



FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

Lect. Univ. Dr. Abil. ANDRIEȘ Marius Alin

CRITERII	DESCRIPTORI	PUNCTAJE ACORDATE	REALIZĂRI	PCT
<u>I. ACTIVITATEA DE CERCETARE</u>	1. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact	(60 puncte x factor de impact + 25) / număr autori	Andrieș A.M., Ihnatov I., Tiwari A.K. (2016) Comovement of exchange rates. A wavelet analysis. <i>Emerging Markets Finance and Trade</i> , 52(3): 574-588, DOI: 10.1080/1540496X.2014.998563 (IF 0.460)	26.30
			Paraschiv F., Mudry P.A., Andrieș A.M. (2015) Stress-testing for portfolios of commodity futures. <i>Economic Modelling</i> , 50: 9-18 (IF 0.736)	23.05
			Rotilă D.M., Onofrei M., Andrieș A.M. (2015), The relation between stock returns, trading volume and return volatility of the CEE banks, <i>Transformations in Business & Economics</i> , 14(35A): 478-497 (IF 0.260)	13.53
			Andrieș A.M., Corovei, E., Mutu, S. (2015) Liquid reserves accumulation during the financial crisis. Empirical evidence from the European banking system, <i>Transformations in Business & Economics</i> , 14(35A): 443-463 (IF 0.260)	13.53
			Andrieș A.M., Ihnatov I., Tiwari A.K. (2014). Analyzing time-frequency relationship between interest rate, stock price and exchange rate through continuous wavelet, <i>Economic Modelling</i> , 41: 227-238 (IF 0.736)	23.05
			Andrieș A.M., Mutu S., Ursu S.G. (2014) Impact of institutions, financial reform and economic governance on bank performance. <i>Transformations in Business & Economics</i> , 13 (33C): 410-429 (0.260 factor impact)	13.53
			Andrieș A.M., Capraru B. (2014). Convergence of Bank Efficiency in Emerging Markets: The Central And Eastern European Countries' Experience. <i>Emerging Markets Finance and Trade</i> 50(4): 9–30. (IF 0.460)	26.30
			Andrieș A.M., Capraru B (2014) The nexus between competition and efficiency: the European banking industries experience. <i>International Business Review</i> , 23(3): 566-579 (IF 1.489)	57.17
			Andrieș A.M., Capraru B (2013) Impact of Financial Liberalization on Banking Sectors	118.52

			Performance from Central and Eastern European Countries, PLoS ONE 8(3): e59686. doi:10.1371/journal.pone.0059686 (IF 3.534)	
			Andrieș A.M., Mehdian S., Stoica O. (2013) The impact of European Integration on Efficiency and Productivity Growth of Romanian Banks, Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, 24(3):187-197 (IF 0.771)	23.75
			Andrieș A.M., Tiwari A.K., Mutascu M. (2013) Decomposing time-frequency relationship between producer price and consumer price indices in Romania through wavelet analysis, Economic Modelling, 31(2): 151-159 (IF 0.736)	23.05
			Andrieș A.M., Căpraru B.(2012) Competition and efficiency in EU27 banking systems, Baltic Journal of Economics, 12(1):41-60 (IF 0.250)	20.00
			Andrieș Marius Alin (2011) The determinants of bank efficiency and productivity growth in the Central and Eastern European banking systems, Eastern European Economics, 49(6): 38–60 (0.298 factor impact)	42.88
			Andrieș Marius Alin, Vasile Cocriș, A Comparative Analysis of the Efficiency of Romanian Banks în Romanian Journal of Economic Forecasting (RJEf) 2010, volume 13 issue 4, 54-75 (0.438 factor impact)	25.64
	2. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste indexate fără factor de impact	25 puncte / număr autori	Andrieș A.M., Capraru B. (2015) Nexus between concentration and fragility across EU banking systems, Procedia Economics and Finance, 32: 1140–1147, DOI: 10.1016/S2212-5671(15)01579-8	12.50
			Andrieș, A.M.; Capraru, B. (2012) Impact of European Integration on Banks' Efficiency, Procedia Social and Behavioral Sciences, 58: 587-595, DOI: 10.1016/j.sbspro.2012.09.1036	12.50
	3.1 Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste clasificate CNCIS B+ și BDI (max. 1 articol / nr. / an)	5-20 puncte / număr autori, în funcție de concordanța domeniului; 5 puncte pentru articolele peste maximum	Andrieș Alin Marius, Căpraru Bogdan, Competition in Romanian Banking Sector, Analele Universității din Oradea, Științe Economice, TOM XX, 1st ISSUE, Iulie 2011, pp. 455 – 460, ISSN 1222-569X/ ISSN 1582-5450	10
			Andrieș Marius Alin, Monetary Policy Transmission Mechanism In Romania - A Var Approach, Theoretical and Applied Economics, 11(528)(supplement), pag. 250-260, 2008,	20
	3.2 Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în Analele Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice	25 puncte / număr autori	Andrieș Marius Alin, A comparative analysis of performance and soundness indicators of the main Romanian banks, Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice, 2009, pp. 45-70, ISSN: 0379 – 7864	25
			Andrieș Marius Alin, Theories Regarding The Banking Activity, Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice, 2008, ISSN: 0379 – 7864	25
	3.3 Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în Review of Economic and Business Studies	25 puncte / număr autori	Andrieș A.M., Cocriș V., Pleșcău I. (2015) Low interest rates and bank risk-taking: Has the crisis changed anything? Evidence from the Eurozone, Review of Economic and Business Studies, 8(1): 127 – 150	8.33
			Andrieș A.M., Cocriș V., Ursu S. (2012) Determinants of Bank Performance in CEE Countries, Review of Economic and Business Studies, 5(2): 165 – 178	8.33
			Cocriș Vasile, Nichitean Andra Lavinia, Andrieș Alin Marius "The impact of mergers and acquisitions on banking performance", Review of Economic and Business Studies (REBS),	8.33

			Volume IV, Issue 1, 2011, pp. 79 – 92, ISSN: 1843-763X	
			Andrieș Marius Alin, What role have banks in financial crises?, Review of Economic and Business Studies (REBS), nr. 3/2009, pp.149-160,	25
	4. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste clasificate CNCIS B (max. 1 articol / nr. / an)	5-15 puncte / număr autori, în funcție de concordanța domeniului; 5 puncte pentru articolele peste maximum		0
	5. Articole științifice publicate <i>in extenso</i> în volumele conferințelor, în dicționare și enciclopedii (max. 4 articole /an)	în străinătate sau la Conferința GEBA: 20 puncte / număr autori	Andrieș A.M., Capraru B. (2012) How Does EU Banking Competition Impact Financial Stability?, Proceedings of 13th International Conference on Finance and Banking, Learned From The Financial Crisis - Proceedings of 13th International Conference on Finance and Banking, Karviná : 3-11,	10.00
			Andrieș Marius Alin, Cocris Vasile (2010) Technical and Cost Efficiency of Romanian Banks: A Frontier Approach, în Stavarek D; Vodova P (ed.) PROCEEDINGS OF THE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FINANCE AND BANKING, Pages: 1-14	10.00
			Andrieș Marius Alin, Căpraru Bogdan (2012) Impact of European Integration on Banks' Efficiency, în Mehtap ÖZŞAHİN (Editor) The Proceedings of 8th International Strategic Management Conference, Beykent University, 2012, ISBN 978-605-60771-9-7	10.00
		în țară sau R. Moldova (Iasi, Bucuresti, Cluj, Timisoara, Chisinau): 15 puncte / numar autori		
		în țară (alte centre): 10 puncte / număr autori		0
	6. Cărți de autor publicate în edituri (doar prima ediție). Se punctează și edițiile următoare pentru numărul suplimentar de pagini	de prestigiu din străinătate: 100 puncte la 100 pagini / număr autori		0
		recunoscute CNCIS: 40 puncte la 100 pagini / număr autori	Cocriș V., Sireteanu E., Andrieș A.M., Activitatea Bancară și Integrarea Monetară Europeană, Editura Univ."Al.I.Cuza" Iași, 2013, ISBN: 978-973-703-871-5 (300 pag)	40.00
			Andrieș A.M., Performanța Bancară. Analiza profitabilității, competiției și eficienței activității bancare, Editura ASE Bucuresti, 2013, ISBN 978-606-505-651-0 (135 pag)	54.00
			Andrieș Alin Marius, Performanța și eficiența activității bancare, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, 2010, ISBN: 978-973-703-540-0 (225pag)	102.00
			Vasile Cocriș, Alin Marius Andrieș, Managementul riscurilor și al performanțelor bancare, Wolters Kluwer, București, 2010, ISBN 978-606-8201-27-6 (144pag)	28.80
			Prisacariu Maria, Ursu Silviu, Andrieș Marius Alin, Piețe și instrumente financiare, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, 2008, ISBN: 978-973-703-391-8 (472 pag)	62.93

