

AVIZAT,
Director CSUD,
Prof. univ. dr. ing. Eugen-Victor-Cristian RUSU

FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE - PROFESOR
conform Ordinului nr. 6129/2016
-2024-

Prof. univ. dr. Susanu Irina Olimpia

Punctaj Particole - Publicații în reviste indexate ISI Thomson cu AIS nenul – maxim 10 articole

$P_{\text{articol}} = M \times [1 - (N - 1) \times 0,1] \times \text{AIS}$

Nr. crt.	Autori	Titlul articolului Dovada - link ISI	Denumirea revistei	Vol./nr.	Pagini încadrare articol	Data publicării	ISSN	WOS	AIS	M	Punctaj
1.	Ionescu, R.V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu I. O., Barbuta-Misu, N.	Quantifying the Economic Survive across the EU Using Markov Probability Chains https://0h10qj09p-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001186003900001	Technological and Economic Development of Economy	30/3	-	2024	2029-4913	001186003900001	0,510	10	3.06
2.	Pricopoaia, O., Busila, A.V., Cristache, N., Susanu, I.O., Matis, C.	Challenges for entrepreneurial innovation: Startups as tools for a better knowledge-based economy https://0h10qcx6f-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001106068800001	International Entrepreneurship and Management Journal	-	-	2023	1554-7191	001106068800001	1,023	10	6.1380
3.	Coca, A., Gabor, M. R., & Susanu, I. O.	Do Innovation Metrics Reflect Sustainable Policy Making in Europe? A Comparative Study Case on the Carpathian and Alpine Mountain Regions https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000960148600001	Mathematics	11/6	-	2023	2227-7390	000960148600001	0,369	6	1.7712
4.	Ionescu, R. V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu, I. O., & Cristache, N.	A new approach on renewable energy as a support for regional economic development among the European Union https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000863238800019	Technological Forecasting and Social Change	184	-	2022	0040-1625	000863238800019	1,846	10	11.076
5.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A.,	Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism	Sustainability	14/9	-	2022	2071-1050	000795384800001	0,527	6	2.8458



	Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D.	https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001									
6.	Epure, D. T., Micu, A., Susanu, I., & Micu, A. E.	Model for implementing a reengineering solution of the production process in a printing house https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000325522600005	Analele științifice ale Universității "Ovidius" Constanța. Seria Matematică	21/1	83-99	2013	1224-1784	000325522600005	0,238	6	0.9996
TOTAL											25,8906

***Punctaj P_{cărți} – Cărți publicate la edituri internaționale de prestigiu (Anexa 1 la Ordin)**

Nr. crt.	Autori	Titlul cărții Dovadă – link / scan copertă și cuprins	Editura/Orașul/Țara	Anul publicării	Nr. pagini	ISBN	Punctaj
1.							

***Punctaj P_{capitole în cărți} – Capitole în cărți publicate la edituri internaționale de prestigiu (Anexa 1 la Ordin)**

Nr. crt.	Autori	Titlul capitolului și titlul cărții Dovadă – link / scan copertă și cuprins	Editura/Orașul/Țara	Anul publicării	Pagini încadrare capitol	ISBN	Punctaj
1.							

***Punctaj P_{cărți} – Cărți publicate la edituri naționale sau internaționale altele decât cele din Anexa 1 la Ordin**

Nr. crt.	Autori	Titlul cărții Dovadă – link / scan copertă și cuprins	Editura/Orașul/Țara	Anul publicării	Nr. pagini	ISBN	Punctaj
1.	Micu, A., Susanu, I.O.	Marketing	Editura Didactică și Pedagogică, București, Romania	2009	417	978-973-30-2468-2	0,1
2.	Susanu, I. O.	Marketingul serviciilor	Editura Didactică și Pedagogică, București, Romania	2009	248	978-973-30-2521-4	0,2
3.	Susanu, I. O.	Marketing turistic	Editura Didactică și Pedagogică, București, Romania	2007	368	978-973-30-2022-6	0,2
TOTAL							0,5

***Punctaj P_{capitole în cărți} – Capitole în cărți publicate la edituri naționale sau internaționale altele decât cele din Anexa 1 la Ordin**

Nr. crt.	Autori	Titlul capitolului și titlul cărții Dovadă – link / scan copertă și cuprins	Editura	Anul publicării	Pagini încadrare capitol	ISBN	Punctaj
1.							

