂ VETERINARĂ  
 DEPARTAMENTUL MEDICINA VETERINARĂ  
 FUNCȚIA DIDACTICĂ LECTOR UNIVERSITAR  
 POZIȚIA POSTULUI DIN STATUL DE FUNCȚII

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STADARDELOR (MINIMALE) PROPRII UNIVERSITĂȚII  
 PENTRU  
 -CONFERENȚIAR/PROFESOR UNIVERSITAR-**

Candidat NUMELE ȘI PRENUMELE BELOUS E. MĂDĂLINA  
 GRADUL DIDACTIC (FUNCȚIA ACTUALĂ) LECTOR UNIVERSITAR  
 Data nașterii 22 ianuarie 1975

**I. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ**

Nr. crt.	Instituția de învățământ - superior/Facultatea	Programul de studii	Perioada	Titlul acordat	Media generală de licență
1	Facultatea de Medicina Veterinara – Universitatea Spiru Haret	Studii de licență	1995-2001	DOCTOR – MEDIC VETERINAR	9,43

**II. STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT**

Nr. crt.	Instituția de învățământ - superior/Facultatea	Domeniul	Specializarea	Media generală
1	Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinara - Bucuresti	MEDICINĂ VETERINARĂ	Igiena alimentelor de origine animală și sănătate publică	9,71

**III. STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Nr. Ordin al M.E.N.
1	Universitatea de Științe Agronomice și Medicina Veterinara - Bucuresti	MEDICINĂ VETERINARĂ	3639 / 27.03.2012

**IV. STUDII ȘI BURSE POSTDOCTORALE**

Nr. crt.	Instituția organizatoare/Țara	Domeniul/Specializarea	Tipul de bursă
1	The University of Sheffield / UK	Business Administration (Management)	Postgraduate Diploma

**V. GRADE DIDACTICE/FUNCȚIA PROFESIONALĂ**

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Gradul didactic sau funcția profesională
1	Facultatea de Medicina Veterinară – Universitatea Spiru Haret	MEDICINĂ VETERINARĂ	2013- 2024	Lector universitar

Candidat NUMELE ȘI PRENUME : BELOUS E. MĂDĂLINA  
 GRADUL DIDACTIC (FUNCTIA ACTUALĂ): LECTOR UNIVERSITAR  
 Data nașterii 22 ianuarie 1975

**FIȘA**  
 de îndeplinire a standardelor minimale

<b>I. Standarde și condiții minimale necesare și obligatorii pentru susținerea tezei și acordarea atestatului de abilitare, stabilite prin OMECTS nr. 6129/20.12.2016, Anexa nr. 21- Comisia Medicină Veterinară.</b>		
<b>A.1 Activitatea didactică și profesională</b>	<b>Minimum prevăzut</b>	<b>Realizat</b>
1.1. Cărți și capitole în cărți de specialitate	Minimum 1	55
1.2. Material didactic/Lucrări didactice:		
1.2.1. Manuale didactice/monografii	Minimum 2 din care 1 de la ultima promovare	128
1.2.2. Îndrumătoare de laborator/aplicații	Minimum 1 co-autor	45,33
1.3. Coordonare programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă	-	
1.4. Proiecte educaționale și de formare continuă	-	2
<b>A.2. Activitatea de cercetare</b>		
2.1. Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters	Minimum 2 cu FI cumulată 1, din care 1 de la ultima promovare	69,94
2.2. Articole în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings/ Articole publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cotate ISI.	Minimum 1 de la ultima promovare	18,86
2.3. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale	Minimum 20 din tematica disciplinelor postului, din care minimum 15 ca singur sau prim autor (vezi echivalari Ord.)	104,24
2.4. Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație, etc.	-	
2.4. Granturi/proiecte câștigate prin competiție.	Minimum 1 grant câștigat prin competiție ca director/responsabil	320

