

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare

(în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 185 din 16 aprilie 2013 pentru modificarea Ordinului ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 6560/2012)

Candidat: Dr. SIMIONESCU Mihaela (BRATU)

A1. ACTIVITATE DIDACTICĂ ȘI PROFESIONALĂ		
A.1.1. CĂRȚI ȘI CAPITOЛЕ PUBLICATE ÎN CĂRȚI DE SPECIALITATE ȘI VOLUME COLECTIVE		
$A1.1 = \sum k_i x p_i$ p_i = punctajul acordat pe fiecare categorie de activitate k_i = ponderea numărului de pagini care au ca autor sau co-autor	ki	Punctaj
A.1.1.1. Cărți de specialitate internaționale pi= 16	1	16
Bratu Mihaela (2012), <i>Strategies to Improve the Accuracy of Macroeconomic Forecasts in USA</i> , LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-10: 3848403196, ISBN-13: 978-3848403196 (editură internațională din Germania) http://www.amazon.com/Strategies-Improve-Accuracy-Macroeconomic-Forecasts/dp/3848403196		
Total A1.1.1. = 16 puncte		
A.1.1.2. Cărți de specialitate naționale pi= 8	1	8
Simionescu Mihaela (2013), <i>Incertitudinea previziunilor în modelarea macroeconomică</i> , Editura Universitară, București (editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-591-759-0, 308 pagini. http://opac.biblioteca.ase.ro/opac/bibliographic_view/194619;jsessionid=4CD68D624AD16ED7668BDA5305AF81E7		
Simionescu Mihaela (2013), <i>Econometrie avansată</i> , Editura Universitară, București (editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-591-881-8, 178 pagini. http://www.editurauniversitara.ro/carte/economie_generala4/econometrie_avansata/10693	1	8
Simionescu Mihaela (2014), <i>Modelarea și previzionarea indicatorilor macroeconomici</i> , Editura ProUniversitaria, București, (editură recunoscută de	1	8

C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-647-897-7, 103 pagini. http://www.prouniversitaria.ro/carte/modelarea-si-previzionarea-indicatorilor-macroeconomici		
Simionescu Mihaela (2014), <i>Exercises of Statistics and Econometrics for economists</i> , Editura ASE, București, editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-505-777-7, 115 pagini. http://www.editura.ase.ro/Carte/Exercises-of-statistics-and-econometrics-for-economists/	1	8
Simionescu Mihaela (2014), <i>Modelarea econometrică în R, Matlab și EViews</i> , Editura ASE, București, editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-505-778-4, 144 pagini. http://www.editura.ase.ro/Carte/Modelare-econometric---n-Matlab--R--i-EViews/	1	8
Simionescu, Mihaela (2015), <i>Analiza cantitativă a unor fenomene macroeconomice</i> , Editura ProUniversitară, București, (editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-26-0152-2, 128 pagini. http://www.prouniversitaria.ro/carte/analiza-cantitativa-a-unor-fenomene-macroeconomice-aplicatii	1	8
Simionescu Mihaela , Iordan Mărioara, Pelinescu Elena, Chilian Nona (2015), Competitivitate- Competitivitate regională în România, Editura Universitară, București, (editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut)	0,2 5	2
Simionescu, Mihaela (2015), <i>Studies on the evaluation of forecasts accuracy</i> , Editura Sitech, Craiova, (editură recunoscută de C.N.C.S. și inclusă de C.N.A.T.D.C.U. în categoria editurilor de prestigiu recunoscut), ISBN 978-606-11-4367-2, 93 pagini. http://www.sitech.ro/c%483r%C8%9Bi-publicate	1	8
Total A1.1.1.2. = 58 puncte		
1.1.2.1. Studiu/Capitol într-o carte de specialitate internațională sau volum colectiv internațional pi= 12		
Simionescu Mihaela (2013), capitolul 4 în volumul <i>Growth and competitiveness factors of the agri-food sector in Poland and Ukraine against the background of global trends</i> . Kyiv-Warsaw: NUFT, NRI-IAFE, CSR, 2013, editura Volumina (POLONIA), editori: Tetyana Mostenska, Andrzej Kowalski, Iryna Fedulova, Marek Wigier, Iwona Szczepaniak, Yuriy Bilan, ISBN 978-83-7867-072-8, 394 pagini, p. 133-138 DOI:10.14254/978-83-7867-072-8/2013	0,0152	0,1824
Total A1.1.2.1. = 0,1824 puncte		
1.1.2.2. Studiu/Capitol într-o carte de specialitate națională sau volum		

colectiv național pi = 6		
Bratu Mihaela (Simionescu) (2013), <i>The forecasts accuracy during the economic crisis and strategies to improve it</i> , capitol în cartea “Financial Aspects of Recent Trends in the Global Economy” (editor prof. Rajmund Mirdala), ASERS Publishing (indexată ISI - Book Citation Index (BkCI)), ISBN: 978-606-93129-9-5, 294 pagini, p. 81-98 http://econpapers.repec.org/bookchap/srsfinart/	0,061	0,366
Total A1.1.2.2. = 0,366 puncte		
Total A1.1. = 16+58+0,1824+0,366 = 74,5484 Total A1 = 74,55 puncte		
A2. ACTIVITATEA DE CERCETARE		
2.1. ARTICOLE CARE PREZINTĂ CONTRIBUȚII SPECIFICE ORIGINALE, ÎN EXTENSO, PUBLICATE CA AUTOR SAU COAUTOR, ÎN REVISTE COTATE ISI SAU BDI	a_i	Punctaj
A2.1.1., A2.1.2., A2.1.3. = $\sum_i \frac{p_i}{a_i}$ unde: p_i - punctajul acordat pe fiecare categorie de activități; a_i - numărul de autori ai publicației la care candidatul este autor sau coautor		
2.1.1. Articol care prezintă contribuții științifice originale, in extenso, publicat într-o revistă cotată ISI cu factor de impact mai mare ca 0 pi = 8		
Mihaela Simionescu (2014), <i>Fan Chart or Monte Carlo Simulations for Assessing the Uncertainty of Inflation Forecasts in Romania</i> ?, Economic Research , vol. 27, issue 1, pag. 629-644, indexată în Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/ Social Sciences Edition (CROAȚIA) (revistă ISI cu factor de impact 0.241) http://dx.doi.org/10.1080/1331677X.2014.970453 http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1331677X.2014.970453	1	8
Simionescu Mihaela (2014), <i>The Performance of Predictions Based on the Dobrescu Macromodel for the Romanian Economy</i> , Romanian Journal of Economic Forecasting, 2014, Issue 3, pag. 179-195 (revistă ISI cu factor de impact 0.208) https://ideas.repec.org/a/rjr/romjef/vy2014i3p179-195.html	1	8
Simionescu Mihaela (2015), <i>Combined Forecasts Used to Improve the Performance of Unemployment Rate Forecasts in Romania</i> , Argumenta Oeconomica, no. 1 (34) 2015, pag. 99-125, indexată în Social Sciences Citation Index, Social Research, Journal Citation Reports/ Social Sciences Edition (POLONIA) (revistă ISI cu factor de impact 0.12) http://argumentaoeconomica.pl/index.php/past-issues	1	8
Julio Roman Juan Manuel, Bratu Mihaela (Simionescu) (2013), <i>The evaluation of forecasts uncertainty for rate of inflation using a fan chart</i> , Journal of Economic	2	4

Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, no. 2/2013, ISSN 0424 – 267 X, pag. 115-128. (revistă ISI cu factor de impact 0.420) http://ecocyb.ase.ro/2013a.htm		
Simionescu Mihaela (2015), About regional convergence clubs in the European Union, Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business, vol. 33, no. 1, pag. 67-80 (CROATIA) (revistă ISI cu factor de impact 0.40) https://www.efri.uniri.hr/sites/efri.uniri.hr/files/cr-collections/2/02-simionescu-2015-1.pdf	1	8
Simionescu Mihaela (2015), The Improvement Of Unemployment Rate Predictions Accuracy, Prague Economic Papers, vol. 24, no. 3/2015, pag. 274-286 (CEHIA) (revistă ISI cu factor de impact 0.500) http://www.vse.cz/pep/519	1	8
Albu, L.L., Mate Jimenez, C., Simionescu, M. (2015), <i>The assessment of some macroeconomic forecasts for Spain using aggregated accuracy indicators</i> , Romanian Journal of Economic Forecasting, 2015, Issue 2, pag. 31-49. (revistă ISI cu factor de impact 0.208) http://www.ipe.ro/rjef_ListViewContent.htm	3	2,6 7
Dermengiu, D., Hostiuc, S., Simionescu, M. , Marcus, I., Asavei,V., Gherghe, E.V., Badila, E. (2015), <i>Is a full-fledged informed consent viable in prison environments?</i> , Romanian Journal of Legal Medicine, vol. 23, issue 2, pag. 143-150, (revistă ISI cu factor de impact 0.152) http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/426	7	1,1 4
Bratu Mihaela (2012), <i>The reduction of uncertainty in making decisions by evaluating the macroeconomic forecasts performance in Romania</i> , Economic research- scientific journal,vol. 25, no. 2, June 2012, pag. 239-262. (revistă ISI cu factor de impact 0,19) http://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=128937&lang=en	1	8
Bratu Mihaela (2012), <i>Forecasts accuracy comparisons for VAR, AR and VARMA models</i> , Actual problems of Economics, No. 3/2012, p. 340-349, March 2012, ISSN 1993-6788, (revistă ISI cu factor de impact 0,03)	1	8
Bratu Mihaela (2012), <i>The assessment of macroeconomic forecasts accuracy in Romania</i> , Actual problems of Economics, No. 4/2012, p. 342-353, April 2012, ISSN 1993-6788 (revistă ISI cu factor de impact 0,03)	1	8
Total A 2.1.1. =71,81 puncte		
2.1.2. Articole care prezintă contribuții științifice, în extenso, publicate în reviste indexate de cel puțin două din bazele de date internaționale recunoscute, pi = 6		
Mihaela Simionescu (2015), The evaluation of global accuracy of Romanian inflation rate predictions using Mahalanobis distance, Vol. 3, No. 1(7), pag. 33-49, revistă	1	6

