

Avizat,
Director CSUD

Avizat,
Director Școala doctorală de Științe Sociale

Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale pentru atestatul de abilitare

Conform ORDIN nr. 6129 din 20 decembrie 2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și atestatului de abilitare.

Nume și prenume: Sebastian Emanuel Stan

Grad didactic: Conferențiar universitar doctor

Domeniul de studii universitar de doctorat: Management

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

$$P_i = M * [1 - (N - 1) * 0.1] * AIS$$

*Numărul de autori luat în calcul (N) se referă doar la cei cu afiliere la instituțiile de învățământ și cercetare din România.

Nr. articol	Articol, referință bibliografică	M	N	AIS	Punctaj final
1	Zhao, Q., Wang, L., Stan, S. E., & Mirza, N. (2024). CAN ARTIFICIAL INTELLIGENCE HELP ACCELERATE THE TRANSITION TO RENEWABLE ENERGY?. <i>ENERGY ECONOMICS</i> , 134, 107584. DOI: https://doi.org/10.1016/j.eneco.2024.107584 ISSN: 0140-9883 WOS: 001275919100006 FI = 13.6 AIS = 2.122	10	1	2.112	21,12
2.	Minculete, G., Stan, S. E., Ispas, L., Virca, I., Stanciu, L., Milandru, M., ... & Bădilă, M. I. (2022). RELATIONAL APPROACHES RELATED TO DIGITAL SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CONSOLIDATION. <i>SUSTAINABILITY</i> , 14(17), 10727. Doi: https://doi.org/10.3390/su141710727 ISSN: 2071-1050 WOS: 000851742000001	6	8	0.533	0,96

	FI = 3.3 AIS = 0,533				
3.	Mârza B., Bratu R., Șerbu R., Stan, S. , & Oprean-Stan, C(2021). <i>APPLYING AHP AND FUZZY AHP MANAGEMENT METHODS TO ASSESS THE LEVEL OF FINANCIAL AND DIGITAL INCLUSION ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH</i> 55(4) pp165-182. DOI: https://doi.org/10.24818/18423264/55.4.21.11 WOS: 001275919100006; ISSN: 0424-267X, FI = 1,4 AIS = 0,135	10	5	0,135	0,81
4.	Oprean-Stan, C., Oncioiu, I., Iuga, I. C., & Stan, S. (2020). <i>Impact of SUSTAINABILITY REPORTING AND INADEQUATE MANAGEMENT OF ESG FACTORS ON CORPORATE PERFORMANCE AND SUSTAINABLE GROWTH.</i> <i>SUSTAINABILITY</i> , 12(20), 1-31. DOI: https://doi.org/10.3390/su12208536 WOS: 000583137300001, ISSN: 2071-1050, FI = 3.3 AIS = 0,533	6	4	0.533	2,24
5.	Oprean-Stan, C., Stan, S. , & Brătian, V. (2020). <i>CORPORATE SUSTAINABILITY AND INTANGIBLE RESOURCES BINOMIAL: NEW PROPOSAL ON INTANGIBLE RESOURCES RECOGNITION AND EVALUATION.</i> <i>SUSTAINABILITY</i> , 12(10), 4150. DOI: https://doi.org/10.3390/su12104150 , WOS: 000543421400208, ISSN: 2071-1050, FI = 3.3 AIS = 0,533	6	3	0.533	2,56
TOTAL Punctaj P articole indexate WOS (ISI)					27,69

B. Citări în reviste cotate ISI cu AIS nenul după încadrarea pe quartile pe domeniu după AIS conform JCR (maxim 10 citări) și în cărți publicate la edituri de prestigiu (conform listei din Anexa I) acestea fiind asimilate citărilor în reviste încadrate în a patra quartilă.

Nr.crt.	Articolul citat	Revista și articolul în care a fost citat	Cuartila	Punctaj
1	Li, Y., Zhang, X., Stan, S. E., & Chang, T. (2023). The impact of natural resources on sustainable development in China: A critical analysis of globalization and	Zhang, L., Liu, S., Chiu, Y. H., Pang, Q., Chen, Q., & Shi, C.(2024). Assessing China's energy-related efficiency towards	Q1	1.00