*Punctaj ISI Proceedings

Nr. crt.	Autori	Titlul articolului Dovada - link ISI	Denumirea volumului	Organizator conferință	Pagini încadrare articol	Data publicării	ISSN/ ISBN	WOS	Punctaj
1.									
Total									

* Cumulate, aceste criterii nu trebuie să depășească 0,5 puncte

**Citări Articole

Nr. crt.	Lucrarea citată Dovada - link	Lucrarea care citează Dovada - link	Quartilă	AIS	Punctaj
1.	Ionescu, R. V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu, I. O., & Cristache, N. (2022). A new approach on renewable energy as a support for regional economic development among the European Union. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 184, 121998. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000863238800019	Lu, X., Farhani, S., Soliman, A. M., Zhou, C., & Su, K. (2023). Renewable energy consumption, trade and inflation in MENA countries with augmented production function: Implications for the COP26. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 194, 122712. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001048112500001	Q1	1,849	1,00
2.	Ionescu, R. V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu, I. O., & Cristache, N. (2022). A new approach on renewable energy as a support for regional economic development among the European Union. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 184, 121998. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000863238800019	Xu, S., Liu, Q., & Yang, J. Sustainable and coordinated development: Green transition as a new driving force of regional economy. <i>Sustainable Development</i> . https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001048173500001	Q1	1,323	1,00
3.	Capatina, A., Micu, A., Lukacs, E., Micu, A. E., Cristache, N., & Susanu, I. O. (2011). Opportunities for a Romanian company's business development in countries with cultural intelligence compatibility. <i>African Journal of Business Management</i> , 5(30), 11946. https://0h10qj09p-y-https-www-webofscience-com.z-e-information.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000445991500013	Fang, F., Schei, V., & Selart, M. (2018). Hype or hope? A new look at the research on cultural intelligence. <i>International Journal of Intercultural Relations</i> , 66, 148-171. https://0h10qj09p-y-https-www-webofscience-com.z-e-information.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000445991500013	Q2	0,926	0,75
4.	Ionescu, R. V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu, I. O., & Cristache, N. (2022). A new approach on renewable energy as a support for regional economic development among the European Union. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 184, 121998. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000863238800019	Boyko, E., Byk, F., Ilyushin, P., Myshkina, L., & Suslov, K. (2023). Methods to improve reliability and operational flexibility by integrating hybrid community mini-grids into power systems. <i>Energy reports</i> , 9, 481-494. https://0h10qcx6f-y-https-www-webofscience-com.z-e-information.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001081267400043	Q3	0,712	0,50
5.	Ionescu, R. V., Zlati, M. L., Antohi, V. M., Susanu, I. O., & Cristache, N. (2022). A new approach on renewable energy as a support for regional economic development among the European Union. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 184, 121998. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000863238800019	Eblagon, K. M., Malaika, A., Ptaszyńska, K., Pereira, M. F. R., Kozłowski, M., & Figueiredo, J. L. (2023). Niobium oxide-phosphorylated carbon xerogel composites as solid acid catalysts for cascade conversion of glucose to 5-hydroxymethylfurfural (HMF) in pure water. <i>Catalysis Today</i> , 418, 114070. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000967351000001	Q1	0,835	1,00