indexată în bazele de date internaționale <i>RePEC</i> , <i>BASE</i> , <i>DOAJ</i> , <i>Index Copernicus</i> , <i>NewJour</i> , <i>ProQuest</i> și <i>Ulrich's</i> , ISSN: 2286-2668 http://www.managementdynamics.ro/index.php/journal/issue/view/7		
Mihaela Simionescu (2015), A comparative analysis of macroeconomic forecasts accuracy in Spain and Romania, UTMS Journal of Economics Vol. 6 No. 1, pag. - , revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, ProQuest, Ebsco, Doaj, Ap Platforms, C.I.R.E.T., EconBiz, EconPapers, Ezb, Edric, Ideas, Open J-Gate, Zbw, SocioNet, Google Scholar, Print ISSN: 1857-6974, Electronic ISSN: 1857-6982. (MACEDONIA) http://utmsjoe.mk/index.php/past-issues	1	6
Mihaela Simionescu (2015), Modelling and predicting the foreign domestic investment, Virgil Madgearu Review of Economic Studies and Research, vol. VIII, no. 1, pag. 125-150, revistă indexată în bazele de date: CEEOL, ProQuest, Ebsco, Cabell's, Global Impact Factor, Google Scholar, ISSN: 2069-0606 http://www.econ.ubbcluj.ro/rvm/revistei.php	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The evaluation of output convergence in several Central and Eastern Europe countries, Ekonomika Journal, 94(1), revistă indexată în bazele de date internaționale ProQuest, Econlit, EBSCO, IBSS și Google Scholar, ISSN 1392-1258. (LITUANIA) http://www.journals.vu.lt/ekonomika/issue/archive	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The accuracy analysis of inflation rate forecasts in euro area, Global Economic Observer, No. 1, Vol. 3 / 2015, p. 80-85, revistă indexată în bazele de date: RePec, Doaj, Cabell's Directory, Open Academic Journals Index http://www.globeco.ro/archive/	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The accuracy of general government balance forecasts in Romania, CES Working Papers, Vol. 7, no. 1, pag., revistă indexată în bazele de date internaționale: Academic Journals Database, Bielefeld Academic Search Engine, Caboose Open Directory, CEEOL, Directory of Open Access Journals - DOAJ, EconLit, Economist Online, EuroInternet, Index Copernicus Journals Master List, New Jour, Open J Gate, Research Papers in Economics - RePEc, SafetyLit, Scipio, Scirus, Social Sciences Information Space, Ulrich's Periodicals Directory, World Cat, ISSN 2067 – 7693. http://www.ceswp.uaic.ro/articles/CESWP2015_VII1_SIM.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The analysis of forecasts accuracy for several macroeconomic variables in Romania, Studia Oeconomica, Vol. 60, No. 1, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Proquest, Ebsco, CEEOL, Ulrich's http://studiaoconomica.ubbcluj.ro/volume_60_1_details.html	1	6
Mihaela Simionescu (2015), Bayesian modelling of real GDP rate in Romania,	1	6

<p>Computational Methods in Social Sciences, Vol. III, no. 1/2015, pag. , revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Doaj, Index Copernicus, Ulrich's, ZDB, Google Scholar, Elektronische Zeitschriftenbibliothek, Directory of Research Journals Indexing, Bielefeld Academic Search Engine, ISSN 2344 – 1232 ISSN-L 2344 – 1232</p> <p>http://cmss.univnt.ro/archive/</p>	
<p>Mihaela Simionescu (2015), Kalman filter or VAR models to predict unemployment rate in Romania?, Our Economy. Journal of contemporany issuses in economics and business, vol. 61, no. 3, revistă indexată în bazele de date internaționale: Celdes, CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure), CNPIEC, EBSCO - Business Source, EBSCO - Energy & Power Source, EBSCO - TOC Premier, EBSCO Discovery Service, EconLit, Google Scholar, J-Gate, Naviga (Softweco), Primo Central (ExLibris), ProQuest - ABI/INFORM, ReadCube Summon (Serials Solutions/ProQuest), TDOne (TDNet), WorldCat (OCLC), ISSN 0547-3101 (print), ISSN: 2385-8052 (online) (SLOVENIA)</p> <p>http://www.degruyter.com/view/j/ngoe</p>	1 6
<p>Mihaela Simionescu (2015), Modelling and predicting the indirect taxes in Romania, Financial Studies, vol. 19, no. 2, pag. 67-77, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, DOAJ, DRJI, ISSN 2066 - 6071 ISSN-L 2066 – 6071.</p> <p>http://fs.icfm.ro/</p>	1 6
<p>Mihaela Simionescu (2014), <i>Predictions' aggregation by country to improve the accuracy of European Union GDP rate forecasts ?</i>, Romanian Journal of Regional Science, Vol. 8, No. 1, Spring 2014, indexată în RePec-IDEAS, EBSCO, CABELLS' și DOAJ</p> <p>http://www.rrsa.ro/rjrs/index.html</p>	1 6
<p>Mihaela Simionescu (2014), <i>The assessment of parameters' uncertainty in a vector error correction model for Romania</i>, Romanian Journal of Economics, No. 2 (48) /2014, revistă indexată în bazele de date RePEc and EBSCO, DOAJ, IndexCopernicus</p> <p>http://www.revecon.ro/index.php?option=articles&cntid=6&itemID=36</p>	1 6
<p>Mihaela Simionescu (2014), <i>The Kalman filter approach for estimating the natural unemployment rate in Romania</i>, Acta Universitatis Danubius. Œconomica, Vol. 10, nr. 7(2014), revistă indexată în bazele de date RePEc, EBSCO, DOAJ, IndexCopernicus, ProQuest, Genamics, Scipio, Cabell's</p> <p>http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/article/view/2146</p>	1 6
<p>Mihaela Simionescu (2014), <i>Testing the convergence hypothesis in the European Union</i>, Global Economic Observer, no. 1, vol. 2/2014, May 2014, p. 222-229, revistă indexată în bazele de date: RePec, Doaj, Cabell's Directory, Open Academic Journals</p>	1 6

Index http://www.globeco.ro/wpcontent/uploads/vol/split/vol_2_no_1/geo_2014_vol2_no1_art_021.pdf		
Mihaela Simionescu (2014), <i>A Bayesian technique for assessing parameters' uncertainty in probability models</i> , Virgil Madgearu Review of Economic Studies and Research, revistă indexată în bazele de date: CEEOL, ProQuest, Ebsco, Cabell's, Global Impact Factor, Google Scholar, ISSN: 2069-0606 http://www.econ.ubbcluj.ro/rvm/arhiva_revistei.php	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>A prediction regarding the confessional structure in Romania in 2022</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series IV: Philology and Cultural Studies, Vol. 6 (55) No. 2 – 2013, revistă indexată în bazele de date Ebsco și Scopus http://webbut.unitbv.ro/bulletin/Series%20IV/Contents_IV_2.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>The Bayesian modelling of the inflation rate in Romania</i> , Romanian Statistical Review, no. 2/2014, pag. 147-160, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, Doaj, Icaap, Index Copernicus. http://www.revistadestatistica.ro/	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>The assessment of forecast intervals uncertainty for oil prices</i> , Studies in Business and Economics, August 2014, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, Doaj, Cabell's, Ulrich's, Index Copernicus. http://eccsf.ulbsibiu.ro/tableofcontents.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>The beta-convergence analysis and regional disparities in EU-28</i> , Journal of Academic Research in Economics, Volum 6, no. 2, June 2014, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, CEEOL, Cabell's, Econis, Index Copernicus, CSA. http://www.jare-sh.com/archive.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>The economic convergence in European Union based on concentration and entropy approach</i> , EuroEconomica, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, EconPapers, Ebsco, ProQuest, Doaj, Genamics, Index Copernicus, Intute, Print ISSN: 1582-8859, Online ISSN: 2065-3883 www.euroeconomica-danubius.ro	1	6
Mihaela Simionescu (2014), The prediction of monthly inflation rate in Romania, Economic Insights - Trends and Challenges, Vol. III, no. 2/2014, pag. 75-84, revistă indexată în bazele de date internaționale: EconLit, Ebsco, Doaj, Cabell's, Ulrich's, Index Copernicus http://www.upg-bulletin-se.ro/archive.html#	1	6

Mihaela Simionescu (2014), <i>Improving The Inflation Rate Forecasts Of Romanian Experts Using A Fixed-Effects Models Approach</i> , Review of Economics and Business Studies, Volume VII, Issue no.1 (XIII) (July-August 2014), revistă indexată în bazele de date internaționale: <i>EconLit</i> , (RePEc). IDEAS, DOAJ, Ulrich'S Periodicals Directory, Cabell Publishing - , Index Copernicus , The International Consortium for the Advancement of Academic Publication, CEEOL, ISSN 1843-763X și ISSN-L 2068 – 7249 http://www.rebs.ro/article-improving_the_inflation_rate_forecasts_of_romanian_experts_using_a_fixed_effects_models_approach-170.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>M1 and M2 indicators- new proposed measures for the global accuracy of forecast intervals</i> Computational Methods in Social Sciences, Vol. II, no. 1/2014, pag. 54-59, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Doaj, Index Copernicus, Ulrich's, ZDB, Google Scholar, Elektronische Zeitschriftenbibliothek , Directory of Research Journals Indexing , Bielefeld Academic Search Engine , ISSN 2344 – 1232 ISSN-L 2344 – 1232 http://cmss.univnt.ro/archive/	1	6
Mihaela Simionescu, Mirela Niculae, M., Marinel Nedelut (2014), An Econometric Model for Financial Stability Indicators. <i>Knowledge Horizons-Economics</i> , Vol. 6, no. 1, pag. 167-171, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, ProQuest, Ulrich's, Global Impact Factor, Open J-Gate, Index Copernicus, ISSN: 2069-0932 http://www.orizonturi.ucdc.ro/arhiva/2014_khe_61_pdf/khe_vol_6_iss_1_167to171.pdf	3	2
Mihaela Simionescu (2014), A strategy to improve the inflation rate forecasts in Romania, Internal auditing and risk management, Year IX, No. 2(34), June 2014, pag. 197-209, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, Doaj. http://www.univath.ro/files/pdf/Nr_2%2834%29_2014.pdf#page=203	1	6

Mihaela Simionescu (2014), A comparative analysis of real and predicted inflation convergence in CEE countries during the economic crisis, CES Working Papers, Vol. 6, no. 2, pag. 142-155, revistă indexată în bazele de date internaționale: Academic Journals Database, Bielefeld Academic Search Engine, Caboose Open Directory, <u>CEEOL</u> , Directory of Open Access Journals - DOAJ, EconLit, Economist Online, EuroInternet, Index Copernicus Journals Master List, New Jour, Open J Gate, Research Papers in Economics - RePEc, SafetyLit, Scipio, Scirus, Social Sciences Information Space, Ulrich's Periodicals Directory, World Cat, ISSN 2067 – 7693 (CEHIA) http://www.ceswp.uaic.ro/articles/CESWP2014_VI2_SIM.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2014), The evaluation of forecasts accuracy for inflation rate, exchange rate and rate of money supply in Romania, International Journal of Economic Practices and Theories, Vol. 4, no. 3, pag. 392-403, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Directory of Open Access Journals - DOAJ, <u>EconLit</u> , Scirus, Cabell's, Ebsco, GoogleScholar, Open-J-Gate, WordlCat, PdfCast, Index Copernicus, GENAMICS JournalSeek, SOCIONET ISSN: 2247 – 7225 (online) http://www.ijeppt.org/index.php/ijeppt/issue/archive	1	6
Mihaela Simionescu (2014), The assessment of income convergence hypothesis in Romanian counties using the panel unit root approach, Studia Oeconomica, Vol. 59, No. 2, pag. 57-67, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Proquest, Ebsco, CEEOL, Ulrich's http://studiaoeconomica.ubbcluj.ro/volumes.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), Modelling and predicting the real GDP rate in Romania, Journal of Academic Research in Economics, Vol. 6, Nr. 3, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Econis, Ebsco, Cabell's, Index Copernicus, CSA, Econis, CEEOL, Journal Finder: Abilene Christian University: Title Search Results, Bibliotheque-Diderot și altele http://www.jare-sh.com/archive.html	1	6
Mihaela Simionescu (2014), Forecast intervals for inflation rate and unemployment rate in Romania, Acta Universitatis Danubius. Œconomica, Vol. 10, no. 5, pp. 39- 51, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, EconPapers, DOAJ, ProQuest, Ebsco, Cabell's, Index Copernicus, Genamics, Scipio http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/issue/archive	1	6
Mihaela Simionescu (2014), The convergence of unemployment rate in the European Union Revista Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad - Seria Științe Economice, nr. 3/2014, revistă indexată în bazele de date internaționale: DOAJ, CEEOL, ProQuest,	1	6

