

**UNIVERSITATEA „DANUBIUS” DIN GALAȚI****Facultatea de Științe Economice și Administrarea Afacerilor****Departamentul Finanțe și contabilitate**Concurs pentru ocuparea postului de **Profesor universitar**, poz. 4Disciplinele postului: **Cadrul general de prezentare și întocmire a situațiilor financiare, Contabilitate finanțiară I, Cercetare științifică**

Domeniul postului: Contabilitate

**Publicat în M.O. nr. 392 din 27.04.2022****FIŞA DE VERIFICARE****A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE****pentru ocupare posturi didactice și de cercetare****I. DATE DESPRE CANDIDAT****NUME:** Nuță**PRENUME:** Florian Marcel**Postul pentru care candidează:** Profesor universitar**Departamentul Finanțe și  
contabilitate****Poziția în Statul de funcții** 4**Facultatea de Științe Economice și Administrarea Afacerilor****II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS****1. DOCTORAT**Doctor în **domeniul Contabilitate**, Confirmat prin O.M.E.C.T. nr. 4698 din data de 14.08.2009.

2. Îndeplinirea condițiilor privind ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare vacante, prevăzute la Secțiunea a 4-a din Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante a Universității “Danubius” din Galați:

**1. Studiile universitare**

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe Economice și Administrative	Control și expertiză contabilă	2003-2005	Diploma de master
2.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, Facultatea de Științe Economice și Administrative	Economic/ Finanțe și asigurări	1999-2003	Economist licențiat

**2. Studiile de doctorat**

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	Contabilitate	2005-2009	doctor

**3. Studiile și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)**

Nr. crt.	Țara/ instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Academia de Studii Economice din București	Creștere și ocupare în societatea cunoașterii (Tema: <b>Dezvoltarea unui model de IMM socio-responsabil</b> )	noiembrie 2010 - februarie 2013	Bursă postdoctorală în cadrul proiectului POSDRU/1.5/S/591 84 „Performanță și excelență în cercetarea postdoctorală în domeniul științelor economice din România”

**4. Atestat de abilitare**

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava	Contabilitate	2022	Atestat de abilitare cu drept de conducere doctorate

**5. Grade didactice/profesionale**

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul profesional
1.	Universitatea Danubius din Galați	Economic/Contabilitate	2015-prezent	Conferențiar universitar doctor
2.	Universitatea Danubius din Galați	Economic/Contabilitate	2009-2015	Lector universitar doctor
3.	Universitatea Danubius din Galați	Economic/Contabilitate	2008-2009	Lector universitar doctorand
4.	Universitatea Al.I.Cuza Iași	Economic/Contabilitate	2005-2009	Cercetător doctorand, activități didactice asistent asociat

**6. Realizările profesionale-științifice**

Articole publicate în:					
a) Reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score – AIS) nenul (maxim 10 articole)					
Nr · crt ·	Articol	M	N	AIS	Punctaj

