



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. Mihai NIȚOI

1. Sinteză punctajului la fișa de verificare

Nr. crt.	Criterii minime pentru Profesor universitar, Cercetător științific I, Abilitare	Punctaj obținut de Dr. Mihai NIȚOI
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 mai mare de 0,15
2.	Minim de patru articole ISI cu AIS nenul din care minim două din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics.	Patru articole ISI cu AIS nenul, din care patru articole în categoriile Core Economics
3.	S mai mare sau egal decât 4	S = 9,198
4.	P mai mare sau egal decât 2	P = 6,948
5.	C mai mare sau egal decât 1,2	C = 2,25

2. Quantificarea activității științifice și punctajele corespunzătoare

A. Articole publicate în reviste indexate ISI Web of Science cu scor absolut de influență nenul

Nr. crt.	A. Articole în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul	M	N	AIS	Pi
1.	Nițoi, M., & Pochea, M. (2016). Testing financial markets convergence in Central and Eastern Europe: A non-linear single factor model. Economic Systems, 40(2), 323-334. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0939362516300334	10	2	0,337	3,033
2.	Nițoi, M., & Pochea, M. (2016). Productivity clustering and growth in Central and Eastern Europe. Baltic Journal of Economics, 16(2), 132-151. http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1406099X.2016.1189267	10	2	0,099	0,891
3.	Spulbăr, C., & Nițoi, M. (2014). Determinants of bank cost efficiency in transition economies: evidence for Latin America, Central and Eastern Europe and South-East Asia. Applied Economics, 46(16),	10	2	0,298	2,682

	1940-1952. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00036846.2014.889806				
4.	Nițoi, M., & Spulbăr, C. (2016). The relationship between bank efficiency and risk and productivity patterns in Romanian banking system. <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i> , 19(1), 39-53. http://www.ipe.ro/rjef/rjef_16/rjef_2016p39-53.pdf	10	2	0,038	0,342
Total P					6,948

Note: M – coeficientul de multiplicare, stabilit conform standardelor din Ordinul 6129/20.12.2016 - Anexa 27, este aferent Core Economics, domeniu în care sunt încadrate revistele, conform indexării lor în Web of Science. N – numărul de autori ai articolelor. AIS – scorul absolut de influență extras din Web of Science, conform Journal Citation Reports 2017. Pi este calculat conform următoarei formule: $P_i = M * [1 - (N-1) * 0.1] * AIS$, în acord cu Ordinul 6129/20.12.2016 - Anexa 27. AIS luat în calcul, pentru revista în care este publicat articolul, este cel din momentul depunerii dosarului de abilitare, conform ultimului raport disponibil în Journal Citation Reports. Scorurile AIS au fost extrase din Web of Science în 17 noiembrie 2017. Pentru conformitate, dovezile indexării articolelor în Web of Science și valorile AIS au fost incluse dosarul „Conformitate_fișă_standarde_minimale” de pe CD. Conform cerințelor Ordinul 6129/20.12.2016, toate articolele indexate Web of Science declarate în fișă de îndeplinire a standardelor au fost incluse în teza de abilitare.