	7. Traduceri ale contribuțiilor științifice proprii publicate în edituri din străinătate	50 puncte la 100 pagini / număr autori		0
	8. Coordonarea și editarea de volume, traduceri și antologii în țară:	în străinătate: 50 puncte la 100 pagini / număr autori		0
		în țară: 30 puncte la 100 pagini / număr autori	Zaiț A., Prodan A., Asandului M., Andrieș A.M., Recent Issues in Economic and Business Doctoral Research, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza", Iași, 2013, ISBN 978-973-703-909-5 (296 pag)	22.22
			Airinei D., Pintilescu C., Stoica O., Andrieș A.M., Viorică D, Asandului M. (2012) The Proceedings of the VIth International Conference on Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration GEBA 2012, Editura Univ."AL.I.Cuza" Iași, 2012, ISBN 978-973-703-766-4 (1225 pag)	61.25
			Dinu Airinei, Carmen, Pintilescu, Mircea Asandului, Alin Marius Andrieș, (editori) The Proceedings of the IV th International Conference on Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration - GEBA2010, Editura Universității "Al. I. Cuza", 2011, Iași, ISBN: 978-973-640-658-4	10
			Dinu Airinei, Carmen, Pintilescu, Ovidiu Stoica, Olesia Lupu, Alin Marius Andrieș, Mircea Asandului (coord.) Globalizarea și educația economică universitară – 2010: Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration -2010, Vol.2, Editura Universității "Al. I. Cuza", 2010, Iași, ISBN: 978-973-703-620-9	10
			Dinu Airinei, Carmen, Pintilescu, Mioara Borza, Olesia Lupu, Alin Marius Andrieș, Mircea Asandului (coord.) Globalizarea și educația economică universitară – 2010: Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration -2010, Vol.3, Editura Universității "Al. I. Cuza", 2010, Iași, ISBN: 978-973-703-620-6	10
			Pohoată Ion, Asandului Mircea, Andrieș Marius Alin (coord.), Instituții și performanță economică – 2010: Institutions and economic performance – 2010, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, 2010, ISBN: 978-973-703-549-3	10
			Gheorghe Iacob; Irina Manolescu; Catalin Clipa; Alin Andries (editori) Inovare si dezvoltare în programele doctorale si graduale universitare pentru adaptarea cercetarii stiintifice la nevoile societatii cunoasterii, Editura PIM, Iasi, 2010, ISBN 978-606-13-0146-1	10
			Ion Pohoata, Andreea- Oana Iacobuta, Andries Marius Alin, (coord) Economia Instituțională o Provocare pentru Universitatea Românească, Editura Universitatii Al. I. Cuza, Iasi, 2007, ISSN: 0397-7864	10
	9. Contracte de cercetare științifică derulate doar prin Universitate	finanțare programe externe: director: valoare lei contract anual / 1.000 lei;	Membru în echipa de proiect – "CEE banking sector stability after the reform of the European financial supervision architecture" proiect finanțat în cadrul Programului Jean Monnet Programme: Key Activity 1, Reference: 530069-LLP-2012-CZ-AJM-RE - (Buget aferent anilor 2012-2014 – 23 054 EUR; Echipa: 5 membri)	20.00

		membru: valoare lei contract anual / 1.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare	Director Grant RG142898/2015, Scheme: Group of Eight Australia (GO8) / European Fellowships (Buget 20 000AUD/ 60 000RON)	60.00
			Director Grant ScieX-NMSch (Project Code 12.309/2013) "Bank Risk - Taking across Central and Eastern European Countries: The Role of Home and Host Country Regulation and Supervision (BaRiTReg)" (Buget 80 000 CHF/ 320 000RON)	320.00
		finanțare programe interne: 1) director: valoare lei contract anual / 2.000 lei; 2) membru: valoare lei contract anual / 2.000 lei / numărul membrilor echipei de cercetare	Director Grant GI - 2014 - 10 "Performanța și stabilitatea băncilor în Europa centrală și de Est" Granturi Interne ale Universității Alexandru Ioan Cuza din Iași, Competiția 2014 (Buget 20 000 RON)	10.00
			Director Grant PN-II-RU-TE-2014-4-0443 "Riscuri bancare și stabilitate financiară în Europa emergentă: Rolul guvernantei și a reglementărilor", Programul Resurse Umane, Subprogram "Proiecte de cercetare pentru stimularea constituirii de tinere echipe de cercetare independente - tip TE". (Buget 550000RON)	275.00
			Membru Grant PN-II-RU-TE-2014-4-0291 "How Banking Competition, Efficiency and Stability Evolve During the Crisis in Europe: An Agent - Principal Approach", Programul Resurse Umane, Subprogram "Proiecte de cercetare pentru stimularea constituirii de tinere echipe de cercetare independente - tip TE". Buget 2015 - 550000RON)	45.00
			Membru în echipa de proiect – Studii de competitivitate ale sectorului întreprinderilor mici și mijlocii în perspectiva dezvoltării durabile locale și regionale prin politici economico-financiare (STUD_COMP_IMM), proiect PNII PARTENERIATE PC nr. 92-121/ 2008	3.00
			Membru în echipa de proiect - Parteneriat pentru elaborarea unui model de management public inteligent, interactiv și transparent de eficientizare a administrației publice locale din România, proiect (MITEAPL), PNII PARTENERIATE PC 91-060/ 2007	3.00
	10. Brevete	internationale: 75 puncte / număr de autori		0
		naționale: 25 puncte / număr autori		0
	11. Citări și recenzii ale creației de autor (exclus autocitări)	în reviste de specialitate din străinătate: (10 + 20 x factor de impact) / număr autori	Andries A.M., Capraru B (2014) <i>The nexus between competition and efficiency: the European banking industries experience. International Business Review. 23(3): 566-579</i> ; citat în; 1. Polemis, Michael (2014) Did financial crisis alter the level of competition in the EMU banks?. <i>Applied Economics Letters</i> , 21(15): 1065-1069 (IF 0.265) 2. Apergis, N., Polemis, M.L. (2015) The competitive conditions in the OECD manufacturing industry, <i>Applied Economics</i> , 47 (8): 779-797 (IF 0.518) 3. Mamatzakis E., Matousek R., Vu A.N. (2015) What is the impact of bankrupt and restructured loans on Japanese bank efficiency? <i>Journal of Banking and Finance</i> , http://dx.doi.org/10.1016/j.jbankfin.2015.04.010 (IF 1.299) 4. Nicholas Apergis, Irene Fafaliou, Michael L. Polemis (2015) New evidence on assessing the level of competition in the European Union banking sector: A panel data approach, <i>International Business Review</i> , doi:10.1016/j.ibusrev.2015.07.003 (IF 1.713) 5. Nicholas Apergis & Michael L. Polemis (2016) Competition and efficiency in the MENA banking region: a non-structural DEA approach, DOI:10.1080/00036846.2016.1176112 (IF	68,13

			0.518)	
			<p><i>Andrieş A.M., Capraru B. (2014) Convergence of Bank Efficiency in Emerging Markets: The Central And Eastern European Countries' Experience. Emerging Markets Finance and Trade 50(4): 9–30; citat in:</i></p> <p>1. Joerg Wild (2015) Efficiency and Risk Convergence of Eurozone Financial Markets, Research in International Business and Finance, http://dx.doi.org/10.1016/j.ribaf.2015.09.015</p> <p>2. Cevik, N.K., Dibooglu, S., Kutun, A.M. (2016) Real and financial sector studies in central and Eastern Europe: A review, Finance a Uver - Czech Journal of Economics and Finance, 66 (1), pp. 2-31</p>	14.20
			<p><i>Andrieş A.M., Ihnatov I., Tiwari A.K. (2014). Analyzing time-frequency relationship between interest rate, stock price and exchange rate through continuous wavelet, Economic Modelling. 41: 227-238 citat în</i></p> <p>1. Lupu S., Asandului M. (2014) Considerations on the relationship between exchange rates and stock markets in Eastern Europe in time of crisis. Transformations in Business & Economics. 13 (33C): 430-445 (IF 0.260)</p> <p>2. Marczak, M., Gómez, V. (2015) Cyclicalitv of real wages in the USA and Germany: New insights from wavelet analysis, Economic Modelling, Elsevier, vol. 47(C), pages 40-52. (IF 0.736)</p> <p>3. Chikashi Tsuji (2015) Exchange Rate Effects on Equity Prices: The Recent Case from Japan, Business and Management Research, 4(4): 1-12, DOI: 10.5430/bmr.v4n4p1</p> <p>4. Mouna A., Anis J. (2015) Stock Market, Interest Rate and Exchange Rate Risk Effects on non Financial Stock Returns During the Financial Crisis. Journal of the Knowledge Economy, http://dx.doi.org/10.1007/s13132-015-0301-4</p> <p>5. Ayopo, Babajide Abiola; Isola, Lawal Adedoyin; Olukayode, Somoye Russel (2016) Stock Market Response to Economic Growth and Interest Rate Volatility: Evidence from Nigeria. International Journal of Economics and Financial, 6(1), 354-360.</p> <p>6. Aloui Mounaa & Jarboui Anis, David McMillan (2016) Market, interest rate, and exchange rate risk effects on financial stock returns during the financial crisis: AGARCH-M approach, Cogent Economics & Finance, Volume 4, Issue 1: 20161125332, http://dx.doi.org/10.1080/23322039.2015.1125332</p>	26.63
			<p><i>Andries A.M., Mehdiian S., Stoica O. (2013) The impact of European Integration on Efficiency and Productivity Growth of Romanian Banks, Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, 24(3): 187-197; citat in:</i></p> <p>1. Sufian, Fadzlan; Kamarudin, Fakarudin (2014) Efficiency and Returns to Scale in the Bangladesh Banking Sector: Empirical Evidence from the Slack-Based DEA Method, Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics, 25(5): 549-557 (IF 0.771)</p> <p>2. Alfred Bimha, Godwell Nhamo (2013) Conceptual framework for carbon footprinting in the South African banking sector, Banks and Bank Systems, 8(4): 19 -33</p> <p>3. Danica Lecic-Cvetkovic, Jasmina Omerbegovic-Bijelovic, Sanja Zaric and Radmila Janicic (2015) E-banking application in business companies – A case study of Serbia, Information Development 1–15 (IF 0.440)</p>	32.24