Nr. crt.	Lucrarea citată Dovada - link	Lucrarea care citează Dovada - link	Quartilă	AIS	Punctaj
6.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A., Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D. (2022). Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism. <i>Sustainability</i> , 14(9), 5678. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001	Jeong, J. Y., Karimov, M., Sobirov, Y., Saidmamatov, O., & Marty, P. (2023). Evaluating Culturalization Strategies for Sustainable Tourism Development in Uzbekistan. <i>Sustainability</i> , 15(9), 7727. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000988120900001	Q3	0,526	0,50
7.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A., Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D. (2022). Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism. <i>Sustainability</i> , 14(9), 5678. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001	Nedučin, D., & Krkliš, M. (2022). Culture-Led Regeneration of Industrial Brownfield Hosting Temporary Uses: A Post-Socialist Context–Case Study from Novi Sad, Serbia. <i>Sustainability</i> , 14(23), 16150. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000896758900001	Q3	0,526	0,50
8.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A., Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D. (2022). Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism. <i>Sustainability</i> , 14(9), 5678. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001	Cruz Franco, P. A., Rueda Márquez de la Plata, A., & Gómez Bernal, E. (2022). Protocols for the graphic and constructive diffusion of digital twins of the architectural heritage that guarantee universal accessibility through AR and VR. <i>Applied Sciences</i> , 12(17), 8785. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000850976200001	Q3	0,413	0,50
9.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A., Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D. (2022). Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism. <i>Sustainability</i> , 14(9), 5678. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001	Rueda Márquez de la Plata, A., Cruz Franco, P. A., & Ramos Sánchez, J. A. (2022). Architectural Survey, Diagnostic, and Constructive Analysis Strategies for Monumental Preservation of Cultural Heritage and Sustainable Management of Tourism. <i>Buildings</i> , 12(8), 1156. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000845097900001	Q3	0,419	0,50
10.	Stoica, G. D., Andreiana, V. A., Duica, M. C., Stefan, M. C., Susanu, I. O., Coman, M. D., & Iancu, D. (2022). Perspectives for the Development of Sustainable Cultural Tourism. <i>Sustainability</i> , 14(9), 5678. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000795384800001	Purnamawati, I. G. A., Jie, F., & Hatane, S. E. (2022). Cultural change shapes the sustainable development of religious ecotourism villages in Bali, Indonesia. <i>Sustainability</i> , 14(12), 7368. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000816791000001	Q3	0,526	0,50
TOTAL					6,75

****Citări Cărți**

Nr. crt.	Lucrarea citată	Cartea în care apare citarea				Punctaj
		Autori	Titlul cărții Dovadă – link / scan	Editura/Orașul/Țara	Anul publicării	
1.						

**** Se iau în considerare maxim 10 citări**

Proiecte / granturi de cercetare

Nr. crt.	Denumirea proiectului/grantului Dovadă – link / scan	Tipul de proiect	Funcția ocupată în proiect	Perioada de desfășurare	Valoarea proiectului
1.					
2.					

Criterii minimale pentru profesor/abilitare 1

Nr. crt.	Criteriu	Minim	Realizat
1.	Articole cu AIS nenui	4	6
2.	Articole în Core Economics și / sau Infoeconomics	2	3
3.	Articole ISI cu AIS > 0,15	2	6

Criterii minimale pentru profesor/abilitare 2

Nr. crt.	Criteriu	Minim	Realizat
1.	Articole cu AIS nenui	4	6
2.	Articole în Core Economics și / sau Infoeconomics	2	3
3.	Proiecte / granturi de cercetare cu funcție de director/responsabil partener	2	-

Criterii minimale pentru profesor/abilitare 3

Nr. crt.	Criteriu	Minim	Realizat
1.	Articole cu AIS nenui	4	6
2.	Articole în Core Economics și / sau Infoeconomics	2	3
3.	Proiecte / granturi de cercetare cu funcție de director/responsabil partener	1	-
4.	Articole ISI cu AIS > 0,15	1	6

Valori minime ale punctajelor pentru profesor / abilitare (S = P + C)

Minim	Realizat	Procent de realizare
$S \geq 4$	33,1406	828,52%
$P \geq 2$	26,3906	1319,53%
$C \geq 1,2$	6,75	562,50%