Index Copernicus http://publicatii.uvvg.ro/index.php/studiaeconomia/issue/archive		
Popovici Oana, Călin Cantemir, Simionescu Mihaela (2014), Investigating FDI inflows in Romania through an ARMA model, Internal auditing and risk management, anul IX, 3(35), p. 49-66, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, DOAJ, Ebsco, Ulrich, CiteFactor, Directory Indexing of International Research Journals, ISSN 2065 - 8168 Versiunea printată, ISSN 2068 - 2077 Versiunea online http://www.univath.ro/files/pdf/Nr_3(35)_2014.pdf	3	2
Mihaela Simionescu, Yuryi Bilan, (2014), The accuracy of macroeconomic forecasts based on Bayesian vectorial-autoregressive models: comparative analysis Romania-Poland, The Yearbook of Gh. Zane Institute of Economic Researches, Vol. 22, Issue 1, pag. 5-10, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, EconLit http://ices.ro/RePEc/zan/ygzier/2013/YGZIER_V22_ISS1_5to10.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2014), Are the revised forecasts of an expert from Romania more accurate than the preliminary ones during the crisis ?, Bulletin of the <i>Transilvania</i> University of Brașov, Series V: Economic Sciences , Vol. 7 (56) No. 2 - 2014, revistă indexată în bazele de date internaționale Ebsco și DOAJ, ISSN 2065-2194 (Print), ISSN 2065-2208 (CD-ROM) http://webbut.unitbv.ro/bulletin/Series%20V/Series%20V.html		
Mihaela Simionescu, Oae Ștefan, Fântână Gabriel (2014), Forecast of indicators used to assess and evaluate construction market in Romania and their evaluation, International Journal of Academic Research, Vol. 6, no. 1, January 2014, revistă indexată în bazele de date Master Journal List, CrossRef, Ulrich's, Periodicals Directory (ProQuest), Academic Search Complete (EBSCO), ZentralBlatt MATH (Springer-Verlag,) IndexCopernicus International, Norwegian Social Science Data Services (NSD), CAB Abstracts (ISI-Thomson-Reuters), Zoological Records (AZERBAIGIAN) http://www.ijar.lit.az/en.php?go=archive	3	2
Mihaela Simionescu (2014), A profile of Romanian eco-consumers interested in products recycling. A statistical approach, <i>Folia Oeconomica Stetinensis</i> , Vol. 13, no. 1, pag. 158–170, ISSN (Online) 1898-0198, DOI: 10.2478/foli-2013-0013, July 2014, revistă indexată în bazele de date: RePec, ProQuest, Doaj, EconLit, Cabell's http://www.degruyter.com/view/j/foli.2013.13.issue-2/foli-2013-0013/foli-2013-0013.xml	1	6
Mihaela Simionescu (2014), Testing the existence and stability of Phillips curve in Romania, Montenegrin Journal of Economics, Volume 10, Issue 1/ 2014, pag. 67-74,	1	6

<p>indexată în bazele de date: JEL, EBSCO, Urlich's , Cabell's, IndexCopernicus, Econis, RePEC , DOAJ , PROQuest, ECONIS Datenbank, NewJour, World-Wide-Web, GenamicsJournalSeek, Scirus (<i>MUNTENEGRU</i>)</p> <p>http://www.mnje.com/sites/mnje.com/files/mnje_vol_10_no_1.pdf#page=67</p>		
<p>Mihaela Simionescu (2014), <i>Testing Sigma Convergence Across EU-28</i>, Economics & Sociology, Vol. 7, No 1, 2014, pp. 48-60. DOI: 10.14254/2071-789X.2014/7-1/5, indexată în bazele de date: EconLit, EBSCOhost, Scopus, indexCopernicus, Ulrich's Periodicals Directory, Gesis, Cabell's, ProQuest, Science Index, NSD, Bazekon, SocioWeb Directory, ISSN: 2071-789X(Print) 2306-3459(Online) (UCRAINA)</p> <p>http://www.economics-sociology.eu/?240,en_testing-sigma-convergence-across-eu-28</p>	1	6
<p>Iordan, M., Chilian, N., Simionescu, M. (2014), Management Strategies Journal, Issue no. 4 (26) /2014, pag. 13-20, revistă indexată în RePec, Ebsco, ISSN 1844 - 668X.</p> <p>http://www.strategiimanageriale.ro/article-2014-id-65-issue.no..4.%2826%29-284-determinants.of.regional.competitiveness.in.romania...a.panel.data.approach.html</p>	3	2
<p>Mihaela Simionescu (2014), Directional accuracy of experts' forecasts for inflation and unemployment rate in Romania, International Journal of Economic Sciences and Applied Research, volume 7, issue 2, revistă indexată în bazele de date internaționale: EconLit, EconBiz, EBSCO, RePEC, CEEOL, DOAJ, SSRN, CiteFactor (GRECIA)</p> <p>http://www.ijesar.org/volume7_issue2.php</p>	1	6
<p>Mihaela Simionescu (2014), The relationship between trade and foreign direct investment in G7 countries. A panel data approach, <i>Journal of Economics and Development Studies</i>, Vol. 2, No. 2, pp. 447-454, revistă indexată în bazele de date internaționale: CrossRef, Cabell's, Ulrich's, Griffith Research Online, Google Scholar, Education.edu, Informatics, Universe Digital Library, Standard Periodical Directory, Gale, Open J-Gate, EBSCO, Journal Seek, DRJI, ProQuest, BASE, InfoBase Index, OCLC, IBSS, Academic Journal Databases, Scientific Index. (SUA)</p> <p>http://aripd.org/journal/index/jeds/archive-jeds#j_info</p>	1	6
<p>Mihaela Simionescu (2014), The intensity of convergence process in European Union, Journal of Economic Analysis, Vol. 47 No. 1-2/2014, pag. 103-110, revistă indexată în bazele de date internaționale: DOAJ, Ebsco, Gesis, Cabell's, DRJI, Ullbe University databases, ISSN 1821-2573 (SERBIA)</p> <p>http://www.ien.bg.ac.rs/images/stories/Izdavstvo/Economic%20analysis/2014/ea_2014_1-2.pdf</p>	1	6

Mihaela Simionescu (2014), The beta-convergence analysis and regional disparities in EU-28, ACTA VŠFS, Vol. 9, no. 2/2014, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec și Ebsco, ISSN 1802-792X (CEHIA) http://www.vsfs.cz/periodika/acta-2014-02.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2014), <i>Assessing the forecasts accuracy of the weight of fiscal revenues in GDP for Romania</i> , Financial Studies, no. 3 2014, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, DOAJ, DRJI, ISSN 2066 - 6071 ISSN-L 2066 – 6071. http://fs.icfm.ro/vol18i3p8-24.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2014), The impact of economic crisis on inflation convergence in the European Union. A panel data approach, CEA Journal of Economics, 2014 December vol. 9 issue 2, revistă indexată în EBSCO și EconLit http://www.cea.org.mk/html_english/zurnal.html	1	6
Mihaela Simionescu, Cantemir Călin, Oana Popovici (2014), The construction and assessment of forecast intervals for monthly inflation rate, Journal of Economics and Business Research, Vol. 20, No.2/2014, pag. 34-40, ISSN: 2068 -3537, E –ISSN (online) 2069 –9476, ISSN –L = 2068 –3537, revistă indexată în Ebsco și Doaj http://www.uav.ro/jour/index.php/jebr/article/view/371	3	2
Mitruț C., Bratu (Simionescu) M. (2013), <i>The indicators' inadequacy and the predictions accuracy</i> , Acta Universitatis Danubius. Œconomica, Vol 9, No 4 (2013), p. 430-442, revistă indexată în bazele de date RePEc, EBSCO, DOAJ, IndexCopernicus, ProQuest, Genamics, Scipio, Cabell's http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/article/view/1845	2	3
Mihaela Simionescu (2013), Evaluarea incertitudinii previziunilor ratei inflației trimstriale în România, Studii și Cercetări De Calcul Economic și Cibernetică Economică, nr. 1-4/2013 http://www.revcib.ase.ro/rom2014pdf/Mihaela%20Simionescu%20%28T%29.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2014), Un model quantilic autoregresiv cu lag distribuit pentru prețul locuințelor în România, nr. 1-4/2014. http://www.revcib.ase.ro/2014_files/06%20Mihaela%20Simionescu%28T%29.pdf	1	6
Bratu, M. (2014). New Strategies to Improve the Accuracy of Predictions based on Monte Carlo and Bootstrap Simulations: An Application to Bulgarian and Romanian Inflation. <i>Revista de métodos cuantitativos para la economía y la empresa</i> , (18), 112-129, revistă indexată în revistă indexată în RePec, Doaj, EconLit, Scopus etc. http://www.upo.es/RevMetCuant/pdf/vol18/art98.pdf	1	6
Mihaela Simionescu, Yuriy Bilan (2013), <i>Econometric forecasting of imports and exports indexes in Romania</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series V: Economic Sciences • Vol. 6 (55) No. 2 – 2013, revistă indexată în bazele de date	2	3

Ebsco și Scopus		
http://webbut.unitbv.ro/BU2013/Series%20V/BULETIN%20V/018%20simionescu%20BUT%202013%202.pdf		
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Filters or Holt Winters Technique to Improve the SPF Forecasts for USA Inflation Rate?</i> , Acta Universitatis Danubius. <i>Œconomica</i> , Vol 9, No 1 (2013), pag. 126-136, revistă indexată în bazele de date RePEc, EBSCO, DOAJ, IndexCopernicus, ProQuest, Genamics, Scipio, Cabell's http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/article/view/1572	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Using the econometric approach to improve the accuracy of GDP deflator forecasts</i> , Acta Universitatis Danubius. <i>Œconomica</i> , Vol 32, no. 1, issue no.2/2013, pag. 70-76, revistă indexată în bazele de date RePEc, EBSCO, DOAJ, IndexCopernicus, ProQuest, Genamics, Scipio, Cabell's http://journals.univ-danubius.ro/index.php/euroeconomica/article/view/1530	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela, Niculae Mirela (2013), Comparative Analysis Regarding the Accuracy of State Budget Revenues Forecasts in Romania”, Knowledge Horizons-Economics. 01/2013, Volume 5, No. 4, pp. 205–210, P-ISSN: 2069-0932,revistă indexată în RePec, EBSCO, ProQuest, Index Copernicus, GIF, Ulrichs, Open J-Gate http://www.orizonturi.ucdc.ro/arhiva/2013_khe_4.pdf/khe_vol_5_iss_4_205to210.pdf	2	3
Mihaela Simionescu (2015), Combined forecasts of inflation rate in Romania using AFTER algorithm, Hyperion Economic Journal, vol. 3, issue 2, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, EconPapers, DOAJ, Google Academic, CiteFactor, ISSN 2343-7995 (online) http://hej.hyperion.ro/archive	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The unemployment rate forecasts evaluation using new aggregated accuracy indicators, Acta Universitatis Danubius. <i>Œconomica</i> , Vol. 11, no. 4/2015, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, EconPapers, DOAJ, ProQuest, Ebsco, Cabell's, Index Copernicus, Genamics, Scipio http://journals.univ-danubius.ro/index.php/oeconomica/issue/archive	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>An evaluation of USA unemployment forecasts in terms of accuracy and bias. Empirical methods to improve the forecasts accuracy</i> , Analele Universitatii Constantin Brancusi din Tg Jiu, seria Economie, no. 1/2013, pag. 170-180, ISSN 1844 –7007, revistă indexată în EBSCO, IDEAS, EconPapers, Cabels, DOAJ, etc.	1	6