		<p>4. Nițoi, M., Spulbăr, C. (2016) The relationship between bank efficiency and risk and productivity patterns in the romanian banking system, <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i>, 19(1): 39-53</p> <p>5. Muhammad Khalid Sohail, Muhammad S. Anjum (2016) Efficiency Dynamics of Initial Public Offerings Using Data Envelopment Analysis and Malmquist Productivity Index Approach, <i>Inzinerine Ekonomika-Engineering Economics</i>, 2016, 27(2), 175–184 (IF 0.771)</p>	
		<p><i>Andrieș, A. M., Căpraru B. (2012) Impact of European Integration on Bank Efficiency. Procedia - Social and Behavioral Sciences 58: 587–595 citat în:</i></p> <p>1. Joerg Wild (2015) Efficiency and Risk Convergence of Eurozone Financial Markets, <i>Research in International Business and Finance</i>, http://dx.doi.org/10.1016/j.ribaf.2015.09.015;</p> <p>2. Francesco Ilollo, Graziella Bonanno (2015): Efficiency in banking: a meta-regression analysis, <i>International Review of Applied Economics</i>, DOI: 10.1080/02692171.2015.1070131</p>	10.00
		<p><i>Andrieș A.M., Tiwari A.K., Mutascu M. (2013) Decomposing time-frequency relationship between producer price and consumer price indices in Romania through wavelet analysis, Economic Modelling, 2013, 31(2): 151-159; citat în:</i></p> <p>1. Jiang, Chun; Chang, Tsangyao; Li, Xiao-Lin (2015) Money growth and inflation in China: New evidence from a wavelet analysis, <i>International Review of Economics & Finance</i>, 35: 249-261 (IF 0.911)</p> <p>2. Aviral Kumar Tiwari; Oros, Comel; Albulescu, Claudiu Tiberiu (2014) Revisiting the inflation-output gap relationship for France using a wavelet transform approach, <i>Economic Modelling</i>, 37: 464-475 (IF 0.736)</p> <p>3. Aviral Kumar Tiwari; Suresh, K. G.; Arouri, Mohamed (2014) Causality between consumer price and producer price: Evidence from Mexico, <i>Economic Modelling</i>, 36: 432-440 (IF 0.736)</p> <p>4. Dima, B., Dima, Ș.M., Barna, F. (2015) A wavelet analysis of capital markets' integration in Latin America, <i>Applied Economics</i>, 47 (10): 1019-1036 (IF 0.518)</p> <p>5. Aviral Kumar Tiwari, Niyati Bhanja, Arif Billah Dar, Olaolu Richard Olayeni (2014) Analyzing Time–Frequency Based Co-movement in Inflation: Evidence from G-7 Countries, <i>Computational Economics</i>, 45: 91–109 (IF 0.483)</p> <p>6. Olaolu Richard Olayeni (2015) Causality in Continuous Wavelet Transform Without Spectral Matrix Factorization: Theory and Application, <i>Computational Economics</i>, DOI 10.1007/s10614-015-9489-4 (IF 0.483)</p> <p>7. Volkan Ulke, Ugur Ergun (2014) The Relationship between Consumer Price and Producer Price Indices in Turkey, <i>International Journal of Academic Research in Economics and Management Sciences</i> Volume 3, Issue 1, 205-222</p> <p>8. Wen-Yi Chen, Miin-Jye Wen, Yu-Hui Lin and Yia-Wun Liang (2015) On the relationship between healthcare expenditure and longevity: evidence from the continuous wavelet analyses, <i>Quality and Quantity</i>, DOI 10.1007/s11135-015-0189-x (IF 0.720)</p> <p>9. Claudiu Tiberiu Albulescu, Daniel Goyeau, Aviral Kumar Tiwari (2015) Contagion and Dynamic Correlation of the Main European Stock Index Futures Markets: A Time-frequency Approach, <i>Procedia Economics and Finance</i>, Volume 20, 2015, Pages 19–27</p>	98.89

			<p>10. Wen-Yi Chen (2015) Health progress and economic growth in the USA: the continuous wavelet analysis, <i>Empirical Economics</i>, DOI 10.1007/s00181-015-0955-6 (IF 0.628)</p> <p>11. Li, X. L., Chang, T., Miller, S. M., Balcilar, M., & Gupta, R. (2015). The co-movement and causality between the US housing and stock markets in the time and frequency domains. <i>International Review of Economics & Finance</i>, 38, 220-233. (IF 0.911)</p> <p>12. Yildirim, Zekeriya (2015) Enflasyon Rejimleri Ve Üretici Enflasyonundan Tüketici Enflasyonuna Geçişkenlik. <i>Central Bank Review</i> 15.3: 89-114.</p> <p>13. Adam Mohamed Rahim, Mansur Masih (2016) Portfolio diversification benefits of Islamic investors with their major trading partners: Evidence from Malaysia based on MGARCH-DCC and wavelet approaches, <i>Economic Modelling</i>, Volume 54, April 2016, Pages 425–438 (IF 0.736)</p>	
			<p><i>Andrieş Marius Alin (2011) The determinants of bank efficiency and productivity growth in the Central and Eastern European banking systems, Eastern European Economics, 2011, 49(6): 38–60; citat in:</i></p> <p>1. Zhang, Q., Xu, Z., Feng, T., Jiao, J. (2015) A dynamic stochastic frontier model to evaluate regional financial efficiency: Evidence from Chinese county-level panel data, <i>European Journal of Operational Research</i>, 241 (3): 907-916 (IF 1.843)</p> <p>2. Çelen, A. (2014) Evaluating the financial performance of Turkish banking sector: A fuzzy MCDM approach, <i>Journal of Economic Cooperation and Development</i>, 35 (2): 43-70</p> <p>3. Bautista Mesa, R., Molina Sánchez, H., Ramírez Sobrino, J.N. (2014) Main determinants of efficiency and implications on banking concentration in the European Union, <i>Revista de Contabilidad - Spanish Accounting Review</i>, 17(1): 78-87</p> <p>4. José L. Gallizo, Jordi Moreno & Manuel Salvador (2015): Eficiencia bancaria en costes. ¿existe convergencia en la UE ampliada?, <i>Spanish Journal of Finance and Accounting / Revista Española de Financiación y Contabilidad</i>, DOI: 10.1080/02102412.2015.1063250</p> <p>5. Veljko Dmitrovic, Marina Dobrota, Snezana Knezevic (2015) A Statistical Approach to Evaluating Bank Productivity, <i>Management</i>, 75: 45-75, DOI: 10.7595/management.fon.2015.0010</p> <p>6. Aşır Özbek (2015) Efficiency Analysis of Foreign-Capital Banks in Turkey by OCRA and MOORA, <i>Research Journal of Finance and Accounting</i>, 6(13): 21-30</p> <p>7. Francesco Aiello, Graziella Bonanno, (2015) Bank efficiency an local markets conditions. Evidence from Italy, <i>Journal of Economics and Business</i>, doi: 10.1016/j.econbus.2015.09.002.</p> <p>8. Francesco Aiello & Graziella Bonanno, (2015) Multilevel empirics for small banks in local markets," <i>Working Papers 201503</i>, Università della Calabria, Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza (Ex Dipartimento di Economia e Statistica).</p> <p>9. Besa Xhaferi (2012) Measuring productivity, <i>European Scientific Journal</i>, 8 (12):68-79</p> <p>10. Murat Koçyıldız (2013) Deposit Banks Efficiency and its Relation to Stock Returns, <i>The Journal of Accounting and Finance</i> January/2013: 73-87</p> <p>11. Francesco Aiello, Graziella Bonanno, (2016) Looking at the determinants of efficiency in banking: evidence from Italian mutual-cooperatives, <i>International Review of Applied Economics</i>, 30 (4) pp. 507 - 526</p>	151.26

		<p>Andries, A.M., Capraru, B. (2012). <i>Competition and efficiency in EU27 banking systems. Baltic Journal of Economics</i>, 12(1), 41–60. doi:10.1080/1406099x.2012.10840510 citat în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nicholas Apergis, Irene Fafaliou, Michael L. Polemis (2015) New evidence on assessing the level of competition in the European Union banking sector: A panel data approach, <i>International Business Review</i>, doi: 10.1016/j.ibusrev.2015.07.003 (IF 1.713) 2. Nicholas Apergis (2015) Competition in the banking sector: New evidence from a panel of emerging market economies and the financial crisis, <i>Emerging Markets Review</i>, http://dx.doi.org/10.1016/j.ememar.2015.08.001 (IF 1.309) 3. Jelena TITKO, Konstantins KOZLOVSKIS, Gulbakhyt KALIYEVA (2015) Competition-Stability Relationship in the Banking Sector, <i>Systemics, Cybernetics and Informatics</i>, 13(2): 25-31 4. Thanh Pham Thien Nguyen, Son Hong Nghiem, Eduardo Roca, Parmendra Sharma (2016) Efficiency, innovation and competition: evidence from Vietnam, China and India, <i>Empirical Economics</i>, DOI 10.1007/s00181-015-1045-5 (IF 0.628) 	54.83
		<p>Andrieș A.M., Cocriș V. (2010) <i>A Comparative Analysis of the Efficiency of Romanian Banks, Romanian Journal of Economic Forecasting (RJEf)</i>, 13 (4): 54-75, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bogdan Căpraru, Iulian Ihnatov (2014) Banks' Profitability in Selected Central and Eastern European Countries, <i>Procedia Economics and Finance</i> 16 (2014) 587 – 591 2. Moroșan, Gheorghe; Apetri, Anisoara Niculina; Hlaciuc, Ana Maria (2014) Romanian Banks Income Trends Over The Period 2008-2012, <i>International Journal of Academic Research</i>; Vol. 6 Issue 4:123-130 3. Aloy Niresh, J., Alfred, M (2014) The Association between Economic Value Added, Market Value Added and Leverage, <i>International Journal of Business and Management</i>; Vol. 9, No. 10:126-133 4. N Petria, B Căpraru, I Ihnatov (2015) Determinants of Banks' profitability: Evidence From Eu 27 Banking Systems, <i>Procedia Economics and Finance</i> 5. Iveta Řepková (2014) Efficiency of the Czech Banking Sector Employing the DEA Window Analysis Approach, <i>Procedia Economics and Finance</i>, Volume 12, 2014, Pages 587–596 6. Manta A. G., Bădîrcea R (2014) Measuring The Efficiency In The Romanian Banking System Through The Method Of The Data Envelopment Analysis (Dea), <i>Annals of Computational Economics</i>. 1 (42): 23-34 7. Cheng-Wen Lee, Chia-Jui Peng and Wen-Chuan Fu (2015) Study on Efficiency Sustainability of Taiwan's Bank Performance under a Dynamic Framework, <i>Journal of Applied Finance & Banking</i>, vol. 5, no. 2, 2015, 1-17 8. Abdelghani Echchabi, Oladokun Nafiu Olaniyi, Abdullah Mohammed Ayedh (2015) Assessing the efficiency of Malaysian banks: a data envelopment analysis approach, <i>Afro-Asian Journal of Finance and Accounting</i>, 5(1): pp. 56–69, DOI: 10.1504/AAJFA.2015.067827 9. Vunjak Nenad, Davidovic Milivoje, (2014) Cost Efficiency Of Agroindustrial Companies In Vojvodina: Dea Approach, <i>Interdisciplinary Management Research</i>, Faculty of Economics in Osijek, Croatia, vol. 10, pages 369-376. 10. Rostislav Staněk (2015) Determinants of Bank Efficiency: Evidence from Czech Banking Sector, <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i>. 63: 1005-1011 	100.79