	Minimum 3 ca membru în echipă	68
<b>A.3. Recunoașterea și impactul activității</b>		
3.1. Citări în reviste ISI și BDI	Minimum 15 citări din care 8 ISI	227,75
3.2. Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)	-	20
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	-	5
3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ	-	
3.5. Premii	-	
3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării	-	6
<b>II. Condiții minimale (punctaj) *</b>	<b>Minimum de puncte prevăzut</b>	<b>Puncte realizate de</b>
<b>A1. Activitatea didactică și profesională</b>	<b>150</b>	224
<b>A2. Activitatea de cercetare</b>	<b>150</b>	596,61
<b>A3. Recunoașterea impactului activității</b>	<b>100</b>	135,37
<b>TOTAL (A1+A2+A3)</b>	<b>400</b>	938,58

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

Data  
Ianuarie 2024

Lector univ. dr. Belous Madalina

CANDIDATUL	
Numele	BELOUS
Prenumele	MADALINA
Funcția didactică actuală	LECTOR UNIVERSITAR
Instituția	UNIVERSITATEA SPIRU HARET
Facultatea	MEDICINA VETERINARA
Departamentul	MEDICINA VETERINARA
Data ultimei promovări	FEBRUARIE 2013
Postul didactic vizat	CONFERENTIAR UNIVERSITAR

PUNCTAJUL REALIZAT	
Total criteriu A1	245.33
Total criteriu A2	544.15
Total criteriu A3	264.73
<b>TOTAL</b>	<b>1054.21</b>

**DOCUMENTE DE REFERINȚĂ:**  
 Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/201  
 Anexa Ordin 6.129/2016 - standarde minimale  
 Regulament privind ocuparea posturilor didactice (RU 37)

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

2. Formula de calcul a indicatorilor de merit ( $A = A_1 + A_2 + A_3$ ):

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

unde:  $k_{ij}$  - Indice specific tipului și categoriei de activitate

Nr.	Categori			
	Domenii de activitate	Condiții Conferențiar	Condiții CS II	Condiții CS I
1	Activitatea didactică / profesională (A1)	Minimum 150 puncte	Minimum 0 puncte	Minimum 0 puncte
2	Activitatea de cercetare (A2)	Minimum 150 puncte	Minimum 200 puncte	Minimum 400 puncte
3	Recunoașterea impactului activității (A3)	Minimum 100 puncte	Minimum 100 puncte	Minimum 150 puncte
	<b>TOTAL</b>	<b>400 puncte</b>	<b>300 puncte</b>	<b>550 puncte</b>

unde:  $A_i$  - suma activităților din categoria menționată

Notă: \*) Pentru criteri de cercetare științific sunt luate în considerare din criteriile minimale componentele de performanță științific (A2) și recunoașterea impactului activității (A3)





