

Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale
pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare,
a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare
(potrivit Ordinului de Ministru 6129/20.12.2016)

Conf. univ. dr. IACOB Silvia Elena

A. Articole publicate în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul

Nr. Art.	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1.	Silvia Elena Iacob , Mihai Mieiță, Marcela Ștefan, Ioan Radu Petrariu (2019), <i>Significant Interdependencies of the Services Sector in the Romanian Economy: An Analytical Examination</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 53 (4), pp. 143-158, ISSN 1842-3264 http://www.ecocyb.ase.ro/nr2019_4/CONTENTS_2019_4.pdf , WOS:000503401700009	10	4	AIS (2020) = 0,143	$10 \times [1 - (4 - 1) \times 0,1] \times 0,143 =$ 1,001

2.	Magdalena Radulescu, Aleksandra Fedajev, Crenguta Ileana Sinisi, Constanța Popescu, Silvia Elena Iacob (2018), <i>Europe 2020 Implementation as Driver of Economic Performance and Competitiveness. Panel Analysis of CEE Countries</i> , Sustainability, 10(2), 566, pp. 1-20; doi:10.3390/su10020566, ISSN 2071-1050, http://www.mdpi.com/2071-1050/10/2/566 , WOS:000425943100289	6	5 (1 autor cu afiliere straină)	AIS (2020) = 0,462	$6 \times [1 - (4 - 1) \times 0,1] \times 0,462 =$ 1,9404
3.	Magdalena Radulescu, Crenguta Ileana Sinisi, Constanta Popescu, Silvia Elena Iacob , Luigi Popescu (2017), <i>Environmental Tax Policy in Romania in the Context of the EU: Double Dividend Theory</i> , Sustainability, 9(11), 1986; eISSN 2071-1050, doi:10.3390/su9111986, http://www.mdpi.com/2071-1050/9/11/1986 , WOS:000416793400066	6	5	AIS (2020) = 0,462	$6 \times [1 - (5 - 1) \times 0,1] \times 0,462 =$ 1,6632
4.	Ionut Jianu, Ioana Andrada Gavril, Silvia Elena Iacob , Andrei Hrebenciuc (2021), <i>Income Inequalities and their Social Determinants: an Analysis over Developed vs. Developing EU Member States</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 55(2), pp. 125-142, ISSN 0424-267X / eISSN 1842-3264 doi:10.24818/18423264/55.2.21.08, WOS:000661631600008	10	4	AIS (2020) = 0,143	$10 \times [1 - (4 - 1) \times 0,1] \times 0,143 =$ 1,001
5.	Andrei J.V., Chivu L., Gogonea R., Iacob S.E. , Patrascu A., Popescu C., Vasic M., Zaharia M.(2021), <i>Business Demography and Economic Growth: Similarities and Disparities In 10 European Union Countries</i> , Journal of Business Economics & Management, 22 (5), pp. 1160-1188, ISSN 1611-1699/eISSN 2029-4433 https://doi.org/10.3846/jbem.2021.15067 , WOS:000691210600003	10	8 (1 autor cu afiliere străină)	AIS (2020) = 0,361	$10 \times [1 - (7 - 1) \times 0,1] \times 0,361 =$ 1,4440
$P_1 = M * [1 - (N-1) * 0,1] * AIS$ <i>Obs. : M= multiplicator din tabelul 1, Anexa 27; N= numărul de autori (doar cei cu afiliere la instituțiile de învățământ din România)</i> TOTAL Punctaj Pi art. ISI		P=7,0496			
Cărți/capitole publicate în edituri internaționale sau articole publicate în ISI Proceeding, ce pot substitui o parte dintre cele 10 articole ISI maxim admise in calcul punctajului P.					