1.	Nuță, F.M., Tabără, N., Nuță, A.C. & Crețu, C. (2015) An assessment upon the environmental policy in Romania, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 28:1, 641-649, Taylor&Francis, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2015.1083874">10.1080/1331677X.2015.1083874</a>	Core Economics (10)	4	0,38 4	$10x[1-(4-1)x0,1]x0,384=2,$ <b>688</b>
2.	Nuță, A.C., Zaman, C. & Nuță, F.M., (2016) Romanian pensions system at a glance: some equity comments, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 29:1, 419-433, Taylor&Francis, DOI: <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2016.1169705">10.1080/1331677X.2016.1169705</a>	Core Economics (10)	2	0,38 4	$10x[1-(2-1)x0,1]x0,384=3,$ <b>456</b>
3.	Nuță, A.-C.; Nuță, F.-M. Modelling the Influences of Economic, Demographic, and Institutional Factors on Fiscal Pressure Using OLS, PCSE, and FD-GMM Approaches. <i>Sustainability</i> 2020, 12, 1681 <a href="https://doi.org/10.3390/su12041681">https://doi.org/10.3390/su12041681</a>	Social Science&Science (6)	2	0,51 5	$6x[1-(2-1)x0,1]x0,515=2,$ <b>781</b>
4.	Cigu, E., Petrișor, M.-B., Nuță, A.-C., Nuță, F.-M., Bostan, I., The Nexus between Financial Regulation and Green Sustainable Economy. <i>Sustainability</i> 2020, 12, 8778 <a href="https://doi.org/10.3390/su12218778">https://doi.org/10.3390/su12218778</a>	Social Science&Science (6)	5	0,51 5	$6x[1-(5-1)x0,1]x0,515=1,$ <b>854</b>
5.	Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO2 Emissions in Central—Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis. <i>Energies</i> 2021, 14, 2775. <a href="https://doi.org/10.3390/en14102775">https://doi.org/10.3390/en14102775</a>	Social Science&Science (6)	6	0,44 4	$6x[1-(6-1)x0,1]x0,444=1,$ <b>332</b>
6.	Petrea S.M., Zamfir C., Simionov I.A., Mogodan A., Nuță F.M., Rahoveanu A.T., Nancu D., Cristea D.S., Buhociu F.M., A Forecasting and Prediction Methodology for Improving the Blue Economy Resilience to Climate Change in the Romanian Lower Danube Euroregion. <i>Sustainability</i> . 2021, 13(21):11563. <a href="https://doi.org/10.3390/su132111563">https://doi.org/10.3390/su132111563</a>	Social Science&Science (6)	9	0,51 5	$6x[1-(9-1)x0,1]x0,515=0,$ <b>618</b>
7.	Nuță AC, Lupu D., Nuță FM, The impact of public education spending on economic growth in Central and Eastern Europe. An ARDL approach with structural break, <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i> .	Core Economics (10)	3	0,38 4	$10x[1-(3-1)x0,1]x0,384=3,$ <b>072</b>

	<a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2086147">https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2086147</a>				
	<b>TOTAL P a)</b>			<b>15,801</b>	
<b>b) Capitol în carte publicată la o editură internațională din Anexa 1</b>					
Nr • crt •	Publicația	N	Pi	Punctaj	
1.	Nuță F.M., Nuță A.C. (2017) Greening the Economic Growth in Romania: the Environmental Footprint Approach. In: Leal Filho W., Pociovalisteanu DM., Al-Amin A. (eds) Sustainable Economic Development. World Sustainability Series. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-45081-0_13">https://doi.org/10.1007/978-3-319-45081-0_13</a>	2	0,25	0,25/2=0,125	
	<b>TOTAL P b)</b>			<b>0,125</b>	
<b>c) Carte publicată la o editură națională sau internațională, altele decât în Anexa 1</b>					
Nr • crt •	Publicația	N	Pi	Punctaj	
1.	<i>Contabilitatea și Auditul Mediului - Garanți ai Dezvoltării Durabile</i> , Neculai Tabara, Florian Marcel Nuță, Carmen Mihaela Cretu, Ed. Universitara Danubius, Galați 2011, ISBN 978-606-533-255-3	3	0,2	0,067	
2.	<i>Contabilitate finanțiară. Monografii contabile vol. I</i> , Florian Marcel Nuță, Ed. Zigotto, 2014, ISBN 987-606-669-094-5, 987-606-669-093-2	1	0,2	0,2	
3.	<i>Implicațiile socio-economice ale politicilor fiscal-bugetare</i> , Nuță F. M., Nuță A. C., Editura Europlus, Galați, 2009, ISBN 978-973-1950-55-6	2	0,2	0,1	
	<b>TOTAL P c)</b>			<b>0,367</b>	
<b>TOTAL P = P a)+P b) + P c) = 15,801+0,125+0,367</b>					<b>16,293</b>

Citări:			
a) în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score – AIS) nenul (maxim 10 citări)			
Nr. crt.	Citare	Cuartila (Q)	Punche
1.	<i>Testing the relationship between public expenditure and economic growth in Romania</i> , AC Nuta, FM Nuta, V Chirila, A Roman, AC Pusca <i>Acta Universitatis Danubius. Economica 11 (4)</i> în Bin Li, Tuo Li, Man Yu, Bin Chen, Can equalization of public services narrow the regional disparities in China? A spatial econometrics approach,	Q2	0,75