		<p>11. McIntyre, Kevin H.; Martin, Christopher A. (2013) Estimates and Determinants of Firm Efficiency in Eastern Europe Evidence from Romanian Microdata, <i>EASTERN EUROPEAN ECONOMICS</i>, 51(2): 58-89 (IF 0.224)</p> <p>12. Repkova, Iveta (2013) Estimation of Banking Efficiency in the Czech Republic: Dynamic Data Envelopment Analysis. <i>DANUBE: Law and Economics Review</i>. 4: 261-275.</p> <p>13. Suela Kristo (2013) Efficiency of the Albanian banking system: Traditional approach and Stochastic Frontier Analysis, <i>International Journal of Economic Sciences and Applied Research</i> 6 (3): 61-78</p> <p>14. Munteanu Anca, Brezeanu Petre (2012) Do Romanian Banking Institutions Create Shareholder Value?, <i>Procedia Economics and Finance</i> 3 (2012) 144 – 151 2212-6716</p> <p>15. Majid Karimzadeh, Behzad Karimzadeh (2013) Information Technology and efficiency changes in Indian Banking System, <i>Journal of Subcontinent Researches</i>, Vol. 5, No.15, summer 2013, pp.107-122</p> <p>16. Anca Munteanu (2013) Productivity Change Patterns In Romanian Banking System: The Impact Of Size And Ownership On Total Factor Productivity, <i>Actual Problems Of Economics</i> 10(148), 371 - 380</p> <p>17. Kriklii H., Pavlenko L., Podvihin S. (2013) Cost-effectiveness analysis of Ukrainian banks using the DEA method, <i>The advanced science Journal</i>. 2013 (13): 49-55</p> <p>18. Sabin Bikram Panta, Devi Prasad Bedari (2015) Cost Efficiency of Nepali Commercial Banks in the Context of Regulatory Changes, <i>NRB Economic Review</i>, 27(2):75-90</p> <p>19. Nițoi, M., Spulbăr, C. (2016) The relationship between bank efficiency and risk and productivity patterns in the romanian banking system, <i>Romanian Journal of Economic Forecasting</i>, 19(1): 39-53</p>	
		<p><i>Prisacariu M., Ursu S., Andrieș A.M., Piețe și instrumente financiare, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 2008, ISBN: 978-973-703-391-8; citată în:</i></p> <p>1. Hada Teodor, Adămuț Bogdan (2015) Risk Dimensioning Through Technical Analysis on the FOREX Market: Case Study, <i>Procedia Economics and Finance</i>, 32: 1700–1706</p>	3.33
		<p><i>Andrieș, A. M., Ihnatov, I., Tiwari, A. K. (2015). “Comovement of Exchange Rates: A Wavelet Analysis”, Emerging Markets Finance and Trade, DOI:10.1080/ 1540496X.2014.998563 citat în:</i></p> <p>1. Elena Pelinescu, and Delia-Elena Diaconășu (2015) The Volatility of Romanian Exchange Rate: A GARCH Approach, <i>Review of Economics & Finance</i>, ID: 1923-7529-2015-04-92-08;</p> <p>2. Capraru B., Cocris V., Ihnatov I. (2015) European Integration and interest rate transmission in EU: An exchnage rate regimes' approach, <i>Transformations in Business & Economics</i>, Vol. 14, No 2A (35A), 299-312</p>	5.86

		<p>Andries A.M., Capraru B (2013) <i>Impact of Financial Liberalization on Banking Sectors Performance from Central and Eastern European Countries</i>, PLoS ONE 8(3): e59686. doi:10.1371/journal.pone.0059686; citat în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nikolas Hourvoulades, Ljupco Davcev (2014) Banking concentration and developments in FYROM: A country in transition, Cogent Economics & Finance, 2(1): 1-12 2. Niels Hermes & Aljar Meesters (2015) Financial liberalization, financial regulation and bank efficiency: a multi-country analysis, Applied Economics, 47(21): 2154-2172 (IF 0.518) 3. Eva Fodor, Daniel Horn (2015) "Economic Development" and Gender Equality: Explaining Variations in the Gender Poverty Gap after Socialism, Social Problems, 62(2): 286-308, (IF 1.782) 4. Ezzeddine ABAOUB, Makram NOUAILI (2015) Financial liberalization and cost-efficiency in Tunisian commercial banks: A stochastic frontier analysis, International Journal of Economics and Research, v6i1: 83 - 98 5. Ioana-Raluca Diaconu, Dumitru-Cristian Oanea (2015) Determinants of bank's stability. Evidence from CreditCoop, Procedia Economics and Finance 32, 488 – 495 6. Ali Awdeh (2013) Impact of Financial Deregulation on Bank Productivity: Evidence from a Panel of Arab Banks, J. Asian Dev. Stud, Vol. 2, Issue 4, 6-22 7. Ljupco Davcev, Nikolas Hourvoulades (2013) Banking Concentration in FYROM: Evidence from a Country in Transition, Procedia Economics and Finance, 5: 222–230 8. Rachita Gulati; Sunil Kumar (2016) Assessing the productivity growth of Indian banks during the post-deregulation period using non-radial Malmquist productivity index, International Journal of Operational Research (IJOR), Vol. 25, No. 2, DOI: http://dx.doi.org/10.1504/IJOR.2016.073955 	63.00
		<p>Andrieș A.M., Cocriș V., Ursu S. (2012) <i>Determinants of Bank Performance in CEE Countries</i>, Review of Economic and Business Studies, 5(2) 165 – 178 citat in</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Michael Kruszka (2014) European and American banking sector in the years 2004-2012, MYŚL EKONOMICZNA I POLITYCZNA, 2 (45): 17-40 2. Lorena Škuflić, Ilko Vrankić, Danijel Mlinarić (2015) Relationship between market structure and stability in the banking industry, Journal of Economic and Social Development 2(2): 58-76 3. Claudiu Tiberiu Albulescu (2015) Banks' Profitability and Financial Soundness Indicators: A MacroLevel Investigation in Emerging Countries, Procedia Economics and Finance 23: 203 – 209 4. John Y. Lee , Glenn Growe , Marinus DeBruine , Inkyung Cha (2015), Measuring the Impact of the 2007–2009 Financial Crisis on the Performance and Profitability of U.S. Regional Banks, in Marc J. Epstein , John Y. Lee (ed.) Advances in Management Accounting (Advances in Management Accounting, Volume 25) Emerald Group Publishing Limited, pp.181 - 206 	13.33
		<p>Andries A.M. (2009) <i>What role have banks in financial crises?</i>, Review of Economic and Business Studies (REBS), 3: 149-160, citat in:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Adina Apătăchioae (2014) New Challenges in the Management of Banking Risks, Procedia Economics and Finance, 15: 1364–1373 	10.00