https://ideas.repec.org/a/cbu/jrnlec/y2013v1p170-180.html		
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>A new strategy based on econometric models to improve the forecasts accuracy in Romania</i> , Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series V: Economic Sciences • Vol. 6 (55) No. 1 – 2013, revistă indexată în bazele de date Ebsco și Scopus http://webbut.unitbv.ro/BU2013/Series%20V/BULETIN%20V%20PDF/12%20bratu.pdf	1	6
Simionescu Mihaela (2013), <i>Combined forecasts- strategy to improve the performance of the unemployment rate predictions in USA and Romania</i> , Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 2, No. 2- 2013, revistă indexată în bazele de date Ebsco, DOAJ și RePec http://jses.ase.ro/downloads/Vol2NO2/2013simionescu.pdf	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Forecasts for Inflation and Unemployment Rate Based on Models Using Resample Techniques</i> , International Journal of Economic Practices and Theories, Vol 3, No 2 (2013), pag. 103-107, revistă indexată în bazele de date Ebsco, DOAJ, Cabells, RePec etc. http://www.ijepf.org/index.php/ijepf/article/view/Forecasts for Inflation and Unemployment Rate Based on Models	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), New Methods of Evaluating the Forecasts Accuracy: A Case Study for USA Inflation, Bussiness and Economic Research, Macrothink Institute, Vol. 3, No. 1, June 2013, pag. 21-37, revistă indexată în bazele de date Ebsco, ProQuest, Ulrichs, etc. http://www.macrothink.org/journal/index.php/ber/article/view/3103	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela, Marin Erika (2013), <i>The National Bank of Romania inflation forecasts based on econometric models more accurate than the target inflation ?</i> , Economic Annals-XXI, issue: 01-02 / 2013, pag. 12-15, revistă indexată în bazele de date RePec, EconLit http://www.researchgate.net/publication/235220350_The_National_Bank_of_Romania_inflation_forecasts_based_on_econometric_models_more_accurate_than_the_target_inflation	2	3
Bratu Mihaela (2013), <i>New accuracy measures for point and interval forecasts. A case study for Romania's forecasts of inflation and unemployment rate</i> , Atlantic Review of Economics, Vol 1/2013, ISSN 2174-3835, revistă indexată în ECONLIT ; DOAJ ; ECONPAPERS ; DIALNET ; LATINDEX ; DICE ; ISOC http://www.unagaliciamoderna.com/eawp/eawp.asp?qsa=ES&qsb=253&qsc=298&qd=303	1	6

Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Strategies to improve the accuracy of USA inflation forecasts</i> , Ekonomika, No. 1/2013, Vol. LIX, p. 12-25, revistă indexată în RePec, Ebsco, EconPapers, Index Copernicus etc. http://www.ekonomika.org.rs/en/PDF/ekonomika/2013/1-2013.pdf	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Improvements in assessing the forecasts accuracy. A case study for Romanian macroeconomic forecasts</i> , Serbian Journal of Management, Vol. 8, no.1(2013), pag. 53-65, revistă indexată în EBSCO, Cabells, DOAJ http://aseestant.ceon.rs/index.php/sjm/article/view/3235	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>Proposal of new measures of forecasts accuracy. M indicator for global accuracy of forecast intervals</i> , Journal of Business and Economics, Volume 4, no. 1, 216-235, revistă indexată în Ebschost, Econlit, Proquest http://www.au.edu.pk/jbe/jbe-vol4-num-2/Pdf/A4%20Mihaela%20Bratu.pdf	1	6
Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>The Accuracy of Forecasts Made for the Structure of Consumer Basket: A Comparative Analysis between Euro Area and Romania</i> , Journal of Quantitative Methods for Economics and Business Administration- Revista de metodos cuatitativos para la economia y la empresa, no. 15, iunie 2013, p. 87-100, revistă indexată în RePec, Doaj, EconLit, Scopus etc. http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4244157	1	6
Mihaela Simionescu (2013), <i>The use of VARMA models in forecasting macroeconomic indicators</i> , Journal of Economics & Sociology, Volume 6, No. 2, November 2013, pag. 94-102, revistă indexată în EBSCO, DOAJ, Cabells, ProQuest, EconLit, Scopus etc. http://www.economics-sociology.eu/?227,en_the-use-of-varma-models-in-forecasting-macroeconomic-indicators	1	6
Simionescu Mihaela, (2013), <i>The Performance of Unemployment Rate Predictions in Romania. Strategies to Improve the Forecasts Accuracy</i> , Review of Economic Perspectives, vol. 13, No. 4/2013, p. 161-175, revistă indexată în DOAJ, ProQuest, EconLit, EBSCO, Cabells, Scopus etc. http://nho.econ.muni.cz/13-2013/4-2013/%252Fperformance-unemployment-rate-predictions-romania-strategies-improve-forecasts-accuracy	1	6
Irina Drăgan, Mihaela Simionescu (2013), <i>The natural tolerance limit for the inverse Weibull model and optimization of technical systems</i> , International Journal of Academic Research, Vol. 5, no. 6, November 2013, revistă indexată în bazele de date Master Journal List, CrossRef, Ulrich's, Periodicals Directory (ProQuest), Academic Search Complete (EBSCO), ZentralBlatt MATH (Springer-Verlag,) Index Copernicus International , Norwegian Social Science Data Services (NSD), CAB Abstracts (ISI-Thomson-Reuters), Zoological Records http://www.ijar.lit.az/en.php?go=archive	2	3

Mihaela Simionescu (2013), <i>A new source of uncertainty in forecasting based on opinion survey in Romania</i> , International Journal of Academic Research, Vol. 5, no. 6, November 2013, revistă indexată în bazele de date Master Journal List, CrossRef, Ulrich's, Periodicals Directory (ProQuest), Academic Search Complete (EBSCO), ZentralBlatt MATH (Springer-Verlag,) IndexCopernicus International , Norwegian Social Science Data Services (NSD), CAB Abstracts (ISI-Thomson-Reuters), Zoological Records http://www.ijar.lit.az/en.php?go=archive	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The Assessment of Some Point and Forecast Intervals for Unemployment Rate in Romania, International Journal of Economic Practices and Theories, Vol. 5, No. 2, 2015 (April 2015), pag. 88-94, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Directory of Open Access Journals - DOAJ, EconLit, Scirus, Cabell's, Ebsco, GoogleScholar, Open-J-Gate, WordlCat, PdfCast, Index Copernicus, GENAMICS JournalSeek, SOCIONET ISSN: 2247 – 7225 (online) http://www.ijept.org/index.php/ijept/article/view/TheAssessmentofSomePointandForecastIntervalsforUnemploymentRateinRomania/pdf_90	1	6
Mihaela Simionescu (2015), The accuracy of exchange rate forecasts in Romania, Journal of Social and Economic Statistics, vol. 4, no. 1, pag. 54-64, revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, Ebsco, DOAJ http://www.jses.ase.ro/downloads/Vol4NO1/Simionescu.pdf	1	6
Mihaela Simionescu (2015), A comparative analysis of predicted and registered economic convergence in European Union during the economic crisis, International Journal of Reviews and Studies in Economics and Public Administration, Vol 3, No 1 (2015), pag. 19-29,revistă indexată în bazele de date internaționale: RePec, SOCIONET, Directory of Research Journals Indexing (DRJI), Google Scholar http://studiesandresearches.net/index.php/IJRSEPA/issue/view/3	1	6
Total A 2.1.2. =403 puncte		

2.1.3. Articole/studii publicate în volumele conferințelor indexate ISI Proceedings sau internaționale desfășurate în țară sau străinătate pi=4		
Mihaela Simionescu (2013), <i>The accuracy assessment of macroeconomic forecasts based on econometric models for Romania</i> , Economic Scientific Research -Theoretical, Empirical and Practical Approaches (ESPERA`13), Bucharest, the 12 th of December 2013 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114001439	1	4

Mihaela Simionescu, Yuryi Bilan, (2013), <i>The accuracy of macroeconomic forecasts based on Bayesian vectorial-autoregressive models: comparative analysis Romania-Poland</i> , International Conference „Advancements in the theory of economic decisions under risk and uncertainty conditions, fuzzy systems in economics”, Iasi, the 19th of October 2013	2	2
Bratu (Simionescu) M., Radu (Nicolae) M. (2013), <i>Comparative analysis regarding the accuracy of government revenues forecasts in Romania</i> , Conferința Științifică Internațională ”Tendințe și perspective în dezvoltarea economiei românești”, 30 mai-1 iunie 2013, București, Facultatea de Finanțe, Bănci și Contabilitate, Universitatea Creștină Dimitrie Cantemir	2	2
Mitruț Constantin, Bratu (Simionescu) Mihaela (2013), <i>A procedure for selecting the best proxy variable used in predicting the index of consumer prices in Romania</i> , The 7th International Conference on Applied Statistics, Bucharest, 15-16 November 2013 http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114002913	2	2
Mihaela Simionescu (2014), <i>M1 and M2 indicators- new proposed measures for the global accuracy of forecast intervals</i> , International Conference New trends in modelling and economic forecast, second edition, 24-25 ianuarie, București http://www.univnt.ro/ro/stiri/international_conference_new_trends_in_modelling_and_economic_forecast.html	1	4
Mihaela Simionescu (2014), <i>The Bayesian modelling of the inflation rate in Romania</i> , International Workshop New Challenges for Statistical Software - The Use of R in Official Statistics 2014, http://r-project.ro/workshop2014/papers/w2014_16.pdf	1	4
Mihaela Simionescu (2014), The convergence of unemployment rate in the European Union, Conferința Internațională Regional sustainable development – through competitiveness, innovation and human capital, 2-3 Iunie 2014, Satu-Mare http://uvvg.ro/eccon fsm2014/	1	4
Mihaela Simionescu (2014), Regional convergence clubs in EU-28, Conferința Internațională Regional sustainable development – through competitiveness, innovation and human capital, 2-3 Iunie 2014, Satu-Mare http://uvvg.ro/eccon fsm2014/	1	4
Mihaela Simionescu (2014), The improvement of the inflation rate forecasts' accuracy in Romania, Conferința Internațională <i>Contemporary crisis - risks and challenges</i> , 23 – 24 Mai, 2014, București http://www.univath.ro/files/pdf/Program_23_24_mai_2014_final.pdf	1	4
Mihaela Simionescu (2014), Modelling the regional unemployment rate in Romania in the context of convergence analysis, Global Economy and Governance GEG 2014, Bucharest 10-12 September 2014 http://www.gegresearch.org/Conferences/	1	4
Mihaela Simionescu (2014), Predicting the National Unemployment Rate in Romania using a Spatial Auto-Regressive Model with Random Effects, The 2nd International Conference 'Economic Scientific Research - Theoretical, Empirical and Practical Approaches' (ESPERA'14), November 13-14, 2014, Bucharest, Romania	1	4