	<b>China Economic Review</b> , Volume 44, 2017, Pages 67-78, ISSN 1043-951X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.chieco.2017.03.010">https://doi.org/10.1016/j.chieco.2017.03.010</a> .		
2.	<i>Testing the relationship between public expenditure and economic growth in Romania</i> , AC Nuta, FM Nuta, V Chirila, A Roman, AC Pusca <i>Acta Universitatis Danubius. Economica 11 (4)</i> în Magdalena Radulescu, Luminita Serbanescu & Crenguta Ileana Sinisi (2019) Consumption vs. Investments for stimulating economic growth and employment in the CEE Countries – a panel analysis, <b>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</b> , 32:1, 2329-2353, DOI: 10.1080/1331677X.2019.1642789	Q4	0,25
3.	<i>Romanian pensions system at a glance: Some equity comments</i> , Nuta A.C., Zaman C., Nuta F.M. (2016) <i>Economic Research-Ekonomska Istrazivanja</i> , 29 (1), pp. 419-433 în Bercu, A.-M., Tofan, M., Cigu, E., Petrișor, M.-B., The government effectiveness drivers and growth. Empirical evidence from cee countries, <b>Transformations in Business and Economics</b> , Volume 18, Issue 2, 2019, Pages 553-567	Q4	0,25
4.	<i>The impact of financial performance upon the social responsibility of Romanian SMEs—point of view</i> FM Nuta, AC Nuta, <i>Acta Universitatis Danubius. Economica 8 (4)</i> în Hatmanu, M., Sandu, C.B., Jaba, E. A Comparative Study on Drivers for Corporate Environmental Responsibility, EU15 vs. EU-NMS13. <b>Sustainability</b> 2019, 11, 6397	Q3	0,50
5.	<i>The nexus between financial regulation and green sustainable economy</i> , Cigu E, Petrișor MB, Nuță AC, Nuță FM, <i>Bostan I</i> (2020). <i>Sustainability</i> 12(21):8778 în Odugbesan, J.A., Rjoub, H., Ifediora, C.U. et al. Do financial regulations matters for sustainable green economy: evidence from Turkey. <b>Environ Sci Pollut Res</b> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-021-14645-4">https://doi.org/10.1007/s11356-021-14645-4</a>	Q3	0,50
6.	<i>The nexus between financial regulation and green sustainable economy</i> , Cigu E, Petrișor MB, Nuță AC, Nuță FM, <i>Bostan I</i> (2020). <i>Sustainability</i> 12(21):8778 în Drago, C., Gatto, A., 2022. Policy, regulation effectiveness, and sustainability in the energy sector: A worldwide	Q1	1

	interval-based composite indicator, Energy Policy, Volume 167, August 2022, 112889 <a href="https://doi.org/10.1016/j.enpol.2022.112889">https://doi.org/10.1016/j.enpol.2022.112889</a>		
7.	<i>National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO2 Emissions in Central-Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis</i> , Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., <i>Energies</i> 2021, 14, 2775, în Wu, J., Abban, O.J., Hongxing, Y. et al. The nexus amid foreign direct investment, urbanization, and CO2 emissions: Evidence from energy grouping along the ECOWAS community. <b>Environ Dev Sustain</b> (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s10668-021-01860-9">https://doi.org/10.1007/s10668-021-01860-9</a>	Q4	0,25
8.	<i>National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO2 Emissions in Central-Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis</i> , Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., <i>Energies</i> 2021, 14, 2775, în Chen, X., Zhang, X., Liu, M., Xu, Z., Wei, H., Urbanization induced changes in the accumulation mode of organic carbon in the surface soil of subtropical forests, <b>Catena</b> (2022) <a href="https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106264">https://doi.org/10.1016/j.catena.2022.106264</a>	Q2	0,75
9.	<i>National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO2 Emissions in Central-Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis</i> , Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., <i>Energies</i> 2021, 14, 2775, în Variny, M., Ksinanova, M., Repowering industrial combined heat and power units: a contribution to cleaner energy production, <b>Pol. J. Environ. Stud.</b> 2022;31(3):2861–2879, <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/144096">https://doi.org/10.15244/pjoes/144096</a>	Q4	0,25
10.	<i>National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO2 Emissions in Central-Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis</i> , Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., <i>Energies</i> 2021, 14, 2775, în Sun, W., Zhao, Y., Li, Z., Yin, Y., Cao, C., Carbon emission peak	Q2	0,75

