

STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS

pentru titlul didactic de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

**Domeniul Științe Economice și Administrarea Afacerilor
Conform Ordinului 6129/20.12.2016**

Candidat: Dr. Viorel ȚARCĂ

Condiții minime naționale CNATDCU (conform tabelelor P și C)

Nr.	Punctaj	Condiții minime	Realizări candidat [*]
1	S=P+C	$\geq 1,50$	18,4261
2	P	$\geq 0,75$	9,6761
3	C	$\geq 0,50$	8,7500
4	1 articol cu AIS > 0,15		4 articole (Tabel P, pozițiile 1, 2, 4 și 5)
5	2 articole cu AIS > 0		6 articole (Tabel P, pozițiile 1 - 6) 1 articol Core economics (Tabel P, poziția 1)
6	1 articol cu AIS > 0 (Core economics, Infoeconomics)		

^{*}Documentele doveditoare care atestă îndeplinirea standardelor minime, necesare și obligatorii pentru înscrierea la concurs sunt realizate în baza:

- ✓ *Indicatorilor furnizați de platforma ISI Clarivate Analytics;*
- ✓ *Indicatorilor scientometrici Journal Citation Reports (JCR 2023, ediția iunie 2024), bază de date furnizată de UEFSICDI (<https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-baze-de-date>).*

TABEL P. Publicații considerate pentru calculul punctajului P

Nr.	Articole în reviste cotate ISI cu AIS nenul (maxim 10)	M	N	AIS	Punctaj P_i
1	Țarcă, V.; Luca, F.-A.; Țarcă, E. The Digital Edge: Skills That Matter in the European Labour Market after COVID-19. <i>Economies</i> 2024, 12, 273. p. 1–20 https://doi.org/10.3390/economies12100273 ISSN: 2227-7099, WOS:001343549900001 (conform JCR 2023, ediția iunie 2024)	10 Core Economics	3	0,309	2,4720
2	Țarcă, V.; Țarcă, E.; Moscalu, M. Social and Economic Determinants of Life Expectancy at Birth in Eastern Europe. <i>Healthcare</i> 2024, 12, 1148. https://doi.org/10.3390/healthcare12111148 ISSN: 2227-9032, WOS:001245381200001 (conform JCR 2023, ediția iunie 2024)	6 Social Science & Science	3	0,532	2,5536
3	Filipeanu, D; Luca, F.A.; Maha, L.G.; Țarcă, V.; Tigănaș, C.G. The nexus between digital skills' dynamics and employment in the pandemic context. <i>Eastern Journal of European Studies</i> 2023, 14, 2. p.245–264 https://doi.org/10.47743/ejes-2024-0111 ISSN: 2068-651X (print) 2068-6633 (on-line), WOS:001137028500002 (conform JCR 2023, ediția iunie 2024)	6 Social Science & Science	5	0,129	0,4644
4	Țarcă V.; Țarcă E.; Luca F.A. The Impact of the Main Negative Socio-Economic Factors on Female Fertility. <i>Healthcare</i> 2022;10(4):734. p. 1–17 https://doi.org/10.3390/healthcare10040734 ISSN: 2227-9032, WOS:000787506700001 (conform JCR 2023, ediția iunie 2024)	6 Social Science & Science	3	0,532	2,5536
5	Țarcă E.; Roșu S. T.; Cojocaru E.; Trandafir L.; Luca A. C.; Rusu D.; Țarcă V. Socio-Epidemiological Factors with Negative Impact on Infant Morbidity, Mortality Rates, and the Occurrence of Birth Defects. <i>Healthcare</i> 2021;9(4):384. p. 1–12 https://doi.org/10.3390/healthcare9040384 ISSN: 2227-9032, WOS:000643070900001 (conform JCR 2023, ediția iunie 2024)	6 Social Science & Science	7	0,532	1,2768
6	Țarcă M.; Țarcă V. The Population of the European Union – Developments and Trends. <i>Romanian Statistical Review</i> nr. 11 (55), p. 21–32, National Institute of Statistics, București, 2007, ISSN: 1018-046X (print) 1844-7694 (on-line), WOS:000217088000003	6 Social Science & Science	2	0,035	0,1890
7	Țarcă Mihai, Țarcă Viorel, Elemente de Statistică, Ed. Junimea, Iași, 2005, 222p., ISBN 973-37-1108-X	Carte publicată la o editură națională sau internațională, altele decât în Anexa 1 $P_i = 0,2/N; N=2; P_i = 0.2/2$		0,1000	
8	Țarcă Mihai, Țarcă Viorel, Țarcă Mihaela, Elemente de Demografie, Ed. Junimea, Iași, 2006, 200 p., ISBN 973-37-1147-0	Carte publicată la o editură națională sau internațională, altele decât în Anexa 1 $P_i = 0,2/N; N=3; P_i = 0.2/3$		0,0667	
Punctaj total publicații					9,6761