http://www.conferinte-ince.ro/		
Mihaela Simionescu (2014), The accuracy of exchange rate forecasts in Romania, 8 th International Conference on Applied Statistics, November 14-15, 2014, Bucharest, Romania http://simpstat.ase.ro/	1	4
Mărioara Iordan, Mihaela Simionescu (2014), Modelling and predicting the government deficit in Romania and European Union, Post-Crisis Trends 2014, Universitatea Ecologică și Institutul de Prognoză Economică, București	2	2
Elena Pelinescu, Mihaela Simionescu (2014), Modelling and Predicting Real Money Demand, Annual International Scientific Conference, 2 nd Edition, Financial and Monetary Economics – FME 2014, October 24, 2014, Bucharest, Romania http://www.icfm.ro/Programefm2014ultim.pdf	2	2
Mihaela Simionescu (2014), Modelling foreign direct investment in Romania, 2nd International Conference on Business, Economics, Marketing & Management Research (BEMM'14) , 20-21 December 2014, Monastir (TUNISIA) http://ipco-co.com/IBEM/IBEM_program.html	1	4
Mihaela Simionescu (2013), Modelling quarterly inflation rate in Romania, Conferința internațională „Economic, Social, and Technological Effects of the Current Economic Crisis”, organizată de Universitatea Athenaeum, noiembrie 2013	1	4
Mihaela Simionescu (2014), Forecasts based on Bayesian shrinkage combination, Conferința internațională „The Challenges of Globalization to Contemporany Economy”, organizată de Universitatea Athenaeum, 4-5 decembrie 2014	1	4
Mihaela Simionescu (2014), Modelling and predicting the activity rate on labour market in Romania, Conferinta internationala Perspective Europene ale Pieteii Muncii, Inovare, Competente, Performanta, IPE, 20-21 noiembrie 2014 http://ipe.ro/ConferintaIPE-20-21nov.pdf	1	4
Bilan Yuryi, Mihaela Simionescu (2014), Social and economic Effects of Labour Migration, The 3 rd International Conference of Students on Entreprise Management in the Modern Economy, 15-16 May 2014, Faculty of Economics and Management, University of Szczeciński (POLONIA) http://mikroekonomia.net/pl/conferences/6	2	2
Mărioara Iordan, Mihaela-Nona Chilian, Mihaela Simionescu (2014), Determinants of regional competitiveness in Romania- a panel data analysis, Knowledge Economy-Challenges of the 21 st : Century: Perspective on 2020 Europe, 6-7 noiembrie 2014, Universitatea Constantin Brâncoveanu, Pitești	3	1,3 3
Mihaela Simionescu, Dragica Jovancevic, Elena Baranenko (2014), A comparative analysis of macroeconomic forecasts accuracy in Spain and Romania, International Scientific Conference “Contemporary Trends and Prospects of Economic Recovery“ 2014, 10-11 October 2014 (SERBIA)	3	1,3 3
Mărioara Iordan, Mihaela Simionescu (2014), A comparative analysis of predicted and registered economic convergence in European Union during the economic crisis, 1 st edition of the International Conference „ <i>Inclusive and sustainable economic growth. Challenges, measures and solutions</i> ” (ISEG 2014), Brasov, 30-31 October 2014.	2	2
Mărioara Iordan, Elena Pelinescu, Mihaela-Nona Chilian, Mihaela Simionescu (2014),	4	1

	Competitivitatea regională în România. Analiză de tip panel, Conferința Competitivitatea și inovarea în economia cunoașterii organizată de Academia de Studii Economice din Republica Moldova în parteneriat cu Institutul Național de Cercetări Economice „Costin C. Kirilescu”- Academia Română, Chișinău, 26-27 septembrie 2014		
3	Mihaela Simionescu, Cantemir Călin, Oana Popovici (2014), The construction and assessment of forecast intervals for monthly inflation rate, International Symposium Research and Education in Innovation Era (ISREIE 2014), Arad, November 5-7, 2014, Universitatea Aurel Vlaicu din Arad http://www.uav.ro/en/faculties/exact-sciences/international-symposium-research-and-education-in-innovation-era	1,3	3
4	Marioara Iordan, Elena Pelinescu, Nona-Mihaela Chilian, Mihaela Simionescu (2014), O abordare tridimensională a caracteristicilor teoretico-metodologice ale competitivității, Conferința Internațională “Provocări ale economiei contemporane în contextul globalizării”, 4-5 decembrie 2014, Institutul de Prognoză Economică, Universitatea Athenaeum din București, Universitatea Hyperion și Al Zarka Academy for Administrative Science & Information Systems, Egypt	1	
3	Marioara Iordan, Mihaela Nona Chilian, Mihaela Simionescu (2014), Ocuparea forței de muncă în UE – Prezent și perspective, Conferința internațională „Perspective europene ale pieței muncii. Inovare, competențe, performanță”, IPE, SNSPA, Fundazione Giacomo Brodolini, INCSMPS, URA, București, 20-21 noiembrie 2014, Institute for Economic Forecasting Conference Proceedings (RePEC, http://ideas.repec.org/s/rjr/wpiecf.html ; http://www.ipe.ro/wpconf.htm)	1,3	
2	Mihaela Simionescu, Ciprian Alecu (2015), Determinants of economic growth in the North-East region from Romania. A panel data approach, International Conference “Humanities and Social Sciences Today. Classical and Contemporary Issues”, Academia Română din Iași, 7-10 mai, Iași. http://proiectidsrc.acadiasi.ro/international-conference-humanities-and-social-sciences-today-classical-and-contemporary-issues/#more-1459	2	
2	Mihaela Simionescu, Mirela Niculae (2015), <i>Modelling and Predicting the Fiscal Pressure Indicator in the European Union</i> , Conferința internațională ”Politica fiscală a României și influența acesteia asupra dezvoltării societății românești”, Ediția a II-a, Universitatea Crestina ”Dimitrie Cantemir”, 25-27 martie 2015 http://www.ucdc.ro/manifestari-stiintifice.php	2	
1	Mihaela Simionescu (2015), The improvement of unemployment rate predictions in Romania, Progrese în teoria deciziilor în condiții de risc și incertitudine & Sisteme fuzzy în economie, Institutul de Cercetări Economice și Sociale Gheorghe Zane, Iași, 25 septembrie 2015.	4	
2	Mihaela Simionescu , Elena Pelinescu (2015), Monetary aggregates in a real business cycle, The 3 rd International Conference 'Economic Scientific Research - Theoretical, Empirical and Practical Approaches' (ESPERA '15), December 3-4, 2015, Bucharest, Romania.	2	

http://www.conferinte-ince.ro/program.html		
Mihaela Simionescu (2015), Îmbunătățirea previziunilor ratei șomajului trimestrial în România pe baza unei tehnici de combinare bayesiană a predicțiilor, Conferința „Cunoașterea socială- între ficțiune euristică și coroborare factuală”, 23-24 aprilie 2015, Academia Română, București.	1	4
Total A 2.1.3. =87,29 puncte		
TOTAL A.2.1. =71,81+403+87,29= 562,1		

2.3. GRANTURI/PROIECTE CÂȘTIGATE PRIN COMPETIȚIE A2.3 = \sum pi x ni, pi= punctajul acordat pe fiecare categorie de activități; ni= numărul de activități efectuate de candidat	
2.3.2.2. Granturi/proiecte câștigate prin competiție – naționale (membru în echipă) pi=5	
Membru în echipa de cercetare în cadrul Proiectului „Evaluarea efectelor măsurilor active asupra reducerii șomajului și creșterii ocupării”, Contract de finanțare nr.5/27.08.2014 din cadrul Programului Piața Muncii, familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice	5
Membru în proiectul de cercetare post-doctorală „Rute de excelență academică în cercetarea doctorală și post-doctorală – READ, Contract nr. POSDRU/159/1.5/S/137926”, Beneficiar: Academia Română	5
TOTAL A2.3. = 10 puncte	
TOTAL A2= 572,1	

A3. RECUNOAȘTEREA ȘI IMPACTUL ACTIVITĂȚII	
A3. = \sum pi x ni, pi= punctajul acordat pe fiecare categorie de activități; ni= numărul de activități efectuate de candidat	
3.1. CITĂRI ÎN CĂRȚI ȘI REVISTE ISI/BDI	
3.1.1. Citări în reviste ISI cu factor de impact mai mare ca 0 sau indexată BDI pi=2	
Simionescu, M. (2013), Incertitudinea previziunilor în modelarea macroeconomică, Editura Universitară, p. 318, citat de 2 ori în:	6
1. Dobrescu, Emilian, A Hybrid Forecasting Approach (2014). Amfiteatrul Economic Journal, 35, 2014, pgs. 390-402. Available at SSRN: http://www.amfiteatrueconomic.ro/temp/Article_1273.pdf	

	<p>2. Pellegrini, A., & Bordea, E. N. (2014). THE SEVERITY OF THE DEPRESSION RELATED TO THE DEPRESSIVE ANTECEDENTS AT THE UNEMPLOYED PERSONS AND EMPLOYEES. <i>International Journal of Academic Research</i>, 6(1).</p> <p>http://connection.ebscohost.com/c/articles/95739116/severity-depression-related-depressive-antecedents-unemployed-persons-employees</p> <p>3. Moruzzi, E. Evaluare Obiectivă A Pacienților Cu Boala Alzheimer Aflați Sub Tratament Antidementiaș. Revista Medicală Română, vol. LXI, no. 4/2014</p> <p>http://www.medica.ro/reviste_med/download/rmr/2014.4/RMR_Nr-4_2014_Art-10.pdf</p>	
Bratu, M. (2012). Improving the accuracy of consensus forecasts for the EURO area. <i>Review of Applied Socio-Economic Research</i> , 4(2), 11-15,		4
Citat de 2 ori în:		
1. Stundziene, A. (2014). Prediction of lithuanian gdp: are regression models or time series models better?. <i>Economics and management</i> , 18(4), 721-734.		
http://158.129.0.15/index.php/Ekv/article/viewFile/5041/3264		
2. Stundžienė, A. (2015). Prediction of GDP Based on the Lag Economic Indicators. <i>Engineering Economics</i> , 26(2), 188-195 (ISI)		
http://mechanika.ktu.lt/index.php/EE/article/viewFile/7003/6763		
Bratu Mihaela (2012), <i>Variables aggregation- source of uncertainty in forecasting</i> , Scientific Annals of the “Alexandru Ioan Cuza” University of Iasi, Economic Sciences section, volume LIX, no. 2, p. 1-13, citare în Prada Elena (2013), Economic development and migration in European Union, Ovidius University Annals, Economic Sciences Series, 2013, vol. XIII, issue 1, pages 259-264		2
http://econpapers.repec.org/article/ovioviste/v_3axii_3ay_3a2012_3ai_3a1_3ap_3a25_9-264.htm		
Bratu Mihaela (2012), The assessemnt of uncertainty in predictions determined by the variables aggregation, <i>Annales Universitatis Apulensis Series Oeconomica</i> 2(13):31-31.citare în Prada Elena (2013), Economic development and migration in European Union, Ovidius University Annals, Economic Sciences Series, 2013, vol. XIII, issue 1, pages 259-264		2
http://econpapers.repec.org/article/ovioviste/v_3axii_3ay_3a2012_3ai_3a1_3ap_3a259-264.htm		
Bratu M.(2012), The reduction of uncertainty in making decisions by evaluating the macroeconomic forecasts performance in Romania, Economic research- scientific journal, Vol. 25, no. 2, June 2012, Original Scientific Paper, p. 239-262, citat de 7 ori în:		1 4
1. Škare, M., & Caporale, G. M. (2014). Short-and long-run linkages between employment growth, inflation and output growth: evidence from a large panel. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 20(3), 554-575. (ISI, factor		

de impact 2,818)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20294913.2014.966349>