	paths under different scenarios based on the LEAP model – a case study of Suzhou, China, <b>Front. Environ. Sci.</b> , 10 May 2022   <a href="https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.905471">https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.905471</a>		
11.	<i>National Carbon Accounting—Analyzing the Impact of Urbanization and Energy-Related Factors upon CO<sub>2</sub> Emissions in Central–Eastern European Countries by Using Machine Learning Algorithms and Panel Data Analysis</i> , Nuță, F.M., Nuță, A.C., Zamfir, C.G., Petrea, S.-M., Munteanu, D., Cristea, D.S., <i>Energies</i> 2021, 14, 2775, în Sajid, M.J., Khan, S.A.R. & Gonzalez, E.D.R.S. Identifying contributing factors to China's declining share of renewable energy consumption: no silver bullet to decarbonisation. <b>Environ Sci Pollut Res</b> (2022). <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-022-20972-x">https://doi.org/10.1007/s11356-022-20972-x</a>	Q3	0,50
12.	<i>A Forecasting and Prediction Methodology for Improving the Blue Economy Resilience to Climate Change in the Romanian Lower Danube Euroregion</i> , Petrea S.M., Zamfir C., Simionov I.A., Mogodan A., Nuță F.M., Rahoveanu A.T., Nancu D., Cristea D.S., Buhociu F.M., <i>Sustainability</i> . 2021, 13(21):11563 în Tverdostup M, Paas T, Chebotareva M. What Can Support Cross-Border Cooperation in the Blue Economy? Lessons from Blue Sector Performance Analysis in Estonia and Finland. <i>Sustainability</i> . 2022; 14(3):1817. <a href="https://doi.org/10.3390/su14031817">https://doi.org/10.3390/su14031817</a>	Q3	0,50
<b>Total punctaj Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (AIS) nenul</b>			<b>6,25</b>
<b>b) în cărți publicate la edituri de prestigiu din străinătate</b>			
1.			
<b>Total punctaj citări în cărți publicate la edituri de prestigiu din străinătate</b>			
<b>TOTAL C = C a) + C b)</b>			<b>6,25</b>

**TOTAL PUNCTAJ (P) PUBLICAȚII = 16,293**

**TOTAL PUNCTAJ (C) CITĂRI = 6,25**

**TOTAL PUNCTAJ S = TOTAL PUNCTAJ (P) + TOTAL PUNCTAJ (C) = 16,293+6,25=22,543**

<b>CONDIȚII MINIMALE</b>			
<b>Nr. crt.</b>	<b>Profesor universitar, Cercetător științific I, Abilitare</b>	<b>REALIZAT</b>	<b>Îndeplinire criteriu [DA/NU]</b>
1.	<b><math>S \geq 4</math></b>	<b>22,543</b>	<b>DA</b>

<b>2.</b>	<b><math>P \geq 2</math></b>	<b>16,293</b>	<b>DA</b>
<b>3.</b>	<b><math>C \geq 1,2</math></b>	<b>6,25</b>	<b>DA</b>
<b>4.</b>	Candidatul pentru titlul de profesor, cercetător științific I și abilitare trebuie să aibă un număr minim de 4 articole ISI cu AIS nenul din care minim 2 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics.	<b>7 articole ISI cu AIS nenul din care 3 din categoriile Core Economics</b>	<b>DA</b>
<b>5.</b>	Pentru profesor universitar, cercetător științific I și abilitare, trebuie indeplinită una din următoarele condiții: a) din cele maxim 10 articole, candidatul trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15;	<b>7 articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15</b>	<b>DA</b>
<b>6.</b>	b) să fi câștigat în competiții naționale sau internaționale cel putin 2 proiecte/granturi de cercetare, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POSDRU, POS-CEE sau similară, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil partener;	<b>2 proiecte de cercetare din care unul în calitate de director</b>	<b>DA</b>
<b>7.</b>	c) un articol de la punctul a) și un grant de la punctul b) în calitate de director.	<b>7 articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15 și un proiect în calitate de director</b>	<b>DA</b>

**Tabelul 1.** Proiecte de cercetare în calitate de director de proiect

Nr. crt.	Director de proiect
1.	CNCSIS TD PN-II Environmental protection accounting in the contemporary economy, 2007-2008

**Tabelul 2.** Proiecte de cercetare naționale în calitate de membru în echipa de cercetare

Nr.crt.	Membru în echipa de cercetare a proiectului național
1.	PN-II – Program Parteneriate “Studies on the SMEs Sector’s Competitiveness as key of Regional and Local Sustainable Development through Economic and financial Policies”, Cod contract: 4141/92121/2008, 2008-2011, CNMP

Data

Semnătura,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "John".