5.	Gabriel Sorin Badea, Constanța Popesu, Silvia Elena Iacob (2016), <i>The Relation between Labor Force Profitability and the Firm`s Personnel Policy</i> , capitolul 35 în Challenges Performances and Tendencies in Organisation Management, World Scientific Publishing, ISBN 978-9814656016, pp. 319-329, https://books.google.ro/books?hl=en&lr=&id=a2zFCwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA319&dq=info:15o1q04nkZMJ:scholar.google.com&ots=NeqsPAdepT&sig=-o3IPVliiEIjTT5Jq46MhuLIKEA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false	0,25/3 = 0,0833
6.	Silvia Elena Iacob (2015), <i>Rolul ecosistemelor forestiere in economia spatiului rural</i> , Editura ASE, Bucuresti, ISBN 978-606-34-0000-1, 128 pg. conform anexei 2 a	0,2
7.	Silvia Elena Iacob (2012), <i>Triada imagine-reputație-performanță în organizații economice</i> , Editura Bibliotheca, Colectia Universitaria Economia, Târgoviște, 2012, ISBN 978-973-712-669-6, 197 pg. http://library.univ-danubius.ro:8080/toread/opac/bibliographic_view/19142;jsessionid=D2DADFCCD49CDE7AAC67DF1C3E27EB4F	0,2
8.	Diana Andreia Hristache (coord.), Silvia Elena Popescu (Iacob) , Claudia Elena Paicu, Roxana Lucia Mihai (2009), <i>Imaginea și comportamentul organizațional în situații de risc, conflict, criză</i> , Editura ASE, București, ISBN 978-606-505-267-3, 107 pg. (contribuție proprie 22 pg.) https://aleph.bibnat.ro/F/KTYIU9A1NG3TG8Y73LATPBPVK8RCADVC1PVMCXTBSD6Y6PLPG-63893?func=full-set-set&set_number=018795&set_entry=000001&format=999	0,2/4 = 0,05
TOTAL Pi(1-10)		7,5829

B. Citări în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul (MAXIM 10 citări)

Nr. Citat	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Magdalena Radulescu, Aleksandra Fedajev, Crenguta Ileana Sinisi, Constanța Popescu, Silvia Elena Iacob (2018), <i>Europe 2020 Implementation as Driver of Economic Performance and Competitiveness. Panel Analysis of CEE Countries</i> , Sustainability, 10(2), 566, pp. 1-20; doi:10.3390/su10020566, ISSN 2071-1050, http://www.mdpi.com/2071-1050/10/2/566 , WOS:000425943100289	Bedrunka, K; Mach, L; (...); Bohdan, A (2021), <i>Identification and Analysis of Structural Fund Support Mitigating the Effects of the COVID-19 Pandemic in the EU-A Case Study of Health Unit Funding</i> , ENERGIES 14 (16), Article Number 4976, eISSN 1996-1073, DOI 10.3390/en14164976, WOS:000690572300001	Q3	ENERGY & FUELS - SCIE	AIS (2020) = 0,444	0,5
2		Sanz-Hernandez, A; Sanagustin-Fons, MV and Lopez-Rodriguez, ME (2019), <i>A transition to an innovative and inclusive bioeconomy in Aragon, Spain</i> , ENVIRONMENTAL INNOVATION AND SOCIETAL TRANSITIONS 33, pp. 301-316, ISSN 2210-4224 / eISSN 2210-4232, WOS:000496451100019, DOI 0.1016/j.eist.2019.08.003	Q1	ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE	AIS (2020) = 2,571	1
3		Mach, L; Bedrunka, K; (...); Fracz, P (2021), <i>The Relationship between ROP Funds and Sustainable Development-A Case Study for Poland</i> , ENERGIES 14 (9), Article Number 2677, eISSN 1996-1073, WOS:000650177000001, DOI 10.3390/en14092677	Q3	ENERGY & FUELS - SCIE	AIS (2020) = 0,444	0,5

4		Kryk, B and Guzowska, MK (2021), <i>Implementation of Climate/Energy Targets of the Europe 2020 Strategy by the EU Member States</i> , ENERGIES 14 (9), Article Number 2711, eISSN 1996-1073, WOS:000650189200001, DOI 10.3390/en14092711	Q3	ENERGY & FUELS - SCIE	AIS (2020) = 0,444	0,5
5		Chodakowska, E and Nazarko, J (2020), <i>Assessing the Performance of Sustainable Development Goals of EU Countries: Hard and Soft Data Integration</i> , ENERGIES 13 (13), Article Number 3439, eISSN 1996-1073, WOS:000552352700001, DOI 10.3390/en13133439	Q3	ENERGY & FUELS - SCIE	AIS (2020) = 0,444	0,5
6	Magdalena Radulescu, Crenguta Ileana Sinisi, Constanta Popescu, Silvia Elena Iacob, Luigi Popescu (2017), <i>Environmental Tax Policy in Romania in the Context of the EU: Double Dividend Theory</i> , <i>Sustainability</i> , 9(11), 1986; https://www.mdpi.com/2071-1050/9/11/1986 DOI: 10.3390/su9111986	Li, PN; Lin, ZG; (...); Zuo, J (2021), <i>Do environmental taxes reduce air pollution? Evidence from fossil-fuel power plants in China</i> , <i>Journal of Environmental Management</i> 295, Article Number 113112, WOS:000681299900006, ISSN 0301-4797 / eISSN 1095-8630, DOI 10.1016/j.jenvman.2021.113112	Q2	ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE	AIS (2020) = 1,074	0,75
7		He, PL; Sun, YL; (...); Li, SF (2021), <i>The long and short-term effects of environmental tax on energy efficiency: Perspective of OECD energy tax and vehicle traffic tax</i> , <i>ECONOMIC MODELLING</i> 97, pp.307-325, WOS:000631839100001, ISSN	Q3	ECONOMICS - SSCI	AIS (2020) = 0,713	0,5