2. Škare, M. (2014). How useful is the golden triangle law in economics?. *Technological and Economic Development of Economy*, 20(1), 133-153. (ISI, factor de impact 2,818)

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20294913.2014.889772>

3. Bilan, Y. (2013). Sustainable development of a company: building of new level relationship with the consumers of XXI century. *The AMFITEATRU ECONOMIC journal*, 15(Special 7), 687-701.

http://www.amfiteatrueconomic.ro/temp/Article_1234.pdf

4. Gabriela TIGU, Camelia Ditu Furtuna, (2014),The Rendering Profitable of the Immaterial Cultural Patrimony through Tourism – Source of Attraction for the Foreign Visitors, Management & Marketing; Summer 2014, Vol. 9 Issue 2, p387

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/98543279/rendering-profitable-immaterial-cultural-patrimony-trhough-tourism-source-attraction-foreign-visitors>

5. Moruzzi, E. Evaluare Obiectivă A Pacienților Cu Boala Alzheimer Aflați Sub Tratament Antidemential. Revista Medicală Română, vol. LXI, no. 4/2014

http://www.medica.ro/reviste_med/download/rmr/2014.4/RMR_Nr-4_2014_Art-10.pdf

6. Adrian, O. S., & Fântână, G. I. (2014). Forecast of indicators used to assess and evaluate construction market in Romania and their evaluation. *RECENT ADVANCES in ECONOMICS, MANAGEMENT and DEVELOPMENT*, 41.

<http://inase.org/library/2014/interlaken/ECON.pdf#page=41>

7. Caporale, G. M., & Skare, M. (2014). Testing The Linkages Between Output Growth, Inflation And Employment Growth: Evidence From A Panel Vector Autoregression. *Transformation in Business & Economics*, 13(2).

Mihaela Bratu et al —The Accuracy of Unemployment Rate Forecasts In Romania and The Actual Economic Crisis, Scientific Bulletin – Economic Sciences, Vol.11, Issue 2, pp 56-67.

Citat de 6 ori în

1
2

1. Sahu, Pradeep Kumar, and Rajesh Kumar (2013), "Demand Forecasting For Sales of Milk Product (Paneer) In Chhattisgarh.", International Journal of Inventive Engineering and Sciences (IJIES) ISSN: 2319–9598, Volume-1, Issue-9, August 2013

<http://www.ijettjournal.org/volume-8/number-2/IJETT-V8P219.pdf>

2. Sahu, Pradeep Kumar, and Rajesh Kumar (2014). "The Evaluation of Forecasting Methods for Sales of Sterilized Flavoured Milk in Chhattisgarh.", International Journal of Engineering Trends and Technology(IJETT) –Volume 8, No. 2, February

<p>2014</p> <p>http://www.ijettjournal.org/volume-8/number-2/IJETT-V8P219.pdf</p> <p>3. Sahu, Prashant Kumar, Rajesh Kumar, and Rajesh Kumar (2014). "Nav view search." International Journal of Engineering Trends and Technology(IJETT) –Volume 8, No. 2, 2014 http://ijettjournal.org/archive/ijett-v8p219</p> <p>4. Sahu, P., & Kumar, R. (2013). Survey of Demand fluctuation of Dairy products at raipur Dugdh Sangh, Chhattisgarh, India for selection of appropriate forecasting. <i>Uncertain Supply Chain Management</i>, 1(3), 133-144. http://growingscience.com/uscm/Vol1/uscm_2013_15.pdf</p> <p>5. Sahu, P. K., & Kumar, R. (2013). Uncertain Supply Chain Management.</p> <p>6. Sahu, P. K. (2013), Use of Time Series Models for Sales Forecasting of Sweet Curd in Chhattisgarh, India, International Journal of Innovative research and studies, Vol. 2, issue 12 http://ijirs.com/vol2_issue-12/2.pdf</p>	2
<p>Mihaela, B. (2013). An Evaluation Of Usa Unemployment Rate Forecasts In Terms Of Accuracy And Bias. Empirical Methods To Improve The Forecasts Accuracy. <i>Annals-Economy Series</i>, 1, 170-180.</p> <p>Citat în BOURMPOULA, E., & WIESER, C. (2014). An accuracy assessment of the Global Employment Trends' unemployment rate Forecasts. http://embargo.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms_240092.pdf</p>	2
<p>Irina Drăgan, Mihaela Simionescu (2013), The natural tolerance limit for the inverse Weibull model and optimization of technical systems, International Journal of Academic Research, Vol. 5, no. 6, November 2013 citat în Ciuiu, D. (2014). The Jackson Queueing Network Model Built Using Poisson Measures. Application To A Bank Model. <i>Folia Oeconomica Stetinensis</i>, 13(2), 7-22. http://www.degruyter.com/view/j/foli.2013.13.issue-2/foli-2013-0016/foli-2013-0016.xml</p>	2
<p>Bratu, Mihaela.(2013) "The Indicators' Inadequacy and the Predictions' Accuracy." <i>Acta Universitatis Danubius. OEconomica</i> 9 (4) (2013): 430-442 citat în Ciuiu, Daniel, (2014), "MADM in the Case of Simultaneous Equations Models and Economic Applications." <i>Procedia Economics and Finance</i> 8 (2014): 167-174. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221256711400077X</p>	2
<p>Bratu, M. (2012). A Comparison of Two Quantitative Forecasting Methods for Macroeconomic Indicators in Romania, Poland and Czech Republic. <i>Journal of Management and Change</i>, 29 citat în Halicka, K., & Winkowski, C. (2014). Wykorzystanie metod wygładzania wykładniczego do prognozowania kursu sprzedaży EUR. <i>Economics and Management</i>, 71. http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-dfd3932f-e56c-4ae0-9df5-31bf54514757</p>	2

Mihaela Bratu (Simionescu) (2013), *The Accuracy of Forecasts Made for the Structure of Consumer Basket: A Comparative Analysis between Euro Area and Romania*, Journal of Quantitative Methods for Economics and Business Administration- Revista de metodos cuantitativos para la economia y la empresa, no. 15, June 2013, p. 87-100 , citat în Bordea, E. N., & Pellegrini, A. (2014). THE EVALUATION OF THE LEVEL OF STRESS, ANXIETY AND DEPRESSION FOR THE UNEMPLOYED PERSONS. *International Journal of Academic Research*, 6(1).

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/95739124/evaluation-level-stress-anxiety-depression-unemployed-persons>

BRATU, Mihaela. "Modeling And Forecasting The Exchange Rate In Romania." *Romanian Journal of Economics* 33.2 (bis)(42) (2011): 56-72

Citat de 3 ori în :

1. Mirdala, R. (2013). Current Account Adjustments and Real Exchange Rates in European Transition Economies. *Journal of Applied Economic Sciences (JAES)*, (2 (24), 210-227.

http://mpra.ub.uni-muenchen.de/48901/1/MPRA_paper_48901.pdf

2. Mirdala, R. (2013), Vplyv reálneho výmenného kurzu na vývoj bežného úptu v krajinách strednej Európy Real Exchange Rate and Current Account in the Central European Countries. In *FORUM STATISTICUM SLOVACUM* (p. 141).

<http://www.ssds.sk/casopis/archiv/2013/fss0613.pdf#page=143>

3. Mirdala, R. (2014). Interest rates and structural shocks in European transition economies.

http://mpra.ub.uni-muenchen.de/62031/1/MPRA_paper_62031.pdf

Bratu Mihaela(2012), *Strategies to Improve the Accuracy of Macroeconomic Forecasts in USA*, LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-10: 3848403196, ISBN-13: 978-3848403196, citat de 6 ori în :

1. Prudhvi, K. (2014). American Journal of Applied Mathematics and Statistics. *American Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 2(4), 249-251.

<http://www.sciepub.com/AJAMS/content/2/4?v=3>

2. Jeyanthi, P., & Maheswari, A. (2014). Science and Education Publishing. *American Journal of Applied Mathematics and Statistics*, 2(5), 302-306.

<http://www.sciepub.com/journal/AJAMS/Articles?v=3>

3. Gabriela TIGU, Camelia DITU FURTUNA, (2013),The Rendering Profitable of the Immaterial Cultural Patrimony through Tourism – Source of Attraction for the

2

6

1

2

Foreign Visitors, Management & Marketing; Summer 2014, Vol. 9 Issue 2, p387
<http://connection.ebscohost.com/c/articles/98543279/rendering-profitable-immaterial-cultural-patrimony-trthrough-tourism-source-attraction-foreign-visitors>

4. Pellegrini, A., & Bordea, E. N. (2014). THE SEVERITY OF THE DEPRESSION RELATED TO THE DEPRESSIVE ANTECEDENTS AT THE UNEMPLOYED PERSONS AND EMPLOYEES. *International Journal of Academic Research*, 6(1).

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/95739116/severity-depression-related-depressive-antecedents-unemployed-persons-employees>

5. Adrian, O. S., & Fântână, G. I. (2014). Forecast of indicators used to assess and evaluate construction market in Romania and their evaluation. *RECENT ADVANCES in ECONOMICS, MANAGEMENT and DEVELOPMENT*, 41.

<http://inase.org/library/2014/interlaken/ECON.pdf#page=41>

6. Elena-Nicoleta Bordea, Angelo Pellegrini (2014), The correlation of the level of stress, anxiety and depression at the unemployed persons, *International Journal of Academic Research*, 6(1).

<http://connection.ebscohost.com/c/articles/95739124/evaluation-level-stress-anxiety-depression-unemployed-persons>

Simionescu, B. M. (2012). Predicting Macroeconomic Indicators in the Czech Republic Using Econometric Models and Exponential Smoothing Techniques. *South East European Journal of Economics and Business*, 7(2), 89-99.

2

Citat de:

Dumičić, K., Časni, A. Č., & Žmuk, B. (2015). Forecasting unemployment rate in selected European countries using smoothing methods. International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering Vol:9, No:4, 2015

<http://www.waset.org/publications/10000878>

Bratu, M. (2012). Accuracy Assessement of Short Run Macroeconomic Forecasts in Romania. *Economics & Sociology*, 5(1), 26-38.

4

Citat de 2 ori în:

1. Portna, O. V. (2015). ASSESSMENT METHODOLOGIES FOR AGGREGATE FINANCIAL POTENTIAL OF A COUNTRY. *Aktual'ni Problemy Ekonomiky=Actual Problems in Economics*, (165), 106.
<http://search.proquest.com/openview/0acb21cdcc9bc2f8f630fd3332e3ded/1?pq-origsite=gscholar>
2. Megan, O., & Circa, C. (2014). INSOLVENCY PREDICTION TOOLS FOR MIDDLE AND LARGE SCALE ROMANIAN ENTERPRISES. *Transformation in Business & Economics*, 13.