			<p><u>Andries A.M.</u> (2009) <i>A comparative analysis of performance and soundness indicators of the main Romanian banks</i>, Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice, pp. 45-70 citat în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pavla VODOVÁ (2013) Liquidity Ratios of Polish Commercial Banks, European Financial and Accounting Journal, 8 (3-4): 24-38. 2. Pavla VODOVÁ (2013) Determinants of Commercial Bank Liquidity in Hungary, Financial Internet Quarterly „e-Finanse”, 9(3): 64-71 3. Pavla VODOVÁ (2012) Liquidity of Czech and Slovak Commercial Banks, Acta Universitatis Agriculturae Et Silviculturae Mendelianae Brunensis, LX, No. 7, pp. 463–476 	30.00
			<p><u>Andrieș A.M.</u> (2008), <i>Monetary Policy Transmission Mechanism In Romania - A VAR Approach</i>, Theoretical and Applied Economics, 11(528)(supplement), pag. 250-260, citat în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Havranek, Tomas, Rusnak Marek (2013) Transmission Lags of Monetary Policy: A Meta-Analysis, International Journal Of Central Banking, 9 (4): 39-75 (IF 1.066) 2. Rusnak, M., Havranek, T., Horvath, R. (2013), How to Solve the Price Puzzle? A Meta-Analysis. Journal of Money, Credit and Banking, 45: 37–70. doi: 10.1111/j.1538-4616.2012.00561.x (IF 0.954) 	60.40
		în reviste de specialitate din țară: (5 + 10 x factor de impact) / număr autori	<p><u>Prisacariu M., Ursu S., Andrieș A.M.</u>, <i>Piețe și instrumente financiare</i>, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 2008, ISBN: 978-973-703-391-8; citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nicolae Balteș, Alexandra-Gabriela-Maria Dragoie, Doru Ioan Ardelean (2014) Study regarding the determination of the financial performance of a company through market rates, Studia Universitatis Vasile Goldiș, Arad - Economic Sciences, 3: 1-10; 2. Maria Daniela BONDOR, Mihaela Iuliana DUMITRU (2014) Analysis of the indicators specific to entities listed on the capital market and their role in quantifying company performance, University of Pitești Scientific Bulletin – Economic Sciences, 13(1): 73-84; 3. Natalia BEJENAR, Elena FUIOR (2015) Approaches Concerning the Evaluation of Financial Market in Terms of Fund Transfer and Competition, Economy Transdisciplinarity Cognition 18(1): 133-143 4. Cătălina Claudia Sava (2013) East-European stock exchanges in the context of financial crisis, Economie teoretică și aplicată, 20, 2(579): 159-168 5. Teodor Hada (2014) Financial statements, source of information for financial investments at the bucharest stock exchange, Revista Academiei Forțelor Terestre, 1 (73): 90-98 6. Iulia-Oana BELCIC-ȘTEFAN (2015) The Diversity of Financial Instruments Traded on the Stock Exchange, Finance – Challenges of the Future, 17:122-132 7. Cărunțu Genu Alexandru, Ciurlău Loredana (2015) The Role Of The Financial System In Market Economy, Annals of the „Constantin Brâncuși” University of Târgu Jiu, Economy Series, Special Issue ECO-TREND 2015 – Performance, Competitiveness, Creativity, 101-104 	11.66
			<p><u>Andries, A.M., Mutu, S. and Ursu, S.G.</u>, (2014), <i>Impact of Institutions, Financial Reform and Economic Governance on Bank performance, Transformations in Business & Economics</i>, Vol. 13, No 3C (33C), 42-59. citat în</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aniela Bojan, Emilia-Anuta Corovei, Ioan Trenca (2014) Retail Payment and Economic Growth for Developed and Emerging European Countries, Review of Economic and Business 	11.73

		<p>Studies, 7(2): 123-132</p> <p>2. Emilia-Anuta COROVEI (2015) The impact of state loans policy on bank stability, Knowledge Horizons - Economics, 7(3): 187–193</p> <p>3. Ioan TRENCA, Emilia-Anuța COROVEI, Diana-Maria CHIȘ (2015) The impact of various bailout programs on bank behaviour , Review of Economic Studies and Research Virgil Madgearu, 8(1): 151-176</p> <p>4. Emilia-Anuța COROVEI (2015) Real output costs of financial crisis on CEE countries, Knowledge Horizons - Economics, 7(1): 80–84</p> <p>5. Capraru B., Cocris V., Ihnatov I. (2015) European Integration and interest rate transmission in EU: An exchnage rate regimes' approach, Transformations in Business & Economics, Vol. 14, No 2A (35A), 299-312;</p> <p>6. Istrate, C., Georgescu, I., Carp, M., Robu, I.B., Pavaloaia, L. (2015) Accruals earnings management in emerging markets under the transition to IFRS: The case of Romanian listed companies, Transformations in Business & Economics Vol. 14, No 2A (35A): 393-411</p>	
		<p><i>Cocriș V., Andrieș A.M. (2010) Managementul riscurilor și al performanțelor bancare, Wolters Kluwer, București, 2010, ISBN 978-606-8201-27-6</i> citat în:</p> <p>1. Anisoara Niculina Apetri, Ana Maria Hlaciuc, Gheorghe Morosan (2014) Credit risk - a major risk of credit institutions in Romania, "Tibiscus" University of Timișoara Annals. Economic Science Series, 20: 5-14</p> <p>2. Mihăiță-Cosmin POPOVICI (2014) Banking integration and efficiency convergence in Baltic countries in post-crisis period, Timisoara Journal of Economics and Business, 7 (2): 134–146, DOI: 10.1515/tjeb-2015-0008</p>	5.00
		<p><i>Andrieș A.M., Performanța și eficiența activității bancare, Editura Universității “Al. I. Cuza”, Iași, 2010, ISBN: 978-973-703-540-0</i> citată în:</p> <p>1. Petria Nicolae, Zapodeanu Daniela, Cociuba Mihail-Ioan (2014) The impact of financial crisis on the banking sector from the ALM perspectives, Revista Economică 66:3 (2014) 119 - 126</p>	5.00
		<p><i>Andries, A.M., Capraru, B. (2012). Competition and efficiency in EU27 banking systems. Baltic Journal of Economics, 12(1), 41–60. doi:10.1080/1406099x.2012.10840510</i> citat în:</p> <p>1. Mihăiță-Cosmin Popovici (2014) Banking integration and efficiency convergence in Baltic countries in post-crisis period, Timisoara Journal of Economics and Business, 7 (2): 134–146, DOI: 10.1515/tjeb-2015-0008</p> <p>2. Popovici, Mihi-Cosmin M. (2013) Latest challenges in efficiency convergence in Balkan and Baltic countries. Network Intelligence Studies. 2: 110-118.</p>	5.00
		<p><i>Andrieș A.M., Cocriș V. (2010) A Comparative Analysis of the Efficiency of Romanian Banks, Romanian Journal of Economic Forecasting (RJEf), 13 (4): 54-75,</i> citat in:</p> <p>1. Mihăiță-Cosmin Popovici (2014) Banking integration and efficiency convergence in Baltic countries in post-crisis period, Timisoara Journal of Economics and Business, 7 (2): 134–146, DOI: 10.1515/tjeb-2015-0008</p> <p>2. Irena, Munteanu (2015) Risk and Banking Performance: the Correlation between Credit Risk Ratio and ROA in the Romanian Banking System. Ovidius University Annals, Series</p>	20.00

		<p>Economic Sciences . 2015, 15(1): 836-841.</p> <p>3. Popovici, Mihăiță-Cosmin M. (2013) A survey on bank efficiency research with data envelopment analysis and stochastic frontier analysis. SEA - Practical Application of Science. 1: 134-142</p> <p>4. Popovici, Mihăiță-Cosmin M. (2013) Latest challenges in efficiency convergence in Balkan and Baltic countries. (2013). Network Intelligence Studies. 2: 110-118.</p> <p>5. Danuletiu, Adina Elena ; Socol, Adela (2013) Analysis of the romanian banks' performance through ROA, ROE and non-performing loans models. Annales Universitatis Apulensis Series Oeconomica, 15(2): 594-604</p> <p>6. Radulescu, Magdalena ; Tanascovici, Marinela (2012) Profitability of the CEE Banking Systems During the Crisis Period. (2012). Annals of the University of Petrosani, 12(1): 274-291</p> <p>7. Manta, Alina Georgiana; Bădîrcea, Roxana Maria (2014) Measuring The Efficiency In The Romanian Banking System Through The Method Of The Data Envelopment Analysis (Dea) Annals of the University of Craiova, Economic Sciences Series;2014, Vol. 1 Issue 42, 23-34</p> <p>8. Anca MUNTEANU, Petre BREZEANU, Leonardo BADEA (2013) Modele de transformare a productivității în sistemul bancar românesc – impactul dimensiunii și al originii acționariatului asupra productivității totale, Economie teoretică și aplicată Volumul XX (2013), No. 6(583), pp. 31-48</p>	
		<p><u>Andrieș A.M.</u> (2011) <i>The determinants of bank efficiency and productivity growth in the Central and Eastern European banking systems</i>, Eastern European Economics, 49(6): 38–60 citat in:</p> <p>1. Popovici, Mihăiță-Cosmin M. (2013) A survey on bank efficiency research with data envelopment analysis and stochastic frontier analysis. SEA - Practical Application of Science. 1: 134-142</p> <p>2. Popovici, Mihăiță-Cosmin M. (2013) Latest challenges in efficiency convergence in Balkan and Baltic countries. (2013). Network Intelligence Studies. 2: 110-118.</p> <p>3. Bianca, Mogoseanu Daniela (2013) Comparative study on the level of efficiency and its determinants for the manufacturing industry in Central and Eastern Europe. Annals of University of Craiova - Economic Sciences, 41:186-196.</p> <p>4. Enache, Cosmin Eugen (2012) The efficiency of expenditure-related redistributive policies in the European countries. Timisoara Journal of Economics, 5 (18): 380–394</p> <p>5. Abdul RASHID, Koire TWAHA (2013) Exploring the determinants of the productivity of indian microfinance institutions, Theoretical and Applied Economics, 20, 12(589): 83-96</p> <p>6. Mogoșeanu Daniela Bianca (2013) Comparative study on the level of efficiency and its determinants for the manufacturing industry in central and eastern Europe, The University of Craiova Annals Journal - Economic Sciences, 1: 186-196</p> <p>7. Mihăiță-Cosmin Popovici (2014) Banking integration and efficiency convergence in Baltic countries in post-crisis period, Timisoara Journal of Economics and Business, 7 (2): 134–146, DOI: 10.1515/tjeb-2015-0008</p> <p>8. Veljko Dmitrovic, Marina Dobrota, Snezana Knezevic (2016) A Statistical Approach to</p>	40.00