B. Citări în reviste indexate ISI Web of Science cu scor absolut de influență nenul

Nr. crt.	B. Citări într-o revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS)	Articolul citat	Cuartila	Cj
1.	Robin, I., Salim, R., & Bloch, H. (2017). Cost efficiency in Bangladesh banking: does financial reform matter?. <i>Applied Economics</i> , 1-14. (scor absolut de influență = 0,298) http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00036846.2017.1346361	Spulbăr, C., & Nițoi, M. (2014). Determinants of bank cost efficiency in transition economies: evidence for Latin America, Central and Eastern Europe and South-East Asia. <i>Applied Economics</i> , 46(16), 1940-1952. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00036846.2014.889806	Q3	0,5
2.	Gulati, R., & Kumar, S. (2016). Assessing the impact of the global financial crisis on the profit efficiency of Indian banks. <i>Economic Modelling</i> , 58, 167-181. (scor absolut de influență = 0,382) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264999316301523	Nițoi, M. (2009). Efficiency in the Romanian banking system: an application of Data Envelopment Analysis, <i>Romanian Journal of Economics</i> , 2(38), 162-176. http://www.revecon.ro/articles/2009-2/2009-2-9.pdf	Q3	0,5
3.	Cevik, N. K., Dibooglu, S., & Kutan, A. M. (2016). Real and Financial Sector Studies in Central and Eastern Europe: A Review. <i>Finance a Uver-Czech Journal of Economics and Finance</i> , 66(1), 2. (scor absolut de influență = 0,133) http://journal.fsv.cuni.cz/storage/1346_cevik.pdf	Nițoi, M., & Spulbar, C. (2015). An Examination of Banks' Cost Efficiency in Central and Eastern Europe. <i>Procedia Economics and Finance</i> , 22, 544-551. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567115002567	Q4	0,25
4.	Andries, A. M., & Ursu, S. G. (2016). Financial crisis and bank efficiency: An empirical study of European banks. <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i> , 29(1), 485-497. (scor absolut de influență = 0,086) http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/1331677X.2016.1175725	Spulbăr, C., & Nițoi, M. (2014). Determinants of bank cost efficiency in transition economies: evidence for Latin America, Central and Eastern Europe and South-East Asia. <i>Applied Economics</i> , 46(16), 1940-1952. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00036846.2014.889806	Q4	0,25
5.	Nalban, V. (2016). Sentiment-Driven Asymmetries in Romanian Monetary Policy Transmission. <i>Eastern European Economics</i> , 54(3), 251-270. (scor absolut de influență = 0,095) http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00128775.2016.1149036	Spulbăr, C., Nițoi, M., & Stanciu, C. (2012). Monetary policy analysis in Romania: A Bayesian VAR approach. <i>African Journal of Business Management</i> , 6(36), 9957-9968. http://www.academicjournals.org/journal/AJBM/article-full-text/	Q4	0,25

Fișă de îndeplinire a standardelor minimale – Mihai NIȚOI

		pdf/8EE026028601		
6.	Dedu, V., & Stoica, T. (2014). The impact of monetary policy on the Romanian Economy. <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i> , 17(2). (scor absolut de influență = 0,038) http://www.ipe.ro/rjef/rjef2_14/rjef2_2014p71-86.pdf	Spulbăr, C., & Nițoi, M. (2013). Monetary Policy Transmission Mechanism in Romania over the period 2001 to 2012: A BVAR Analysis. <i>Annals of the Alexandru Ioan Cuza University-Economics</i> , 60(2), 387-398. http://saaic.feaa.uaic.ro/index.php/saaic/article/viewFile/101/pdf_37	Q4	0,25
7.	Nucu, A. E., & Cocriș, V. (2013). Monetary policy and financial stability: empirical evidence from Central and Eastern European countries. <i>Baltic Journal of Economics</i> , (1). (scor absolut de influență = 0,099) http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/1406099X.2013.10840527	Spulbăr, C., Nițoi, M., & Stanciu, C. (2012). Monetary policy analysis in Romania: A Bayesian VAR approach. <i>African Journal of Business Management</i> , 6(36), 9957-9968. http://www.academicjournals.org/journal/AJBM/article-full-text-pdf/8EE026028601	Q4	0,25
Total C				2,25

Note: Cuartila aferentă revistei în care se citează, indexată Web of Science, cu scor absolut de influență nenul, a fost extrasă din Web of Science, conform ultimului raport disponibil în Journal Citation Reports și din ultima clasificarea realizată de UEFISCDI. *Finance a Uver-Czech Journal of Economics and Finance* este încadrată în categoria *Business, Finance*, iar celelalte reviste în categoria *Economics*. **Punctajul Cj** este în acord cu algoritmul stabilit prin Ordinul 6129/20.12.2016 - Anexa 27. Încadrarea pe quartile a fost stabilită în funcție de datele disponibile în 17 noiembrie 2017. Pentru conformitate, articolele care citează și încadrarea revistelor în care sunt publicate pe quartile au fost incluse dosarul „Conformitate_fișă_standarde_minimale” de pe CD.

Data,
22.11.2017

Dr. Mihai NIȚOI