DATE CARE SE COMPLETEAZA DE CĂTRE CANDIDAT												
Domeniul activităților	Tipul activităților	Categorii și restricții	Subcategoriile	Indicatori (K(pi))	Autori, anul publicării, titlul, revista, vol., paginile, etc.	Factor de impact	Nr. Autori	Autor principal? (1=DA, 0=NU)	Publicat după ultima promovare? (1=DA, 0=NU)	Punctaj	WOS / DOI	
1	2	3	4	5	<p>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 impact)</p>	<p>3.9</p>	7	0	1	9.86	<a href="https://doi.org/10.3390/su13010012">https://doi.org/10.3390/su13010012</a>	
	2.1 Articole *) în reviste cotate ISI Thomson Reuters			(30*10factor impact)/ nr. autori	<p>Jonis, R., Braicu, C., &amp; Simion, V. Green and Sustainable Public Transportation. <i>Applied Mathematical Modelling</i>. 2023. 110071</p> <p>L. Alban, B. Antunović, M. Belous, S. Bonardi, R.M. Garcia-Gimeno, I. Jenson, A.H. Kautto, M. Majewski, D. Oorburg, I. Sakaridis, A. Sirbu, M. Vieira-Pinto, I. Vågsholm, A. Bärziș, J.V. Petersen, Mapping ways of detecting and handling antimicrobial residues in pigs and pig meat in and outside Europe, <i>Food Control</i>, Volume 153, 2023, 109899, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109899">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109899</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523002992">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523002992</a>)</p> <p>Lis Alban, Boris Antunovic, Madalina Belous, Alvars Bärziș, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jenson, Arja Helena Kautto, Michal Majewski, Derk Oorburg, Ioannis Sakaridis, Alexandra Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Jesper Valentin Petersen, Accidental delivery of pigs for slaughter prior to end of withdrawal period for antimicrobial treatment - Ways of handling, <i>Food Control</i>, Volume 154, 2023, 110000, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004000">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004000</a>)</p> <p>Daniel Hjorth Lund, Jesper Valentin Petersen, Boris Antunovic, Madalina Belous, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jenson, Arja H. Kautto, Michal Majewski, Derk Oorburg, Ioannis Sakaridis, Alexandra Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Lis Alban, Withdrawal periods after treatment of pigs with oxytetracycline in and outside the European Union, <i>Food Control</i>, Volume 155, 2024, 110071, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004711">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004711</a>)</p>	6	0	1	9.00	<a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000</a>		
	2.2 Articole *) în volumele unor manifestări științifice indexate ISI proceedings/ Articole *) publicate în rezumat în reviste și volumele unor manifestări științifice cotate ISI			15/nr. autori	<p>Belous, M., Mihaile, M., Tabaran, A., Reget, O.L., Cimpean, R. and Dan, S.D., (2023). Asse</p> <p>Alban, L., Antunović, B., Belous, M., Bonardi, S., Gimeno, R.M.G., Jenson, I., Kautto, Belous M., Anfim A., Simion V.E (2019) – Food Defense, Ethics and Food Fraud ,</p> <p>Amfim A., Simion V.E., Belous M. – Bioethics, (2019): Ethical and Public Health</p> <p>Simion V.E., Anfim A., Belous M. – Bioethics, (2019) - Entomophagy - Are Romanian</p>							
	2.3 Articole *) în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate			10/nr. autori	<p>Belous, M., Mihaile, M., Tabaran, A., Reget, O.L., Cimpean, R. and Dan, S.D., (2023). Asse</p> <p>Alban, L., Antunović, B., Belous, M., Bonardi, S., Gimeno, R.M.G., Jenson, I., Kautto, Belous M., Anfim A., Simion V.E (2019) – Food Defense, Ethics and Food Fraud ,</p> <p>Amfim A., Simion V.E., Belous M. – Bioethics, (2019): Ethical and Public Health</p> <p>Simion V.E., Anfim A., Belous M. – Bioethics, (2019) - Entomophagy - Are Romanian</p>							





Punctaj minim - CS II	200
Punctaj minim - Profesor / Abilitare	300
Punctaj minim - CSI	400

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.