	<p>renewable energy. <i>Resources Policy</i>, 86, 104193. https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.104193 ISSN: 0301-4207</p> <p>SDG7 and influencing factors. <i>Sustainable Development</i>. 32(6) pp.6449-6470 <i>Sustainable Development</i>. (Wiley) https://doi.org/10.1002/sd.3034 ISSN: 0968-0802 WOS:001220834100001</p>		
	<p>Hashemizadeh, A., Ju, Y., & Abadi, F. Z. B. (2024). Policy design for renewable energy development based on government support: A system dynamics model. <i>Applied Energy</i>, 376, 124331. (Elsevier) https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2024.124331 ISSN 1872-9118 WOS:001302769200001</p>	Q1	1.00
2	<p>Zhao, Q., Wang, L., Stan, S. E., & Mirza, N. (2024). Can artificial intelligence help accelerate the transition to renewable energy?. <i>Energy Economics</i>, 134, 107584. https://doi.org/10.1016/j.eneco.2024.107584</p> <p>Dong, Z., Tan, C., Ma, B., & Ning, Z. (2024). The impact of artificial intelligence on the energy transition: The role of regulatory quality as a guardrail, not a wall. <i>Energy Economics</i>, 140, 107988. (Elsevier) https://doi.org/10.1016/j.eneco.2024.107988 ISSN: 0140-9883 WOS: 001355019700001</p>	Q1	1.00
	<p>Wang, Y., Zhao, W., & Ma, X. (2024). The spatial spillover impact of artificial intelligence on energy efficiency: Empirical evidence from 278 Chinese cities. <i>Energy</i>, 312, 133497. (Elsevier) https://doi.org/10.1016/j.energy.2024.133497 ISSN: 0360-5442 WOS:001342378500001</p>	Q1	1.00
3	<p>Mârza B., Bratu R., Șerbu R., Stan, S., & Oprean-Stan, C (2021). <i>Applying ahp and fuzzy ahp management methods to assess the level of financial and digital inclusion</i> <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> 55(4) pp165-182.</p> <p>Zou, Zongsen and Liu, Xindi and Wang, Meng and Yang, Xinze(2023). <i>Insight into Digital Finance and Fintech: A Bibliometric and Content Analysis</i>. <i>Technology in Society</i>, 73, 102221:</p>	Q1	1.00

	https://doi.org/10.24818/18423264/55.4.21.11	https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2023.102221 ISSN:0160-791X WOS:000951486600001		
4	<p>Oprean-Stan, C., Oncioiu, I., Iuga, I. C., & Stan, S. (2020). <i>Impact of sustainability reporting and inadequate management of esg factors on corporate performance and sustainable growth.</i> <i>Sustainability</i>, 12(20), 8536. https://doi.org/10.3390/su12208536</p>	Kanyarat (Lek) Sanoran(2023). <i>Corporate sustainability and sustainable growth: The role of industry sensitivity</i> , <i>Finance Research Letters</i> , Volume 53,103596 (Elsevier) https://doi.org/10.1016/j.frl.2022.103596 . ISSN: 1544-6131 WOS: 000956135000001	Q1	1.00
		Sandberg, H., Alnoor, A., & Tiberius,V. (2022). <i>Environmental, social, and governance ratings and financialperformance: Evidence from the European food industry.</i> <i>Business Strategy and the Environment</i> . 32(4) Page 2471-2489(Wiley) https://doi.org/10.1002/bse.3259 ISSN: 1099-0836 WOS: 000859834500001	Q1	1.00
		Rauf, F., Wanqiu, W., Naveed, K., & Zhang, Y. (2024). <i>Green R & D investment, ESG reporting, and corporate green innovation performance.</i> <i>Plos one</i> , 19(3), e0299707. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0299707 ISSN: 1932-6203 WOS: 001194753900046	Q2	0.75
		Resende, S., Monje-Amor, A., & Calvo,N. (2024). <i>Enterprise risk management and firm performance: The mediating role of corporate social responsibility in the European Union region.</i> <i>Corporate Social Responsibility and Environmental Management</i> , 31(4), 2852–2864. (Wiley) https://doi.org/10.1002/csr.2719 ISSN: 1535-3958 WOS: 001147453400001	Q1	1.00
	TOTAL punctaj C (citări)			8.75

Centralizator:

Criterii	Condiții minimale abilitare	Punctaje obținute
P	Minim 2	27,29
C	Minim 1,2	8,75
S	Minim 4	36,04

Sunt îndeplinite criteriile privind conferirea titlului de abilitat

- 1) 2 articole ISI în reviste cu scor absolut de influență mai mare de 0,15;
- 2) 2 articole ISI în reviste cu AIS nenul din care minim 1 din categoriile Core Economics sau /si Infoeconomics;
- 3) articolele și citările menționate anterior tratează subiecte specifice domeniului științelor economice și administrarea afacerilor.

Punctaj total (S) → **36,04**

Data
05.12.2024

Semnătura