			Evaluating Bank Productivity, Management 2016/75, pp. 47-56, DOI: 10.7595/management.fon.2015.0010	
			<p>Andrieș A.M. (2008), <i>Monetary Policy Transmission Mechanism In Romania - A VAR Approach</i>, Theoretical and Applied Economics, 11(528)(supplement), pag. 250-260, citat în:</p> <p>1. Iulian Vasile Popescu (2013) Global financial crisis-driven mutations affecting the transmission mechanism customized to monetary policy strategies. A VAR, SVAR and BVAR approach; Theoretical and Applied Economics, 2(591), pp. 35-66</p> <p>2. Andreea Roșoiu, Iulia Roșoiu (2013) Monetary policy transmission mechanism in emerging countries, Cross-Cultural Management Journal, 15, 1 (3): 37 - 49;</p> <p>3. Bogdan CĂPRARU, Norel Ionuț MOISE, Andrei RĂDULESCU (2015) The monetary policy of the National Bank of Romania in the inflation targeting era. A Taylor rule approach, Review of Economic and Business Studies, 8(2): 91-102</p>	15.00
			<p>Andrieș, A.M. (2011). <i>The Determinants of Bank Efficiency and Productivity Growth in the Central and Eastern European Banking Systems</i>. Eastern European Economics, 49 (6), 38–59. doi:10.2753/eee0012-8775490603 citat în:</p> <p>1. Mihăiță-Cosmin Popovici (2014) Banking integration and efficiency convergence in Baltic countries in post-crisis period, Timisoara Journal of Economics and Business, 7 (2): 134–146, DOI: 10.1515/tjeb-2015-0008</p>	5.00
			<p>Andrieș A.M., Capraru, B. (2011). Bank Performance in Central and Eastern Europe: The Role of Financial Liberalization citat în</p> <p>1. Dumitru-Cristian OANE, Ioana-Raluca DIACONU (2014) Banking System Stability: Commercial And Co-Operative Banks, SEA - Practical Application of Science, 2, 1 3): 404 - 410</p>	2.50
			<p>Andrieș A.M., Cocriș V., Ursu S. (2012) <i>Determinants of Bank Performance in CEE Countries</i>, Review of Economic and Business Studies, 5(2) 165 – 178 citat în:</p> <p>1. Iulian IHNATOV, Bogdan CĂPRARU (2013) Do exchange rate regimes matter for bank performance? The case of non-Eurozone EU members, Review of Economic and Business Studies 6(1): 95-106</p> <p>2. Aniela BOJAN, Emilia-Anuta COROVEI, Ioan TRENCA (2014) Retail Payment and Economic Growth for Developed and Emerging European Countries, Review of Economic and Business Studies, 7(2): 123-132</p> <p>3. Simona MUTU (2014) Contribution to Systemic Risk of the European Banking Groups with Subsidiaries in Central and Eastern Europe, Review of Economic and Business Studies, 7(2): 133-154</p> <p>4. Simona MUTU (2015) Exposure To Systemic Risk Of The European: Too-Big-To-Fail Banks During Crisis, Review of Economic and Business Studies, 8(2): 103-115</p>	6.66
			<p>Cocriș V., Nichitean A.L., Andrieș A.M. (2011) <i>The impact of mergers and acquisitions on banking performance</i>, Review of Economic and Business Studies (REBS), 4(1): 79 – 92, citat în</p> <p>1. Andreea Nicoleta Popovici (2014) The Impact of Mergers and Acquisitions on the Market Value of Shares of Erste Bank Group, Timisoara Journal of Economics and Business. 7(1):</p>	1.66

			102–112	
			<p>Andries A.M. (2009) <i>A comparative analysis of performance and soundness indicators of the main Romanian banks</i>, <i>Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice</i>, pp. 45-70 citat în:</p> <p>1. Ioana-Iuliana TOMULEASA (2014) The Soundness of the Financial Systems in CEE Countries, <i>Network Intelligence Studies Volume II, Issue 2 (4)</i>, 295 - 304</p>	5.00
			<p>Andrieș A.M., Cocriș V., Pleșcău I. (2015) <i>Low interest rates and bank risk-taking: Has the crisis changed anything? Evidence from the Eurozone</i>, <i>Review of Economic and Business Studies</i>, 8(1): 127 – 150 citat în:</p> <p>1. Simona MUTU (2015) Exposure To Systemic Risk Of The European: Too-Big-To-Fail Banks During Crisis, <i>Review of Economic and Business Studies</i>, 8(2): 103-115</p>	1.66
			<p>Cocriș V., Nichitean A.L., Andrieș A.M. (2011) <i>The impact of mergers and acquisitions on banking performance</i>, <i>Review of Economic and Business Studies (REBS)</i>, 4(1): 79 – 92, citat în</p> <p>1. Andreea Nicoleta Popovici (2014) The Impact of Mergers and Acquisitions on the Market Value of Shares of Erste Bank Group, <i>Timisoara Journal of Economics and Business</i>. 7(1): 102–112</p>	1.66
			<p>Andries A.M. (2009) <i>A comparative analysis of performance and soundness indicators of the main Romanian banks</i>, <i>Analele Științifice ale Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, secțiunea Științe Economice</i>, pp. 45-70 citat în:</p> <p>1. Ioana-Iuliana TOMULEASA (2014) The Soundness of the Financial Systems in CEE Countries, <i>Network Intelligence Studies Volume II, Issue 2 (4)</i>, 295 - 304</p>	5.00
			<p>Andrieș A.M., Tiwari A.K., Mutascu M. (2013) <i>Decomposing time-frequency relationship between producer price and consumer price indices in Romania through wavelet analysis</i>, <i>Economic Modelling</i>, 2013, 31(2): 151-159; citat in:</p> <p>1. Chi-Wei SU, Zong-Liang YAO, Hsu-Ling CHANG (2016) The relationship between output and asset prices: A time – and frequency – varying approach, <i>Theoretical and Applied Economics</i>, 23, 1(606): 57-76</p> <p>2. Bogdan CĂPRARU, Norel Ionuț MOISE, Andrei RĂDULESCU (2015) The monetary policy of the National Bank of Romania in the inflation targeting era. A Taylor rule approach, <i>Review of Economic and Business Studies</i>, 8(2): 91-102</p>	2.66
			<p>Andrieș, A. M. (2008). <i>"Theories Regarding the Banking Activity"</i>, <i>Alexandru Ioan Cuza University Annals, Faculty of Economics and Business Administration</i>, 2008 (55): 19-29, citat în:</p> <p>1. Aida Kammoun, Imen Triki (2015) Credit Scoring Models for a Tunisian Microfinance Institution: Comparison between Artificial Neural Network and Logistic Regression, <i>Review of Economics & Finance</i>, 6(1): 61-78</p>	5.00
			<p>Andries A.M. (2009) <i>What role have banks in financial crises?</i>, <i>Review of Economic and Business Studies (REBS)</i>, 3: 149-160, citat in:</p> <p>1. Adina Apățăchioae (2013) Central Banks And Financial Stability, <i>SEA - Practical Application of Science</i>, 1 (1), 2013 245 -254</p>	5.00

		citare în monografii din străinătate: 50 puncte / număr autori		0
		citare în monografii din țară: 25 puncte / număr autori	Cocriș V., Andrieș A.M., Managementul riscurilor și al performanțelor bancare, Wolters Kluwer, București, 2010, ISBN 978-606-8201-27-6 citată în: 1. Anamaria Avadanei (2013) Riscul bancar - O abordare sistemică, Editura Tehnopress, ISBN 978-606-687-053-5 2. Apetri Anișoara Niculina (2013) Sistemul bancar din România – evoluții și perspective, Editura Didactică și Pedagogică București, ISBN 978-973-30-3560-2	25
			Prisacariu Maria, Ursu Silviu, Andrieș Alin Marius, <i>Piețe și instrumente financiare</i> , Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, 2008, citată în: 1. Corduneanu C., Milos L.R. Botoc C. (2013), Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, ISBN: 978-973-703-951-4 2. Diaconasu D.E. (2014) Dinamica piețelor de capital emergente, Finanțarea firmelor în economiile emergente, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, ISBN: 978-973-703-993-4	16.66
			Andrieș A.M., <i>Performanța și eficiența activității bancare</i> , Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, 2010, ISBN: 978-973-703-540-0 citată în: 1. Ursu, S. (2013) Finanțarea firmelor în economiile emergente, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, ISBN: 978-973-703-935-4 2. Anamaria Avadanei (2013) Riscul bancar - O abordare sistemică, Editura Tehnopress, ISBN 978-606-687-053-5 3. Apetri Anișoara Niculina (2013) Sistemul bancar din România – evoluții și perspective, Editura Didactică și Pedagogică București, ISBN 978-973-30-3560-2	75
			Andrieș A.M. (2008), Monetary Policy Transmission Mechanism In Romania - A VAR Approach, Theoretical and Applied Economics, 11(528)(supplement), pag. 250-260, citat în: 1. Ovidiu STOICA, Andreea ANDRIEȘ, Iulian Vasile POPESCU (2012) MONETARY POLICY OF THE NBR IN THE CONTEXT OF THE CURRENT CRISIS AND ENTERING THE EMU. A CRITICAL APPROACH în Airinei D., Pintilescu C., Stoica O., Andrieș A.M., Viorică D, Asandului M. (2012) The Proceedings of the VIth International Conference on Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration GEBA 2012, Editura Univ."AL.I.Cuza" Iași, 2012, ISBN 978-973-703-766-4, pp. 855-871	25
	12. Produse și / sau servicii inovative cu impact economic demonstrabil prin documente emise de autorități legale (OSIM, RENAR, ASRO)	în străinătate: 40 puncte / număr autori		0
		în țară: 30 puncte / număr autori		0
		13. Lucrări științifice în	în reviste cotate <i>Web of</i>	0