DATE CARE SE COMPLEMENTEAZĂ DE CĂTRE CANDIDAȚI									
Domeniul activităților	Tipul activităților	Categoriile și restricțiile	Subcategoriile	Indicatori (Kpi)	Articol citat	Articol în care s-a regăsit citarea	Nr. Autori articol citat	Punctaj	WOS și Ref. No
1	2	3	4	5	Articol citat	Articol în care s-a regăsit citarea	6	3,33	
3.1 Citări în reviste ISI și BDI		3.1.1 - Profesor - minim 30 citări, din care 15 ISI; Conferențiar - minim 15 citări, din care 8 ISI;	3.1.1.1 - ISI	20/hr. autori	Bucea-Manea-Toniș, R., Martins, O., Ilie, D., Belous, M., Bucea-Manea-Toniș, R., Braicu, C., & Simion, V. Green and Sustainable Public Procurement—An Instrument for Nudging Consumer Behavior: A Case Study on Romanian Green Public Procurement across Different Sectors of Activity. Sustainability 2021, 13(1), 12. Published: 22 December 2020. <a href="https://doi.org/10.3390/su13010012">https://doi.org/10.3390/su13010012</a> . <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/13/1/12">https://www.mdpi.com/2071-1050/13/1/12</a>	Huimin Li, Fuqiang Wang, Chengyi Zhang, Luyuan Wang, Xiaowei An, Guanghua Dong, Sustainable supplier selection for water environment treatment public-private partnership projects, Journal of Cleaner Production, 2021, 129218, ISSN 0959-6526, Published November 2021. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.129218">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.129218</a> . (Link ISI: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S09596526210340417via%3DIuhub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S09596526210340417via%3DIuhub</a> ).	6	3,33	
					Amentae, T.K.; Gebresenbet, G. Digitalization and Future Agro-Food Supply Chain Management: A Literature-Based Implications. Sustainability 2021, 13, 12181. Published: 4 November 2021. <a href="https://doi.org/10.3390/su132112181">https://doi.org/10.3390/su132112181</a> . (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/12181">https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/12181</a> ).	2	10,00		
					Barafiano, L.; Unamunzaga, O.; Garbisu, N.; Briens, S.; Orfanidou, T.; Schmid, B.; Martinez de Arano, I.; Araujo, A.; Garbisu, C. Assessment of the Development of Forest-Based Bioeconomy in European Regions. Sustainability 2022, 14, 4747. Published: 15 April 2022. <a href="https://doi.org/10.3390/su14084747">https://doi.org/10.3390/su14084747</a> . (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/8/4747">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/8/4747</a> ).	9	2,22		
					Moldovan M-G, Dabija D-C, Pocol CB. Resources Management for a Resilient World: A Literature Review of Eastern European Countries with Focus on Household Behaviour and Trends Related to Food Waste. Sustainability. 2022; 14(12):7123. Published: 10 June 2022. <a href="https://doi.org/10.3390/su14127123">https://doi.org/10.3390/su14127123</a> . (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/12/7123">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/12/7123</a> ).	3	6,67		
					Ecatarina Milica DOBROȚĂ, Alina-Florentina SĂRACU. PUBLIC FOOD PROCUREMENT - A TOOL FOR A SUSTAINABLE ECONOMY DEVELOPMENT IN RURAL AREAS. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, pp.301-309. (Link: <a href="http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.22_2/A137.pdf">http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.22_2/A137.pdf</a> ).	2	10,00		

	Ecaterina Mihaela DOBROȚĂ, Alina-Florentina SARACU, PUBLIC FOOD PROCUREMENT - A TOOL FOR A SUSTAINABLE ECONOMY DEVELOPMENT IN RURAL AREAS. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 22, Issue 2, 2022 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952, pp.301-309. (Link: <a href="http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol_22_2/Art37.pdf">http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol_22_2/Art37.pdf</a> ).	5	4.00	
	Bizarro, S., & Ferreira, M. D. F. (2022). Sustainable public procurement in Portugal. The case of two public school canteens. <i>Regional Science Policy &amp; Practice</i> . <a href="https://doi.org/10.1111/rsp3.12508">https://doi.org/10.1111/rsp3.12508</a> First published: 23 December 2021. (Link: <a href="https://rsaconnect.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/rsp3.12508">https://rsaconnect.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/rsp3.12508</a> ).	2	10.00	
	Puvača N, Tufarelli V. Sustainable Organic Agriculture for Developing Agribusiness Sector. <i>Sustainability</i> . 2022; 14(17):10781 Published: 30 August 2022. <a href="https://doi.org/10.3390/su141710781">https://doi.org/10.3390/su141710781</a> . (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/17/10781">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/17/10781</a> ).	2	10.00	
	Bucea-Manea-Toniș R, Zecheru T. Untapped Aspects of Waste Management versus Green Deal Objectives. <i>Sustainability</i> . 2022; 14(18):11474. Published: 13 September 2022. <a href="https://doi.org/10.3390/su141811474">https://doi.org/10.3390/su141811474</a> . (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/18/11474">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/18/11474</a> ).	2	10.00	
	Barañano L, Unamunzaga O, Garbisu N, Briers S, Orlandou T, Schmid B, Martinez de Arano I, Araujo A, Garbisu C. Assessment of the Development of Forest-Based Bioeconomy in European Regions. <i>Sustainability</i> . 2022; 14(6):4747. Published: 15 April 2022 <a href="https://doi.org/10.3390/su14084747">https://doi.org/10.3390/su14084747</a> (Link ISI: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/14/8/4747">https://www.mdpi.com/2071-1050/14/8/4747</a> ).	5	4.00	
	Dobrota, EM, Saracu, AF. Public food procurement – a tool for a sustainable economy development in rural areas. <i>SCIENTIFIC PAPERS-SERIES MANAGEMENT ECONOMIC ENGINEERING IN AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT</i> , Vol.22, Issue 2, Page 301-310, ISSN: 2284-7995, eISSN:2285-3952. Indexed; 2022-07-23 (Link ISI: <a href="https://www.webofscience.com.am.e-information.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000823117400036">https://www.webofscience.com.am.e-information.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000823117400036</a> ).	2	10.00	
	Anna Zielińska-Chmielewska, Jan Żukowski, Anna Wielicka-Regulska, Dobrosława Mruk-Tomiczak, Henryk Woźniak, Green Public Procurement as a Tool for Sustainable and Secure Food Policy: Evidence from Poland. <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> 13(2023), no. 1, 85-96; DOI 10.47459/jssi.2023.13.8. ISSN: 2029-7017 (Print) 2029-7025 (Online) (Link: <a href="https://journals.ika.lt/journal/jssi/article/2025/info">https://journals.ika.lt/journal/jssi/article/2025/info</a> ).	5	4.00	