	0264-9993 / eISSN 1873-6122, DOI 10.1016/j.econmod.2020.04.003				
8	Wolde-Rufael, Y and Mulat-Weldemeskel, E (2021), <i>Do environmental taxes and environmental stringency policies reduce CO2 emissions? Evidence from 7 emerging economies</i> , ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 28 (18), pp.22392-22408, ISSN 0944-1344/eISSN 1614-7499, WOS:000606176600004, DOI 10.1007/s11356-020-11475-8	Q3	ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE	AIS (2020) = 0,603	0,5
9	Bashir, MF; Ma, BJ; (...); Bashir, MA (2021), <i>Analysis of environmental taxes publications: a bibliometric and systematic literature review</i> , ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 28 (16), pp.20700-20716, ISSN 0944-1344 / eISSN 1614-7499, WOS:000605574200025, DOI 10.1007/s11356-020-12123-x	Q3	ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE	AIS (2020) = 0,603	0,5
10	Zhibo Zhou, Weiguo Zhang, Xinxin Pan, Jiangfeng Hu, Ganlin Pu (2020), <i>Environmental Tax Reform and the "Double Dividend" Hypothesis in a Small Open Economy</i> , Int. J. Environ. Res. Public Health, 17(1), Article Number 217, ISSN 1661-7827 / eISSN	Q2	ENVIRONMENTAL SCIENCES	AIS (2020) = 0,771	0,75

	1660-4601, WOS:000509391500217, DOI 10.3390/ijerph17010217				
TOTAL Punctaj Ci					6,00

Director de proiect/membru la granturi/proiecte de cercetare/POSDRU/POCU/etc.:

Granturi/ proiecte câștigate prin competiție	1. Director/ responsabil	<u>1.1. naționale</u>
		<u>1.2. internaționale</u>
	2. Membru în echipă	<u>2.1. naționale</u> <ul style="list-style-type: none"> • Expert parteneriate – Start în carieră prin master didactic 2014+:140783 • Expert - Parteneriat sustenabil pentru practica studenților (Future Stars), POCU/626/6/13/131645 2020-2022 • Cercetator- Creșterea competitivității economiei naționale prin intermediul strategiilor de retenție și reîntoarcere a tinerilor absolvenți de învățământ terțiar în România (octombrie 2019 - octombrie 2020) • Expert cercetator - ReGrowEU/ Dezvoltarea cercetării de frontieră în teoriile creșterii și dezvoltării regionale prin prisma rezilienței: către o Uniune Europeană convergentă, echilibrată și sustenabilă (octombrie 2018 – martie 2020) • Director de proiect - Indicatori socio-economici și științifici în politicile economice la nivel micro și macroeconomic, titlul proiectului postdoctoral Analiza calitativă a influențelor armonizării relațiilor dintre sistemul socio-economic și capitalul natural asupra spațiului rural. Cazul ecosistemelor forestiere din România. (iunie 2014 – septembrie 2015)

Situația îndeplinirii criteriilor

Criterii minime conferențiar	Punctaj obținut de candidat	Îndeplinire criterii
S>4	13,5829	Criteriu îndeplinit
P>2	7,5829	Criteriu îndeplinit

C>1,2	6	Criteriu îndeplinit
Cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS mai mare decât 0,15	3 articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS mai mare decât 0,15	Criteriu îndeplinit
Minimum patru articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul, din care minim două din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	5 articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul, din care 3 in categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	Criteriu îndeplinit

[Data]

[Semnătura]

13.10.2021