<p>Bratu, M., & Marin, E. (2012). Short Run and Alternative Macroeconomic Forecasts for Romania and Strategies to Improve their Accuracy. <i>Journal of International Studies</i>, 5(2), 30-46 citat în Bunescu, L. (2014). The Impact of External Debt on Exchange Rate Variation in Romania. <i>Economics & Sociology</i>, 7(3), 104.</p> <p>http://search.proquest.com/openview/b1c5edcb9e024aa014811b1c4e9a83de/1?pq-origsite=gscholar</p>	2
<p>Mihaela, B. S. (2013). Improvements in assessing the forecasts accuracy-a case study for Romanian macroeconomic forecasts. <i>Serbian Journal of Management</i>, 8(1), 53-65.</p> <p>Citat de 3 ori în:</p>	6
<ol style="list-style-type: none"> 1. Rakićević, Z., & Vujošević, M. (2015). Focus forecasting in supply chain: The Case study of fast moving consumer goods company in Serbia. <i>Serbian Journal of Management</i>, 10(1), 3-17. 2. Czajkowska, A., & Stasiak-Betlejewska, R. (2015). Quality management tools applying in the strategy of logistics services quality improvement. <i>Serbian Journal of Management</i>, 10(2), 225-234. 3. Slavić, A., Berber, N., & Leković, B. (2014). Performance management in international human resource management. <i>Serbian Journal of Management</i>, 9(1), 45-58. 	
<p>Simionescu, M. (2014). A Profile of Romanian Highly Educated Eco-Consumers Interested in Product Recycling A Statistical Approach. <i>Folia Oeconomica Stetinensis</i>, 13(2), 158-170.</p> <p>Citat de 2 ori în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zaharie, M. M., Pop, C. M., & Romonti-Maniu, A. I. (2014). How Moderating Effects Predict Recycling Behaviour? An Examination of Situational Factors and Satisfaction with the Local Council. <i>Marketing From Information to Decision</i>, (7), 201-211. 2. Pojncu, L., & Ionescu, M. (2014). Proposal For The Development Of An Economic Operator's Socially Responsible Management, By Manufacturing Metallic Objects For The Children's Play, Both Outdoors And Indoors. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brasov. Series V: Economic Sciences</i>, 7(2). 	4
<p>Mihaela, B. S. (2013). Forecasts for inflation and unemployment rate based on models using resample techniques. <i>International Journal of Economic Practices and Theories</i>, 3(2), 103-107 citat în Dumičić, K., Časni, A. Č., & Žmuk, B. (2015), Forecasting unemployment rate in selected European countries using smoothing methods. <i>International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering</i> Vol:9, No:4, 2015</p> <p>http://www.waset.org/publications/10000878</p> <p>S. M. Bratu, "The Accuracy and Bias Evaluation of the Unemployment Rate Forecasts: 2</p>	2

Methods to Improve the Forecasts Accuracy," Annals of the University of Petrosani – Economics, vol. 12, no. 4, pp. 17–32, 2012b

citat în Dumičić, K., Časni, A. Č., & Žmuk, B. (2015), Forecasting unemployment rate in selected European countries using smoothing methods. International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering Vol:9, No:4, 2015

<http://www.waset.org/publications/10000878>

M. Simionescu, "The Performance of Unemployment Rate Predictions in Romania: Strategies to Improve the Forecasts Accuracy," Review of Economics Perspectives, vol. 13, no. 4, pp. 161–175, 2013.

citat în Dumičić, K., Časni, A. Č., & Žmuk, B. (2015), Forecasting unemployment rate in selected European countries using smoothing methods. International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering Vol:9, No:4, 2015

<http://www.waset.org/publications/10000878>

Simionescu, M. (2014). The Relationship between Trade and Foreign Direct Investment in G7 Countries a Panel Data Approach. *Journal of Economics*, 2(2), 447-454. 2

Citat de

Chaido Dritsaki (2015), Effect of Trade Openness and Foreign Direct Investment on Economic Growth: An Empirical Research of the Three Baltic Countries, International Research Journal of Finance and Economics, Issue 133, ISSN 1450-2887

<http://www.internationalresearchjournaloffinanceandeconomics.com>

Simionescu, M. (2014). Testing Sigma Convergence Across EU-28. *Economics & Sociology*, 7(1), 48-60. 2

Citat în

Smékalová, L., Janíček, P., Škarka, M., Kozák, V. (2015), Spatial Concentration of the Cohesion Policy Projects in Nationally Delimitated Intervention Areas: The Case of the Czech Republic and Poland, *Economics and Sociology*, Vol. 8, No 2, pp. 211-226. DOI: 10.14254/2071-789X.2015/8-2/15

http://www.economics-sociology.eu/files/ES_8_2_Smekalova.pdf

Popovici, O. C., Calin, A. C., **Simionescu, M.** (2014). Investigating Fdi Inflows In Romania Through An Arma Model. *Internal Auditing & Risk Management*, 50. 6

Citat de 3 ori în:

1. Strat, V. A., & Popovici, O. C. (2015). FDI Convergence versus Real and Structural Convergence at the EU Level. An Approach Based on the GINI Coefficient. *Economia. Seria Management*, 18(1), 150-162.

<http://www.management.ase.ro/reveconomia/2015-1/13.pdf>

2. Popovici, O. C. (2015), Assessing the Impact of the Labour Market Determinants in

<p>Attracting FDI.</p> <p>http://www.researchgate.net/publication/277670017_Assessing_the_Impact_of_the_Labour_Market_Determinants_in_Attracting_FDI</p> <p>3. Cristina, Popovici. O. Closing the FDI gap in CEE countries. The example of Bulgaria and Romania. JFAMM-3-2015 http://www.psp-ltd.com/JFAMM_15_3_2015.pdf</p>	
<p>Mitruț, C., Simionescu, M. (2014). A Procedure for Selecting the Best Proxy Variable Used in Predicting the Consumer Prices Index in Romania. <i>Procedia Economics and Finance</i>, 10, 178-184.</p>	4
<p>Citat de 2 ori în:</p> <p>1. Mahdiani, M. R., & Khamehchi, E. (2015). A New Method for Building Proxy Models Using Simulated Annealing. <i>Middle-East Journal of Scientific Research</i>, 22(3), 324-328. http://connection.ebscohost.com/c/articles/99779747/new-method-building-proxy-models-using-simulated-annealing</p> <p>2. Khamehchi, E. (2015). A New Proxy Model, Based On Meta heuristic Algorithms For Estimating Gas Compressor Torque, 11th Industrial Industrial Engineering Conference, 7-8 January 2015. http://www.researchgate.net/publication/273260352_A_New_Proxy_Model_Based_On_Met_a_heuristic_Algorithms_For_Estimating_Gas_Compressor_Torque</p>	
<p>Mihaela, Bratu (2013). An Evaluation Of Usa Unemployment Rate Forecasts In Terms Of Accuracy And Bias. Empirical Methods To Improve The Forecasts Accuracy. <i>Annals-Economy Series</i>, 1, 170-180.</p>	2
<p>Citat în</p> <p>Žmuk, B., Časni, A. Č., & Dumičić, K. (2015). Forecasting Unemployment Rate in Selected European Countries Using Smoothing Methods. <i>International Journal of Social, Education, Economics and Management Engineering</i>, 9(4), 867-872. http://www.waset.org/publications/10000878</p>	
<p>Julio Roman J. M., Bratu (Simionescu) M. (2013), The Evaluation of Forecasts Uncertainty for Rate of Inflation Using a Fan Chart; Economic Computation and Economic Cybernetics and Research, No. 2/2013, pp. 87-95.</p> <p>Citat de:</p>	2

Clowes, D., & Bilan, Y. (2014). TRACKING INCOME PER HEAD IN CENTRAL-SOUTHERN EUROPE. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 48(2).	
Bratu, M. (2012). Accuracy Assessment of Short Run Macroeconomic Forecasts in Romania. <i>Economics & Sociology</i> , 5(1), 26-38.	2
Citat de Iorgulescu, R. I., Polimeni, J. M., & Balan, M. (2015). Bioeconomic sustainability and modelling energy systems. <i>Progress in Industrial Ecology, an International Journal</i> , 9(1), 46-59.	
TOTAL A 3.1.1.= 112 puncte	
3.1.2. Citări în cărți	
3.1.2.1.Citare în carte de specialitate sau volum colectiv publicate în străinătate pi=4	
Simionescu, B. M. (2012). Predicting Macroeconomic Indicators in the Czech Republic Using Econometric Models and Exponential Smoothing Techniques. <i>South East European Journal of Economics and Business</i> , 7(2), 89-99.	4
Citat de: YUAN, Y. (2014). <i>A Study of Hotel Management Financial Competencies with the Focus on Revenue and Cost Management</i> (Doctoral dissertation, Kent State University). https://etd.ohiolink.edu/!etd.send_file?accession=kent1416340922&disposition=inline	
3.1.2.2.Citare în carte de specialitate sau volum colectiv publicate în țară pi=2	
Bratu Mihaela (2012), <i>Strategies to Improve the Accuracy of Macroeconomic Forecasts in USA</i> , LAP LAMBERT Academic Publishing, ISBN-10: 3848403196, ISBN-13: 978-3848403196 , citat de 2 ori în:	4
<ol style="list-style-type: none"> Poțincu Laura (2014), Commercial law and consumer protection juridical institution / Drept comercial și instituția juridică a protecției consumatorului (ediție bilingvă engleză-română), Editura Universității Transilvania din Brașov, 2014, 239 pagini, ISBN 978-606-19-0426-6 Poțincu Laura (2014), Drept commercial, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2014, 133 pagini, ISBN 978-606-19-0425-9 	
TOTAL A 3.1.1.= 8 puncte	
TOTAL A 3.1.= 120 puncte	

**3.3. MEMBRU ÎN COLECTIVELE DE REDACȚIE SAU COMITETELE ȘTIINȚIFICE
AL REVISTELOR ȘI MANIFESTĂRILOR ȘTIINȚIFICE,
ORGANIZATOR DE MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE/RECENZOR PENTRU REVISTE
ȘI MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE NAȚIONALE ȘI
INTERNAȚIONALE INDEXATE ISI SAU BDI**

A3.3. = \sum pi x ni, pi= punctajul acordat pe fiecare categorie de activități; ni= numărul de activități efectuate de candidat