	Vejarajnam, N., Chenayah, S., Mohamad, Z.F., and Appolloni, A. (2023). "Strategic responses to environmental performance monitoring barriers: a case study of Malaysian Government green procurement". Sustainability Accounting, Management and Policy Journal, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <a href="https://doi.org/10.1108/SAMPJ-07-2021-0307">https://doi.org/10.1108/SAMPJ-07-2021-0307</a>	3	6.67	
	Ishak, N.F. and Thiruchelvam, V. (2023). "Sustainable innovations in Malaysia's public procurement: strategic policy initiatives and coherences". International Journal of Innovation Science, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <a href="https://doi.org/10.1108/IJS-08-2022-0144">https://doi.org/10.1108/IJS-08-2022-0144</a> . Article publication date: 28 June 2023. (Link: <a href="https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/IJS-08-2022-0144/full.html">https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/IJS-08-2022-0144/full.html</a> )	2	10.00	
	Almudena Gómez-Ramos & Margarita Rico Gonzalez (2023): The contribution of green public food procurement to sustainability: evidence from two case studies in Spain, Agroecology and Sustainable Food Systems, DOI:10.1080/21683565.2023.2223555 (Link ISI: <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001107265000001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001107265000001</a> ).	2	10.00	
	Rejeb, A., Rejeb, K., Appolloni, A. et al. Uncovering the Green Procurement Knowledge Structure: a Systematic Citation Network Analysis. Circ.Econ.Sust. (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s43615-023-00287-w">https://doi.org/10.1007/s43615-023-00287-w</a> . Published: 05 July 2023 (Link: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s43615-023-00287-w#citeas">https://link.springer.com/article/10.1007/s43615-023-00287-w#citeas</a> ).	2	6.67	
	Rejeb, A., Rejeb, K., Kaykici, Y. et al. Mapping the knowledge domain of green procurement: a review and bibliometric analysis. Environ Dev Sustain (2023). <a href="https://doi.org/10.1007/s10668-023-03948-w">https://doi.org/10.1007/s10668-023-03948-w</a> (Link: <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-023-03948-w#citeas">https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-023-03948-w#citeas</a> )	3	6.67	
	Almudena Gómez-Ramos & Margarita Rico Gonzalez (2023) The contribution of green public food procurement to sustainability: evidence from two case studies in Spain, Agroecology and Sustainable Food Systems, 47:8, 1158-1185, DOI: 10.1080/21683565.2023.2223555. Published online: 18 Jun 2023. (Link: <a href="https://www.tandfonline.com/action/showCitFormats?doi=10.1080%2F21683565.2023.2223555">https://www.tandfonline.com/action/showCitFormats?doi=10.1080%2F21683565.2023.2223555</a> ).	2	10.00	
	Lioutas E., Michailidis A., Charatsari C., Aidonis D., Prosper P., El Khechen R., Partalidou M., Achillas C., Nastis S., Camanzi L. Green public procurement of agrifood products: A business model view, August 2023, Conference: XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists (EAAE), At: Rennes, France. (link: <a href="https://www.researchgate.net/publication/373980488_Green_public_procurement_of_agrifood_products_-_A_business_model_view#fullTextFileContent">https://www.researchgate.net/publication/373980488_Green_public_procurement_of_agrifood_products_-_A_business_model_view#fullTextFileContent</a> ).	8	2.50	

