



ACADEMIA ROMÂNĂ
SCOSAAR

**FIŞA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE
CONFORM CNATDCU**

Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor,
Ordin 6129 din 20.12.2016, Anexa 27

Candidat: dr. Olimpia NEAGU

FIŞA DE VERIFICARE
a îndeplinirii standardelor minime

1. Sinteză punctajului la fișa de verificare

Nr.crt.	Criterii minime pentru Profesor universitar, Cercetător Științific I, abilitare	Punctaj obținut
1.	autor sau coautor a cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15	Două articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15
2.	Minim patru articole ISI cu AIS nenul, din care minim două în categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	Patru articole ISI cu AIS nenul, din care două în categoria Core Economics
3.	S mai mare sau egal decât 4	S=9,899
4.	P mai mare sau egal decât 2	P=4,899
5.	C mai mare sau egal decât 1,2	C=5,00

2. Cuantificarea activității științifice și punctajele corespunzătoare

A. Articole în reviste indexate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score-AIS) nenul

Nr. crt.	Articole în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul	M	N	AIS	Pi
1	Neagu, O. (2019). The Link between Economic Complexity and Carbon Emissions in the European Union Countries: A Model Based on the Environmental Kuznets Curve (EKC) Approach. <i>Sustainability</i> 11(17) 4753. (DOI 10.3390/su11174753) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/17/4753 Data publicării: 2019, Categorii JCR: Environmental Science, Environmental Studies, Green and Sustainable Science & Technology ISSN 2071-1050	6	1	0,335	2,01

	Accession number WOS: 000486877700241 AIS 2018: 0,335				
2	<p>Neagu, O.; Teodoru, M. C. (2019) The relationship between economic complexity and greenhouse gas emission: Heterogeneous panel evidence from the EU countries. <i>Sustainability</i>, 11 (2) 497, (doi:10.3390/su11020497) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/497</p> <p>Data publicării: 2019 Categorii JCR: Environmental Science, Environmental Studies, Green and Sustainable Science & Technology ISSN 2071-1050 Accession number WOS:000457129900201 AIS 2018: 0,335</p>	6	2	0,335	1,809
3	<p>Turcaş, Fl.; Dumiter, F.; Braica, Al.; Brezeanu, P.; Neagu, O. (2018). Arbitrage on Romanian stock market. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i>, Vol.52, Issue 1/2018, p.43-58. (DOI: 10.24818/18423264/52.1.18.03) http://www.ecocyb.ase.ro/nr2018_1/03%20-%20Turcas%20Florin,%20P.%20%20%20Brezeanu%20(T).pdf</p> <p>Data publicării: 2018 Categorii JCR: Business&Economics, Mathematics print ISSN 0424–267 X, online ISSN 1842–3264 Accession number WOS: 000429515000003 AIS 2018: 0,1</p>	10	5	0,1	0,6
4	<p>Neagu, O.; Dumiter, F.; Braica, Al. (2016) Inequality, economic growth and trade openness: a study case for Central and Eastern European Countries (ECE). <i>Amfiteatru Economic</i>, 18(43), p.557-574. https://www.econstor.eu/handle/10419/169021</p> <p>Data publicării: 2016 Categorii JCR: Business&Economics ISSN 1582-9146 Accession number WOS: 000382256100006 AIS 2018: 0,06</p>	10	3	0,06	0,48
Total punctaj Pi					4,899

Notă: **M**- coeficientul de multiplicare, stabilit conform standardelor din Ordinul 6129 /20.12.2016-Anexa 27 este aferent Social Sciences &Science pentru primele două articole și Core Economics pentru ultimele două. **N**-numărul de autori. **AIS**- scorul de influență absolut preluat din Journal Citations Report 2019. **AIS** luat în calcul pentru revista în care este publicat articolul este cel disponibil la momentul depunerii dosarului de abilitare, conform Journal Citations Report 2019. Pentru conformitate, dovezile indexării articolelor în Web of Science și valorile AIS au fost incluse în dosarul "Conformitate fișă standarde minime" de pe CD.

B. Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score-AIS) nenul

Nr. crt.	Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score-AIS) nenul	Articol citat	Cuartila	Cj
1.	Kondo, Rena; Kinoshita, Yuki; Tetsuo Yamada, Tetsuo (2019). Green Procurement Decisions with Carbon Leakage by Global Suppliers and Order Quantities under Different Carbon Tax. <i>Sustainability</i> 2019, 11, 3, 3710. ISSN 2071-1050 (doi: 10.3390/su1113710) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/13/3710 WOS: 000477051900202 AIS(2018): 0,335	Neagu, O. ; Teodoru, M. C. (2019.) The relationship between economic complexity and greenhouse gas emission: Heterogeneous panel evidence from the EU countries. <i>Sustainability</i> , 11, 2, 497. WOS:000457129900201 ISSN 2071-1050 (doi:10.3390/su11020497) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/497	Q4	0,25
2.	Papadopoulou, Sofia-Despoina; Psarra Maria; Lefkeli, Sideri; Karasmanaki, Evangelia; Tsantopoulos, Georgios (2019). Addressing Energy Poverty through Transitioning to a Carbon-Free Environment. <i>Sustainability</i> 11, 9, 2634. ISSN 2071-1050 (doi:10.3390/su11092634) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/9/2634 WOS: 00469518700182 AIS (2018): 0,335	Neagu, O. ; Teodoru, M. C. (2019). The relationship between economic complexity and greenhouse gas emission: Heterogeneous panel evidence from the EU countries. <i>Sustainability</i> , 11, 2, 497. WOS:000457129900201 ISSN 2071-1050 (doi:10.3390/su11020497) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/497	Q4	0,25
3.	Mert, M., Böyük, G., Caglar, A.E.(2019). Interrelationships among direct investments, renewable energy and CO2 emissions for different European country groups: a panel ARDL approach. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Vol.26 Issue 21, p.21495-21510. ISSN 0944-1344 https://doi.org/10.1007/s11356-019-05415-4 WOS: 000482211100036 AIS (2018): 0,539	Neagu, O. ; Teodoru, M. C. (2019). The relationship between economic complexity and greenhouse gas emission: Heterogeneous panel evidence from the EU countries. <i>Sustainability</i> , 11, 2, 497. WOS:000457129900201 ISSN 2071-1050 (doi:10.3390/su11020497) https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/497	Q2	0,75
4.	Dogan, B.; Saboori, B.; Can, M.(2019). Does economic complexity matter for environmental degradation? An empirical analysis at different stages of development, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Vol. 26, Issue 31, p.31900-31912. (DOI: 10.1007/s11356-019-06333-1) ISSN 0944-1344 https://link.springer.com/article/10.1007/s11356-019-06333-1 WOS:000500201200028 AIS (2018): 0,539	Neagu, O. ; Teodoru, M. C. (2019). The relationship between economic complexity and greenhouse gas emission: Heterogeneous panel evidence from the EU countries. <i>Sustainability</i> , 11, 2, 497. WOS:000457129900201 (doi:10.3390/su11020497) ISSN 2071-1050 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/497	Q2	0,75
5.	Teixeira, Aurora A. C. and Loureiro, Ana Sofia (2019). FDI, income inequality and	Neagu, O. ; Dumiter, F.; Braica, Al. (2016).Inequality, economic growth and	Q4	0,25