	rezumat	<i>Science</i> cu factor de impact: (20 x factor de impact + 5) / număr autori		
		în volume din străinătate fără factor de impact: 10 puncte / număr autori		0
		în volume din țară: 5 puncte / număr autori		0
	14. Lucrări invitate la conferințe internaționale de prestigiu	în străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	Second The Yale Program on Financial Stability (YPFS) Annual Conference, New Haven, US, August 8, 2015	25.00
		în țară: 10 puncte pentru fiecare activitate		0
	15. Profesor invitat la universități de prestigiu	în străinătate: 25 puncte pentru fiecare activitate	Visiting Fellow, School of Banking & Finance, Australian School of Business, University of New South Wales, Sydney	25
			Cercetător postdoctoral invitat în cadrul ICMA Centre, Henley Business School, University of Reading (Ianuarie – Aprilie 2012)	25
			Cercetător postdoctoral în cadrul Swiss Institute of Banking and Finance, University of St. Gallen (August 2013 – Iulie 2014)	25
		în țară: 10 puncte pentru fiecare activitate	Cercetător asociat în proiectul Riscuri globale la adresa stabilității financiar - monetare. Implicații pentru România și Uniunea Europeană, Director proiect Iulia Lupu, Academia Română, Centrul de Cercetări Financiare și Monetare –Victor Slăvescu (2013)	10
	16. Poziții de conducere în organizații profesionale	internaționale: 20 puncte / organizație;		0
		naționale: 5 puncte / organizație		0
	17. Membru al Academiei Române, al academiilor de ramură și al academiilor din străinătate	Membru al Academiei Române: 100 puncte;		0
		Membru al Academiilor din străinătate (exclusiv academii care acceptă calitatea de membru contra unei taxe): 100 puncte;		0
		Membru al academiilor de ramură din țară: 25		0

	puncte		
18. Editor, Membru în Editorial Board la reviste și edituri recunoscute	Editor reviste cotate <i>Web of Science</i> , edituri recunoscute: 20 puncte pentru fiecare revistă și editură; Membru Editorial Board: 15 puncte pentru fiecare revistă și editură		0
	Editor Anale și reviste UAIC: 15 puncte pentru fiecare revistă; Membru Editorial Board: 10 puncte pentru fiecare revistă;	Co-Editor-in-chief - Review of Economic and Business Studies. www.rebs.ro (2012-2015)	60
	Editor reviste necotate: 10 puncte pentru fiecare revistă; Membru Editorial Board: 5 puncte pentru fiecare revistă	Associate Editor - Journal of Economic and Financial Modelling. www.ecofinmodelling.com (2014-2015) Associate Editor - European Journal of Business Science and Technology https://www.ejobsat.cz/ (2015)	15
19. Referent cărți și publicații științifice	în străinătate: 20 puncte / activitate	Referent reviste de specialitate cotate ISI: 1. European Journal of Operational Research 2. Economic Modelling 3. Economics Letters 4. Journal of Financial Stability 5. International Business Review 6. Journal of World Business 7. Emerging Markets Review 8. Applied Economics 9. Emerging Markets Finance and Trade 10. Economic System 11. The World Economy 12. Economic Research 13. The Singapore Economic Review 14. Journal of Business Economics and Management 15. PloS One 16. Applied Financial Economics Referent reviste de specialitate indexate BDI: 1. Journal of Economic Integration	400

			2. Society and Economy 3. European Journal of Business Science and Technology 4. Journal of Globalization and Development	
		în țară: 5 puncte / activitate	Referent reviste de specialitate indexate BDI: 1. Analele Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" Iasi, sectiunea Stiinte Economice; 2. Economic Research Guardian. 3. Review of Economic and Business Studies 4. The Eastern Journal of European Studies (EJES)	20
	20. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție	30 puncte / categorie		0
	21. Premii ale Academiei Române	20 puncte / categorie		0
	22. Alte premii naționale (CNCSIS, Uniunea Scriitorilor, Academii de ramură)	15 puncte / categorie	1. Medalia de argint pentru volumul "Performanța și eficiența activității bancare" la Salonul Național de Carte - EUROINVENT 2012 2. Mențiune pentru volumul "Activitatea bancară și integrarea monetară europeană" la Salonul Național de Carte - EUROINVENT 2013 3. Premiul Debut Profesorat - Asociația Facultăților de Economie din România (AFER) 4. Premiul IUVENTAS SCINTIAE, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi 5-7. Premiu privind rezultatele cercetării CNCSIS (Grant PN-II-RU-PRECISI-2013-7-1894/2013, Grant PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5181/2014 și Grant PN-II-RU-PRECISI-2014-8-5228/2014)	105
Punctaj total - ACTIVITATEA DE CERCETARE				3447,73
<u>II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ</u>	1. Tratatate și manuale universitare	30 puncte la 100 pagini / număr de autori		0
	2. Proiecte didactice (înființare dotare cu dovezi demonstrabile laboratoare licență, master, săli workshop, biblioteci proprii facultăților, departamentelor, laboratoarelor și grupurilor)	40 puncte pentru fiecare activitate	Dotarea laboratorului "Managementul riscului în afaceri internaționale"	40.00
	3. Materiale suport curs, seminar, lucrări	10 puncte pentru fiecare activitate	1. Programă analitică Introduction to Research (2012/2013) 2. Programa analitică Credit Risk Analysis (2012/2013)	200.00

	practice și programe analitice detaliate		3. Programa analitică Managementul Riscului de Credit (2012/2013) 4-6 Programa analitică Research methods in finance (2012/2013, 2014/2015 și 2015/2016) 7-8. Programa analitică Microeconomics of Financial Institutions (2014/2015 și 2015/2016) 9. Programa analitică Market Risk Management (2015/2016) 10. Programa analitică Operational Risk Management (2015/2016) 11. Programa analitică Advanced Topics in Finance and Risk Management (2015/2016) 12. Programa analitică Credit Risk Management (2015/2016) 13. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Introduction to research (Licenta, Business Administration) 14. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Credit Risk Analysis (Master, Finance and Risk Management) 15. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Managementul Riscului de Credit (Master, Managementul Riscurilor in Afacerile Internationale) 16-17. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Research methods in finance (Master, Finance and Risk Management) (2012/2013 și 2014/2015) 18. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Microeconomics of Financial Institutions (Master, Finance and Risk Management) 19. Programa analitică Piete instrumentelor financiare derivate (Licenta Finanțe și Bănci) 20. Materiale suport curs de tip "Lecture Notes" disciplina Piete instrumentelor financiare derivate (Licenta Finanțe și Bănci)	
	4. Desfășurarea de activități didactice cu studenți străini în cadrul programelor internaționale ale facultății	10 puncte pentru fiecare disciplină, pentru 10 studenți străini	Activități didactice cu studenți străini în cadrul programelor: 1. Business Administration (Licenta) 2. Finance and Risk Management (Master)	20.00
	5. Organizare aplicații, practică de teren, laborator și în cadrul unor firme specializate	5 puncte pentru fiecare activitate	Participare Caravana FEAA 2016 la următoarele licee din Suceava: Colegiul Național „Spiru Haret”, Colegiul Național „Mihai Eminescu”, Colegiul Național „Ștefan cel Mare”, Colegiul Economic „Dimitrie Cantemir”, Colegiul Național „Petru Rareș”	25.00
	6. Conducere de doctorat	2 puncte pentru fiecare doctorand care a finalizat teza		0
Punctaj total - ACTIVITATEA DIDACTICĂ				285.00
<u>III. ACTIVITATI SPECIFICE REALIZARII OBIECTIVELOR</u>	1. Contribuții la organizarea activității didactice și administrative: orar,	15 puncte pentru fiecare activitate		0

<u>UNIVERSITATII,</u> <u>FACULTATII,</u> <u>DEPARTA-</u> <u>MENTELOR</u>	state de funcții, planuri de învățământ licență, master și doctorat			
	2. Organizare manifestări științifice și școli de vară, demonstrabile cu link la pagina web	internaționale: 15 puncte pentru fiecare activitate coordonată;	<p>Organizator al următoarelor evenimente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. International Workshop "CEECs' Banking System after the Financial Crisis", Decembrie 13 - 14, 2012, Mendel University, Brno, Czech Republic (http://web2.mendelu.cz/jeanmonnet/events/) 2. International Workshop on "Impact of global crisis on EU and CEECs governance and financial markets", Mai 9- 10, 2013; Corvinus University of Budapest; (http://web2.mendelu.cz/jeanmonnet/events/) 3. International Conference "Banking and Financial Markets after the Financial Regulatory Reform", Slavkov u Brna, Czech Republic, May 21 - 23, 2014 (http://web2.mendelu.cz/jeanmonnet/events/) 4. International Workshop "Crisis, Economic Governance and Macroeconomic Stability in Central and Eastern Europe", "Alexandru Ioan Cuza" University of Iași, Centre for European Studies, Romania, April 18 - 20, 2013 5. VIth International Conference Globalization And Higher Education In Economics And Business Administration GEBA 2012, organizata de Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi, Iasi, 18-21 Octombrie 2012 6. 6th International Conference „Institutions and economic performance” organizată de Facultatea de Economie si Administrarea Afacerilor, Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 18-19 Noiembrie 2011 7. Vth International Conference „Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration GEBA 2011, organizată de Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, Iași, 20-22 octombrie 2011 8. Conferința internațională „Cercetarea doctorală în economie: prezent și perspective”, 24-25 iunie 2011, organizată de Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi 9. Conferința internațională „Innovation and development in the Doctoral Programs for Adapting the Scientific Research to the Knowledge Society Needs”, 22-23 octombrie 2010, organizată de Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi 10. Conferința internațională „Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration (GEBA 2010)”, 21-23 octombrie 2010, organizată de Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor din cadrul Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 11. Conferinta internațională „Institutions and economic performance” - 5th edition, 18-19 Iunie 2010, organizată de Scoala Doctorala de Economie din cadrul Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 12. Conferinta internațională „Institutions and economic performance” - 3rd edition, 21-22 Noiembrie 2008, organizată de Scoala Doctorala de Economie din cadrul Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 13. Conferinta internațională "Economia instituțională - o provocare pentru 	75.00