	<p>Dumitrică, C.D., Grigorescu, A., &amp; Davidescu, A.A. (2023). Circular economy a push and pull mechanism - Recycling starts before purchasing. <i>Journal of Cleaner Production</i>. DOI:10.1016/j.jclepro.2023.139363 (Link: <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652623035217?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0959652623035217?via%3Dihub</a>)</p>	3	6.67	
	<p>Ishak, N.F., Thiruchelvam, V. (2023). Understanding Sustainable Innovations in Malaysia's Public Procurement Initiatives. In: Almeida, F.L., Morais, J.C., Santos, J.D. (eds) <i>Multidimensional Sustainability: Transitions and Convergences. ISPGAYA 2022. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences</i>. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-24892-4_2">https://doi.org/10.1007/978-3-031-24892-4_2</a> (Link: <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-24892-4_2#citeas">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-24892-4_2#citeas</a>)</p>	2	10.00	
	<p>Alamri H, Rivard L, Lehoux P, Ag Ahmed MA, Fortin J-P, Fleet R. Integrating environmental considerations in digital health technology assessment and procurement: Stakeholders' perspectives. <i>DIGITAL HEALTH</i>. 2023;9. doi:10.1177/20552076231219113 (Link: <a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/20552076231219113">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/20552076231219113</a>)</p>	5	4.00	
<p>L. Alban, B. Antunović, M. Belous, S. Bonardi, R.M. García-Gimeno, I. Jenson, A.H. Kautto, M. Majewski, D. Oorburg, I. Sakaridis, A. Sirbu, M. Vieira-Pinto, I. Vågsholm, A. Bärziņš, J.V. Petersen, Mapping ways of detecting and handling antimicrobial residues in pigs and pig meat in- and outside Europe. <i>Food Control</i>, Volume 153, 2023, 109899, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109899">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.109899</a>. (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523002992)</p>	<p>Bojan Blagojevic, Lis Alban, Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance. <i>Food Control</i>, Volume 157, 2024, 110183, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110183">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110183</a>. (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523005832)</p>	2	10.00	
	<p>Lis Alban, Boris Antunović, Madalina Belous, Alvars Bärziņš, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jenson, Arja Helena Kautto, Michal Majewski, Derk Oorburg, Ioannis Sakaridis, Alexandrina Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Jesper Valentin Petersen, Accidental delivery of pigs for slaughter prior to end of withdrawal period for antimicrobial treatment - Ways of handling. <i>Food Control</i>, Volume 154, 2023, 110000, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000</a>. (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004000)</p>	10	2.00	
	<p>Daniel Hjorth Lund, Jesper Valentin Petersen, Boris Antunović, Madalina Belous, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jenson, Arja H. Kautto, Michal Majewski, Derk Oorburg, Ioannis Sakaridis, Alexandrina Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Lis Alban, Withdrawal periods after treatment of pigs with oxytetracycline in- and outside the European Union. <i>Food Control</i>, Volume 155, 2024, 110071, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071</a>. (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004711)</p>	11	1.82	