TABEL C. Citări considerate în calculul punctajului C

Nr.	Articol citat	Articol și publicație citare	AIS	Cuartila	Punctaj C_j
1		Osborne, A., Bai-Sesay, A. U., Bangura, C., Rogers, H., & Ahinkorah, B. O. Socio-economic and geographical inequalities in neonatal mortality rates in Sierra Leone, 2008-2019. <i>BMC pediatrics</i> 2024, 24(1), 761. https://doi.org/10.1186/s12887-024-05189-w eISSN: 1471-2431 WOS:001362396200001	0,667	Q ₂	0,75
2	Țarcă E.; Roșu S. T.; Cojocaru E.; Trandafir L.; Luca A. C.; Rusu D.; Țarcă V. Socio-Epidemiological Factors with Negative Impact on Infant Morbidity, Mortality Rates, and the Occurrence of Birth Defects. <i>Healthcare</i> 2021;9(4):384. p. 1–12 https://doi.org/10.3390/healthcare9040384 ISSN: 2227-9032, WOS:000643070900001	Wilhelm, M.; Gatt, M.; Hrzic, R.; Calleja, N., & Zeeb, H. Evaluating neonatal mortality in Malta compared with other EU countries: Exploring the influence of congenital anomalies and maternal risk factors. <i>Paediatric and perinatal epidemiology</i> 2024, https://doi.org/10.1111/ppe.13106 Print ISSN: 0269-5022 Online ISSN: 1365-3016 WOS:001307672000001	1,361	Q ₁	1,00
3		Kūkoja, K.; Villeruša, A.; Zīle-Velika, I. Relationship between Maternal Socioeconomic Factors and Preterm Birth in Latvia. <i>Medicina-Lithuania</i> 2024, 60, 826. https://doi.org/10.3390/medicina60050826 ISSN: 1648-9144 WOS:001231628500001	0,557	Q ₁	1,00
4		Ashish, K. C.; Halme, S.; Gurung, R.; Basnet, O.; Olsson, E.; Malmqvist, E. Association between usage of household cooking fuel and congenital birth defects- 18 months multi-centric cohort study in Nepal. <i>Archives of Public Health</i> 2023, 81(1), 144 https://doi.org/10.1186/s13690-023-01169-1 ISSN: 0778-7367 WOS:001048653200001	0,954	Q ₂	0,75
5		Lu, S.; Kakongoma, N.; Hu, Ws. et al. Detection rates of abnormalities in over 10,000 amniotic fluid samples at a single laboratory. <i>BMC</i>	0,943	Q ₁	1,00

		<i>Pregnancy Childbirth</i> 2023, 23, 102 https://doi.org/10.1186/s12884-023-05428-5 eISSN: 1471-2393 WOS: 000934971600003			
6		Ilyes, S.-G.; Chiriac, V.D.; Gluhovschi, A.; Mihaela, V.; Dahma, G.; Mocanu, A.G.; Neamtu, R.; Silaghi, C.; Radu, D.; Bernad, E.; et al. The Influence of Maternal Factors on Neonatal Intensive Care Unit Admission and In-Hospital Mortality in Premature Newborns from Western Romania: A Population-Based Study. <i>Medicina</i> 2022, 58, 709. https://doi.org/10.3390/medicina58060709 ISSN: 1010-660X WOS: 000816204800001	0,523	Q ₁	1,00
7		Li, Z.; Fan, J.; Xing, Y.; Peng, G., & Zhang, X. The impact of work-family conflict on Chinese women's fertility intention: the role of fertility attitude, income class, and child-rearing burden. <i>BMC women's health</i> , 2024, 24(1), 557. https://doi.org/10.1186/s12905-024-03401-8 eISSN: 1472-6874 WOS:001329333400002	0,759	Q ₂	0,75
8	Tarcă V.; Tarcă E.; Luca F.A. The Impact of the Main Negative Socio-Economic Factors on Female Fertility. <i>Healthcare</i> 2022;10(4):734. p. 1–17 https://doi.org/10.3390/healthcare10040734 ISSN: 2227-9032, WOS:000787506700001	Valizade, K.; Bayram, H.; Donmez C.; Y., Selam, B., & Cincik, M. Age related semen parameters and ICSI pregnancy outcomes of 8046 men in Turkey over a 9-year period. <i>The Aging Male</i> 2024, 27(1). https://doi.org/10.1080/13685538.2024.2374724 Online ISSN: 1473-0790 WOS: 001266767500001	0,571	Q ₂	0,75
9		Asazawa, K.; Jitsuzaki, M.; Mori, A.; Ichikawa, T. Effectiveness of a web-based partnership support program for preventing decline in the quality of life of male patients undergoing infertility treatment: A quasi-experimental study. <i>Japan journal of nursing science</i> 2023, JJNS, 20(3), e12536.	0,474	Q ₂	0,75

		https://doi.org/10.1111/ijns.12536 Online ISSN:1742-7924 WOS:000970291300001			
10	Filipeanu, D; Luca, F.A.; Maha, L.G.; Tarcă, V. ; Țigănaș, C.G. The nexus between digital skills' dynamics and employment in the pandemic context. <i>Eastern Journal of European Studies</i> 2023, 14, 2. p.245–264 https://doi.org/10.47743/ejes-2024-0111 ISSN: 2068-651X (print) 2068-6633 (on-line), WOS:001137028500002	Al Namat, R., Duceac, L. D., Chelaru, L., Dimitriu, C., Bazyani, A., Tarus, A., Bacusca, A., Roșca, A., Al Namat, D., Livanu, L. I., Tarcă, E., & Tinică, G. The Impact of COVID-19 Vaccination on Oxidative Stress and Cardiac Fibrosis Biomarkers in Patients with Acute Myocardial Infarction (STEMI), a Single-Center Experience Analysis. <i>Life</i> 2024, 14(11), 1350. https://doi.org/10.3390/life14111350 EISSN: 2075-1729 WOS:001365664900001	0.655	Q1	1,00
Punctaj total citări					8,75

Data: 19.12.2024

Viorel TARCĂ