			universitatea românească" 2nd Edition, 9-11 November 2007, organizată de Scoala Doctorala de Economie din cadrul Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 14. Conferinta internațională „Efecte economico-sociale ale aderării României la Uniunea Europeană, 17-19 noiembrie 2006, organizată de Scoala Doctorala de Economie din cadrul Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi	
		membru comitet organizare: 5 puncte / activitate;	Membru comitet de organizare al The 8th edition of the Annual International Conference Globalization and Higher Education in Economics and Business Administration (GEBA 2015), Iasi, Romania, 22 - 24 October 2015 http://www.feaa.uaic.ro/geba/committee.html	5.00
		naționale: 10 puncte pentru fiecare activitate coordonată;		0
		membru comitet organizare: 3 puncte / activitate		0
	3. Participări la manifestări științifice din străinătate sau din țară, demonstrabile cu ordin de deplasare	internaționale: 15 puncte / activitate	<i>Conferințe desfășurate în străinătate:</i> 1. Eastern Finance Association Annual Meetings, Baltimore, Maryland, US, Aprilie 6-9, 2016 2. The 28th Australasian Finance and Banking Conference, Sydney, Australia, Decembrie 16–18, 2015 3. Financial Research Network "The Art of Finance" Annual Conference, Palm Cove, Australia, Noiembrie 12–15, 2015 4. The 30th Annual Congress of the European Economic Association, Mannheim, Germany, August 24-27, 2015 5. Second The Yale Program on Financial Stability (YPFS) Annual Conference, New Haven, US, August 8, 2015 6. SNB-BIS-CEPR-FRBD Conference "Spillovers of conventional and unconventional monetary policy: the role of real and financial linkages", Zurich, Iulie 9-10, 2015 7. 8th Edition International Risk Management Conference, Luxembourg, Luxembourg, Iunie 15-16, 2015 8. The 13th INFINITI Conference on International Finance, Ljubljana, Slovenia, June 8-9, 2015 9. 2015 Midwest Finance Association Annual Meeting, Chicago, US, Martie 4-7, 2015 10. The 13th INFINITI Conference on International Finance, Ljubljana, Slovenia, Iunie 8-9, 2015 11. 8th Edition International Risk Management Conference, Luxembourg, Luxembourg, Iunie 15-16, 2015 12. FIRN 2015 "The Art of Finance" Annual Conference, Palm Cove, Australia, Noiembrie 12-15, 2015 13. XXIII International Rome Conference on Money, Banking and Finance, Rome, Italy, December 11-12, 2014 14. 8th South-Eastern European Economic Workshop, Tirana, Albania, December 3-4,	540.00

			<p>2014</p> <p>15. 7th Edition International Risk Management Conference, Warsaw, Poland, June 23-24</p> <p>16. Conference Banking and Financial Markets after the Financial Regulatory Reform, Brno, Czech Republic, May 21-23, 2014</p> <p>17. 26th Annual Australasian Finance and Banking Conference, Sydney, Australia, December 17-19, 2013</p> <p>18. IV World Finance Conference, Limassol, Cyprus, July 1 – 3, 2013</p> <p>19. 6th Edition International Risk Management Conference “Enduring Financial Stability – Contemporary Challenges for Risk Management and Governance”, Copenhagen Business School, Denmark, June 24 – 25, 2013</p> <p>20. EuroConference 2012, Global Economic and Financial System: Crisis or Change? organizată de Society for the Study of Emerging Markets și University of Primorska, Portorož, Slovenia, 12-14 Iulie 2012</p> <p>21. 2012 FMA European Conference, organizată de Financial Management Association International (FMA), Istanbul, Turcia, 6 - 8 Iunie 2012</p> <p>22. 4th International IFABS Conference on “Rethinking Banking and Finance: Money, Markets and Models”, organizată de International Finance and Banking Society și University of Valencia, Valencia, Spania, 18-20 Iunie 2012</p> <p><i>Conferințe desfășurate în țară:</i></p> <p>1. 2016 International Conference on Non-Bank Finance, Autoritatea de Supraveghere Financiară București, Romania, 2-3 Iunie, 2015</p> <p>2. EURINT 2016 International Conference, 5th edition, Iași, 21 Mai, 2016</p> <p>3. 11th International Conference on European Integration - Realities and Perspectives, Galați, 20 Mai, 2016</p> <p>4. Finance and Banking Conference - FIBA 2015, Bucharest, Romania, Martie 24-26, 2016</p> <p>5. Conferința “The Role of Non-Banking Financial Markets in Sustaining Economic Growth Date”, Autoritatea de Supraveghere Financiară București, Romania, Mai 28, 2015</p> <p>6. Finance and Banking Conference - FIBA 2015, Bucharest, Romania, Martie 26-27, 2015</p> <p>7. International Conference Current Economic Trends in Emerging and Developing Countries TIMTED 2015, Universitatea de Vest Timisoara, 18-20 Iunie 2015</p> <p>8. INFER Workshop “Monetary policy, asset prices and the real economy in CEE”, Timisoara, Romania, December 13-14, 2014</p> <p>9. Finance and Banking Conference - FI BA 2014, Bucharest, Romania, March 21-28, 2014</p> <p>10. Finance and Banking Conference - FI BA 2013 (XI edition), organizată de organizată de Facultatea de Finanțe, Asigurări, Bănci și Burse de Valori, Academia de Studii Economice, București, 28-29 martie 2013</p> <p>11. VIth International Conference Globalization And Higher Education In Economics And Business Administration GEBA 2012, organizata de Universitatea Alexandru Ioan Cuza</p>	
--	--	--	--	--

			din Iasi, Iasi, 18-21 Octombrie 2012	
		naționale: 5 puncte / activitate	Conferința "Economic Knowledge and Performance" organizată de Academia Română și Universitatea de Vest Timișoara, Timișoara, 27-28 Aprilie 2012	5.00
	4. Responsabilități în cadrul Universității, facultăților și în cadrul departamentelor conexe activităților de cercetare	Rector: 50 puncte anual;		0
		Prorectori, Cancelar General: 45 puncte anual;		0
		Decani: 40 puncte anual;		0
		Prodecani, Cancelari, Directori Departamente interdisciplinare, Director Executiv Școală Doctorală, Director ID, Director Centrul de Studii Europene, Grădina Botanică, Muzee, Stațiuni de Cercetare: 35 puncte anual;		0
		Director departament facultate: 30 puncte anual;		0
		Director departament cercetare, șef laborator, grup, colectiv: 25 puncte anual		0
	5. Tutore la master	20 puncte / anual	Tutore master "Managementul Riscului in afaceri international" (2012-2013)	40.00
	6. Membru în comisii de promovare, evaluare și examinare la nivel de Universitate	2 puncte / comisie		0
	7. Membru în comisii de promovare, evaluare și examinare	internaționale: 15 puncte anual / comisie		0
		naționale: 10 puncte anual / comisie		0
	8. Membru comisii de doctorat (admitere,	străinătate: 5 puncte pentru fiecare		0

	examene și referate plan individual)	activitate;		
		țară: 2 puncte pentru fiecare activitate	A. Membru în comisiile de susținere a referatelor din planul individual al următorilor doctoranzi: Popovici Cosmin (3 comisii); Popovici Andreea (3 comisii); Percic Stanislav (3 comisii); și Pleșcău Ioana. B. Membru comisie admitere SDEAA, domeniul Finante, Septembrie 2015	22.00
	9. Membru în Consiliul facultății, departamentului, Colegiului Academic și Senatului Universității	Senatul Universității, Colegiul Academic: 10 puncte anual		0
		Facultate: 5 puncte anual		0
	10. Proiecte din fonduri structurale: strategice și tip grant	coordonator: 20 puncte la 500.000 Euro x valoarea proiectului		0
		membru: 10 puncte la 500.000 Euro x valoarea proiectului	Membru în echipa de proiect – „Dezvoltarea capacității de inovare si cresterea impactului cercetării prin programe post-doctorale”, proiect POS DRU – Domeniul major de intervenție 1.5, POSDRU/89/1.5/S/49944, beneficiar Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași (20.941.500 RON)	93.07
			Membru în echipa de proiect – “Competențe avansate – profesionale și de cercetare – în managementul riscului internațional”, proiect POS DRU – Domeniul major de intervenție 1.2, POSDRU/86/1.2/S/53202, beneficiar Academia de Studii Economice București (19.135.874 RON)	85.04
			Membru în echipa de proiect – „Studii doctorale în domeniul științelor vieții și pământului”, proiect POS DRU – Domeniul major de intervenție 1.5, POSDRU/88/1.5/S/61150, beneficiar Universitatea din București (15.556.658 RON)	69.14
	11. Proiecte pentru mobilități și plasamente internaționale (inclusiv cooperare și dezvoltare)	tip „rețea”: coordonator 30 puncte; participant 15 puncte;		0
		simple: coordonator 20 puncte; participant 15 puncte	Membru în echipa de proiect –"Creating an International Semester for Master Programmes in Quantitative Finance" (INTQUANT) Funding Scheme: Erasmus+ Strategic Partnerships (Key Action 2), Number of the Project: 2014-1-AT01-KA203-001 029 - 2014 - 1015	15
Punctaj total - ACTIVITATI SPECIFICE				949.25
TOTAL PUNCTAJ				4681.98

Data:

Lect. Univ. Dr. Abil. Alin Marius ANDRIEȘ