<p>4.Ivar Vågsholm, Simone Belluco, Silvia Bonardi, Fredrik Hansen, Terje Elias, Matt Roasto, Eduarda Gomes-Neves, Boris Antunovic, Arja Helena Kautto, Lis Alban, Bojan Blagojevic, Health based animal and meat safety cooperative communities, Food Control, Volume 154, 2023, 110016, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110016">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110016</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004164">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004164</a>)</p>	<p>11</p>	<p>1.82</p>	
<p>Lis Alban, Boris Antunovic, Madalina Belous, Aivars Bērziņš, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jensen, Arja Helena Kautto, Michal Majewski, Derk Oorborg, Ioannis Sakaridis, Alexandrina Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Jesper Valentin Petersen, Accidental delivery of pigs for slaughter prior to end of withdrawal period for antimicrobial treatment - Ways of handling, Food Control, Volume 154, 2023, 110000, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110000</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004000">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004000</a>)</p>	<p>11</p>	<p>1.82</p>	
<p>Bojan Blagojevic, Lis Alban, Risk-based meat inspection and integrated meat safety assurance, Food Control, Volume 157, 2024, 110183, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110183">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110183</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523005832">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523005832</a>)</p>	<p>2</p>	<p>10.00</p>	
<p>Daniel Hjorth Lund, Jesper Valentin Petersen, Boris Antunovic, Madalina Belous, Silvia Bonardi, Rosa Maria Garcia-Gimeno, Ian Jensen, Arja H. Kautto, Michal Majewski, Derk Oorborg, Ioannis Sakaridis, Alexandrina Sirbu, Madalena Vieira-Pinto, Ivar Vågsholm, Lis Alban, Withdrawal periods after treatment of pigs with oxytetracycline in- and outside the European Union, Food Control, Volume 155, 2024, 110071, ISSN 0956-7135, <a href="https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071">https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2023.110071</a>, (<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004711">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713523004711</a>)</p>	<p>2</p>	<p>10.00</p>	
<p>Simion, V. E., Amfim, A., Belous, M. Entomophagia – are Romanian consumers prepared for novel foods ?, Proceedings of The 13th National Conference on Bioethics, Iași, 8-10 Nov. 2018, pp.49-54 <a href="https://content.elsevier.com/locate/S0956713523004711">https://content.elsevier.com/locate/S0956713523004711</a></p>	<p>4</p>	<p>5.00</p>	
<p>ENTOMOFAGY - A VIABLE SOLUTION FOR SUPPORTING FOOD SECURITY By: Simion, Violeta Elena; Bucea-Manea, Roczana Tonis; Adriana, Amfim; et al. AMFITEATRU ECONOMIC Volume: 21 Issue: 51 Pages: 462-479 Published: MAY 2019, DOI: 10.24818/EAN/2019/51/462</p>	<p>9</p>	<p>0.56</p>	
<p>THE INFLUENCE OF A PROBIOTIC PRODUCT WITH BACILLUS SPP. AND PEDIOCOCCUS ACIDILACTICI ON HEALTHY DOGS' DIGESTIBILITY By: Matei, MC (Matei, Maria-Catalina) [1]; Stefanut, LC (Stefanut, Laura Cristina) [1]; Buza, V (Buza, Victoria) [1]; Macri, AM (Macri, A. M.) [1]; Andrei, SM (Andrei, Sanda Maria) [1]; Stefanut, E (Stefanut, E.) [2]; Popovici, CP (Popovici, C. P.) [1]; Neagu, D (Neagu, Daniela) [1]; Szakaacs, AR (Szakaacs, A. R.) [1] Rev Rom Med Vet (2020) 30   3: 51-56 <a href="https://agmv.ro/wp-content/uploads/2020/09/51_56_Maria-Catalina-Matei_L6_compressed.pdf">https://agmv.ro/wp-content/uploads/2020/09/51_56_Maria-Catalina-Matei_L6_compressed.pdf</a></p>	<p></p>	<p>0.00</p>	
<p></p>	<p></p>	<p>0.00</p>	
<p></p>	<p></p>	<p>0.00</p>	

3.1.1.2 - BDI

5/nr. autori