3.3.1. Membru în reviste sau comitetele științifice ale manifestărilor științifice internationale indexate ISI pi = 4

Recenzor extern al revistei Economic Research (ISI) (adeverință ce atestă această calitate) http://www.tandfonline.com/loi/rero20#.VWA2kVLz_h5	4
Recenzor al revistei Romanian Journal of Economic Forecasting http://rjef.ro/index.html	4
3.3.2. Membru în reviste sau comitetele științifice ale manifestărilor științifice internationale indexate în BDI pi = 2	
Membru în boardul editorial al jurnalului Journal of Business, Economics and Finance (Turcia) (ECONLIT, EBSCO, ASOS, Open J-Gate, NewJour, Copernicus, Cabell's, ECONIS, EconBiz, RePEc, ISI - International Scientific Indexing (Impact Factor = 0.632), DRJI - Directory for Research Journals Indexing, ISRA - International Society for Research Activity, INFOBASEINDEX, SIS - Scientific Indexing Services) http://www.pressacademia.org/journals/jbef/editorial-board-jbef	2
Membru în Colegiul editorial, Business and Economic Research , revistă indexată în baze de date internaționale: CrossRef, EBSCOhost, Gale's Academic Databases, Genamics JournalSeek, GetInfo, Google Scholar, Journal Directory, JournalTOCs, LOCKSS, ProQuest, Ulrich's, PKP Open Archives Harvester, MediaFinderR-Standard Periodical Directory http://www.macrothink.org/journal/index.php/ber/about/editorialTeam	2
Membru în Colegiul editorial, Business and Management Horizons , revistă indexată în baze de date internaționale: CrossRef, EBSCOhost, Gale's Academic Databases, Genamics JournalSeek, GetInfo, Google Scholar, Journal Directory, JournalTOCs, LOCKSS, ProQuest, Ulrich's, PKP Open Archives Harvester, MediaFinderR-Standard periodical Directory, WorldCat http://www.macrothink.org/journal/index.php/ber/about/editorialTeam	2
Membru în Colegiul editorial, Journal of Business & Management , revistă indexată în baze de date internaționale: CrossRef, Google Scholar, Wanfang Data http://todayscience.org/jbmboard.html	2
Membru în Colegiul editorial, International Journal of Business and Economics Research , revistă indexată în baze de date internaționale: CrossRef, EBSCOhost, Gale's Academic Databases, Genamics JournalSeek, GetInfo, Google Scholar, Journal	2

Directory, JournalTOCs, LOCKSS, ProQuest, Ulrich's, PKP Open Archives Harvester, MediaFinderR- Standard periodical Directory, WorldCat http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=178	
Membru în Colegiul editorial, International Business Research , revistă indexată în baze de date internaționale: Cabell's, CrossRef, DOAJ, EBSCOhost, EconLit, ERA, Gale's Academy, Google Scholar, JEL, Lockss, Open J-Gate, PKP Open Archives Harvester, ProQuest, Ulrich's, Universe Digital Library http://www.ccsenet.org/journal/index.php/ibr/about/editorialTeam	2
Membru în Colegiul editorial, Journal of Business, Economics and Finance , revistă indexată în baze de date internaționale: Cabell's Directory, Open J-Gate, NewJour, ASOS, Index COPERNICUS, EBSCO http://www.jbef.org/?p=editors	2
Membru în Colegiul editorial, Science Journal of Business and Management (Cabell's Directory, Open J-Gate, NewJour, ASOS, Index COPERNICUS, EBSCO) http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=175	2
Membru în Colegiul editorial, International Journal of Economics and Finance , revistă indexată în baze de date internaționale: ABDC, Cabell's, DOAJ, EBSCOhost, EconLit, ERA, Gale's Academic Databases, JEL, Lockss, Open J-Gate, PKP Open Archives Harvester, ProQuest, Ulrich's, Universe Digital Library http://ccsenet.org/journal/index.php/ijef/about/editorialTeam	2
Membru în Colegiul editorial, International Journal of Business and Management , revistă indexată în baze de date internaționale: ABDC, Cabell's, DOAJ, EBSCOhost, Electronic Academic Databases, Google Scholar, Lockss, National Library of Australia, Open J-Gate, PKP Open Archivist Harvester, ProQuest, Standard Periodical Directory, The Excellence in Research for Australia, Ulrich's, Universal Digital Library http://ccsenet.org/journal/index.php/ijbm/about/editorialTeam	2
Membru în Colegiul editorial, International Journal of Innovation and Applied Studies , revistă indexată în baze de date internaționale: DOAJ, CAS, CAB Abstract, Index Copernicus, IET Inspec Direct, Elsevier Scirus, WorldCat, Google Scholar, ScienceCatalyst, J-Gate, Ulrichweb, getCited, UDL, World Intellectual property Organization, Arastirmax Scientific Publications Index, DRJI, PDOAJ, Research Bible, IndianScience, Academia.edu, Oalster, LibTOC, JournalTOCs, HAL Archives Ouvertes, CiteSeerX http://www.issr-journals.org/ijias/board.php	2
Membru în Colegiul editorial, World Journal of Social Science , revistă indexată în baze de date internaționale: Crossref, Google Scholar, Lockss, PKP Open Archives Harvester, The standard periodical directory http://www.sciedu.ca/journal/index.php/wjss/about/editorialTeam	2

Membru în boardul editorial al American Journal of Theoretical and Applied Statistics , SciencePG (SUA), revistă indexată în baze de date internaționale: Crossref, Google Scholar, Lockss, PKP Open Archives Harvester, The standard periodical directory http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=146	2
Membru în boardul editorial al Science Journal of Applied Mathematics and Statistics , SciencePG (SUA), revistă indexată în baze de date internaționale: Crossref, Google Scholar, Lockss, PKP Open Archives Harvester, The standard periodical directory http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/editorialboard.aspx?journalid=149	2
recenzor part-time în comisia științifică a jurnalului „ Global Business and Economics Research Journal ” (Cabell’s Directories, GetCITED, Google Scholar, NewJour (Georgetown University Library), Open J-Gate, Research Bible and Ulrich’s (ProQuest)) http://globejournal.org/?page_id=63	2
recenzor în comisia științifică a jurnalului American Journal of Applied Mathematics and Statistics (WorldCat, J-Gate, CorssRef, AcademicKeys, Academia, Computer Literature Index, Zeitschriftendatenbank (ZDB), Open Access Journals Search Engine, Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) ,Genamics JournalSeek, Directory of Research Journals Indexing, Index Copernicus, JournalTOCs) http://www.sciepub.com/journal/AJAMS/EditorialBoard	2
recenzor part-time în comisia științifică a jurnalului Journal of Finance and Economics (WorldCat, J-Gate, CorssRef, AcademicKeys, Academia, Computer Literature Index, Zeitschriftendatenbank (ZDB), Open Access Journals Search Engine, Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) ,Genamics JournalSeek, Directory of Research Journals Indexing, Index Copernicus, JournalTOCs)) http://www.sciepub.com/journal/JFE/EditorialBoard	2
recenzor part-time în comisia științifică a jurnalului American Journal of Modeling and Optimization (SUA) (WorldCat, J-Gate, CorssRef, AcademicKeys, Academia, Computer Literature Index, Zeitschriftendatenbank (ZDB), Open Access Journals Search Engine, Elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB) ,Genamics JournalSeek, Directory of Research Journals Indexing, Index Copernicus, JournalTOCs)) http://www.sciepub.com/journal/AJMO/EditorialBoard	2
recenzor în comisia științifică a jurnalului Review of Economics & Finance (Canada) (RePec, EconLit, PKP) http://www.bapress.ca/index.html	2
recenzor în comisia științifică a jurnalului International Journal of Academic Research in Management (Elveția) (DRJI, IndexCopernicus, SSRN, CiteFactor etc.) http://elvedit.com/journals/IJARM/reviewer-committee/	2
recenzor în comisia științifică a jurnalului Academic Journal of Economic Studies (RePec, GCL, Oaji, Miar, Ejsi)	2

http://www.ajes.ro/scientific-board/	recenzor în comisia științifică a jurnalelor asociației International Association of Scientific Innovation and Research (IASIR) (Georgia) (DOAJ, Master Jurnal List, Ulrich, IndexCopernicus etc.): 1. International Journal of Engineering, Business and Enterprises Applications (IJEBEA) 2. International Journal of Emerging Technologies in Computational and Applied Sciences (IJETCAS) 3. International Journal of Software and Web Sciences 4. American International Journal of Research in Formal, Applied and Natural Sciences (AIJRFANS) 5. American International Journal of Research in Sciences, Technology, Engineering and Mathematics (AIJRSTEM) 6. American International Journal of Research in Humanities, Art and Social Sciences (AIJRHAASS)	12
http://iasir.net/boardmembers.html	recenzor part-time în comisia științifică a jurnalului International Journal of Academic Research (Master Journal List, Ebsco, ProQuest etc.) (Azerbaijan) (diplomă de confirmare)	2
http://www.eu-print.org/ilk.php	recenzor în comisia științifică a jurnalului Management & Marketing (RePec, Cabells, DOAJ, Scipio, Ebsco etc.)	2
http://www.mnmk.ro/		
http://hoba.gr/mod/page/view.php?id=623	membru în Comisia Științifică Internațională a conferinței HELLENIC OPEN BUSINESS ADMINISTRATION INTERNATIONAL CONFERENCE (GRECIA)	2
http://www.meba2016.org/?op=committees	membru în Comisia Științifică Internațională a conferinței International Conference on Market Economy and Business Administration	2
http://icated2013.ices.ro/	membru în Comisia Științifică Internațională a conferinței ADVANCEMENTS IN THE THEORY OF ECONOMIC DECISIONS UNDER RISK AND UNCERTAINTY CONDITIONS, FUZZY SYSTEMS IN ECONOMICS , IASI ROMANIA, http://icated2013.ices.ro/	2
http://ipco-co.com/IBEM/IBEM_people.html	membru în Comisia Științifică Internațională a conferinței International Conference on Innovation in Business, Economics & Marketing Research (IBEM'14), 20-21 decembrie 2014, Monastir, TUNISIA	2
http://ipe.ro/ProgramConferinta-13-14-mai.pdf	Membru în comisia tehnică a conferinței internaționale Recent Advances in Economic and Social Research	2
Membru în Colegiul editorial, <i>Journal of Economy, Business and Financing</i>		1

http://sci-pub.com/home/index.php/economy-business-financing	
Membru în Colegiul editorial, <i>Journal of Management and Marketing</i> http://sci-pub.com/current-journals/index.php?cat=41	1
Membru în Colegiul editorial al jurnalului Economy, Business and Financing (Slovacia) http://www.sci-pub.com/economy-business-financing/	1
Membru în Colegiul editorial al jurnalului Journal of Management and Marketing (Slovacia) http://sci-pub.com/management-marketing/	1
Membru în Colegiul editorial, International Journal of Economic Theory and Application http://www.aascit.org/journal/ijeta	1
TOTAL A3.3. = 81 puncte	

3.7. MEMBRU ÎN ACADEMII, ORGANIZAȚII, ASOCIAȚII PROFESIONALE DE PRESTIGIU, NAȚIONALE SI INTERNAȚIONALE, APARTENENTĂ LA ORGANIZAȚII DIN DOMENIUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII	
3.7.4.1. Membru în asociații profesionale internaționale pi = 3	
Regional Science Association International	3
International Association of Scientific Innovation and Research (IASIR)	3
International Society of Bayesian Analysis	3
3.7.4.2. Membru în asociații profesionale nationale pi = 2	
Asociația Română de Științe Regionale (ARSR)	2
Asociația Generală a Economiștilor din România (AGER)	2
Societatea Română de Econometrie (SRE)	2
TOTAL A.3.7.=15 puncte	
TOTAL A.3.= 120+81+15= 216 puncte	
TOTAL INDICATOR DE MERIT A= A1+A2+A3=	
72,55+572,1+216= 860,65 puncte	

Verificarea îndeplinirii standardelor minime necesare și obligatorii:

A1 ≥15 (Realizat: 74,55)

A2 ≥ 70 (Realizat: 572,1)

A3 ≥ 15 (Realizat: 216)

București, decembrie 2015

Mihaela Simionescu, CS III