	<p>poverty: a time series analysis of Portugal, 1973–2016. <i>Portuguese Economic Journal</i>, Vol.19 Issue 3 (Special Issue), p. 203-249. ISSN 1617-982X https://doi.org/10.1007/s10258-018-00152-x WOS 000478201300001 AIS (2018): 0,107</p>	<p>trade openness: a study case for Central and Eastern European Countries (ECE). <i>Amfiteatru Economic</i>, 18(43), p.557-574. WOS: 000382256100006 ISSN 1582-9146 https://www.econstor.eu/handle/10419/169021</p>		
6.	<p>Aceleanu, Mirela (2016). Sustainability and Competitiveness of Romanian Farms through Organic Agriculture. <i>Sustainability</i>, 8, 3, 245. (doi:10.3390/su8030245) ISSN 2071-1050 https://www.mdpi.com/2071-1050/8/3/245 WOS: 00373800600017 Factor de impact (2018): 2,592 AIS (2018): 0,335</p>	<p>Neagu, O. (2011). Influencing the Environmental Behavior through the Green Marketing. The Case of Romania. <i>Proceeding of 2011 International Conference on Financial Management and Economics, ICFME 2011, July 2-3 2011, Hong Kong</i>, p.210-214. WOS:000392766500041 ISSN 2010-4626 ISBN 978-981-08-9084-1 http://www.ipedr.com/vol11/41-W00022.pdf</p>	Q4	0,25
7.	<p>Ozcan, B., Tzeremes, P., Dogan, E. (2019). Re-estimating the interconnectedness between the demand of energy consumption, income and sustainability indices. <i>Environmental Science and Pollution Research</i>, Vol.26, Issue 26, p. 26500-26516. ISSN 0944-1344 https://doi.org/10.1007/s11356-019-05767-x WOS:000485053500006 AIS (2018):0,539</p>	<p>Neagu O, Ardelean D.I., Lazăr, V. (2017). How is environmental performance associated with economic growth? A world cross-country analysis. <i>Studia Universitatis "Vasile Goldiș" Arad Economic Series</i>, Vol.27, Issue 3, p.15–32. ISSN 1584-2339 https://doi.org/10.1515/sues-2017-0010</p>	Q2	0,75
8.	<p>Davidescu, A.M.; Roman, M.; Strat, V.A.; Mosora, M.(2019). Regional sustainability, individual expectations and work motivation: a multilevel analysis. <i>Sustainability</i>, 11, 12, 3331; (doi:10.3390/su11123331) ISSN 2071-1050 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/12/3331 WOS: 000473753700101 AIS (2018): 0,335</p>	<p>Neagu, O.; Teodoru, M.; Macarie, S. (2014). Motivational Practices Used by Employers from the Satu Mare County: A Comparative Approach. <i>Studia Universitatis Vasile Goldiș, Arad Economic Series</i> Vol.24, Issue 4, p. p.113-133. ISSN 1584-2339 http://publicatii.uvg.ro/index.php/studiaeconomia/article/download/258/164</p>	Q4	0,25
9.	<p>Lilles, Alo and Roigas, Kart (2017). How education institutions contribute to the growth in regions of Europe?. <i>Studies in Higher Education</i>, Vol.42, Issue 1, p.65-78 (DOI: 10.1080/03075079.2015.1034264) ISSN 0307-5079 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03075079.2015.1034264 WOS: :000392824900005 AIS (2018): 0,659</p>	<p>Neagu, O. (2012) Measuring the Effects of Human Capital on Growth in the Case of Romania. Annals of "Dunărea de Jos" University of Galati, Fascicle I.Economics and Applied Informatics, Years XVIII No. 1/2012, p.83–92. ISSN 1584-0409 http://www.dspace.ugal.ro/handle/123456789/839</p>	Q2	0,75
10.	<p>Bryant, Charles E. and Javalgi, Rajshekhar G. (2014). Global Economic Integration in Developing Countries:The role of Corruption and Human Capital. <i>Journal of Business Ethics</i>, Vol.136 Issue 3, p.437-450, ISSN 0167-4544</p>	<p>Neagu, O. (2012). The market value of human capital: An empirical analysis. <i>The Annals of University of Oradea, Economic Sciences</i>, Tom XXI, second issue, December 2012, p.256-264.</p>	Q2	0,75

(Print) 1573-0697 (Online) (DOI: 10.1007/s10551-014-2490) https://link.springer.com/article/10.1007/s10551-014-2490-3 WOS: 000379986300001 AIS (2018): 0,818	ISSN 1222-569X (printed format) ISSN 1582-5450 (electronic format) http://steconomiceuoradea.ro/anale/volume/2012/n2/037.pdf	
Total punctaj Cj		5,00

Notă: Cuartila aferentă revistei în care se citează, indexată în Web of Science, cu scor absolut de influență nenul, a fost extrasă din Web of Science, conform Journal Citation Report 2019 și din ultima clasificare realizată de UEFISCDI.

Jurnalul *Sustainability* este încadrat în quartila Q 3 în domeniul Green & Sustainable Science&Technology și în quartila Q4 în domeniul Environmental Studies. S-a luat în considerare încadrarea în domeniul Environmental Studies. *Journal of Business Ethics* este încadrat în quartila Q1 în domeniul Ethics și în Quartila Q2 în domeniul Business. S-a luat în considerare încadrarea în domeniul Business.

Punctajul Cj este în acord cu algoritmul stabilit prin Ordinul 6129 /20.12.2016-Anexa 27.

Pentru conformitate, articolele care citează sunt incluse în dosarul "Conformitate fișă standarde minime" de pe CD.

Director de proiect câștigat în competiții internaționale: *The impact of human capital quality on the social and cohesion in the border area (joint research on social and economic cohesion)* (2011-2012)

Contract HURO/0901/264/2.2.2 (Priority Axis 2 Strenghten social and economic cohesion in the border area Key Area of Intervention 2.2. **Promotion of cooperation in the field of R&D and innovation**)

Notă: documentele doveditoare sunt incluse în dosarul "Conformitate fișă standarde minime de pe CD"

Data:

Dr. NEAGU Olimpia