

Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar universitar, poz. 31  
Departamentul de Statistică și Econometrie  
Disciplinele: Econometrie; Econometrie (engleză)  
Domeniul: Cibernetică, Statistică și Informatică Economică  
post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1242 din 03.12.2021

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: CIMPOERU M. Smaranda - Dr./din 2011 , Lector Universitar/din 2016

**1. Lista celor maximum 10 lucrări** considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru realizările profesionale proprii, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celelalte categorii de lucrări din prezenta listă de lucrări:

1. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Neural networks and their application in credit risk assessment. Evidence from the Romanian market*, Technological and Economic Development of Economy, pg. 519 – 534, nr. total de pg. 715, Vol. 17, nr.3, 2011; indexată în : ISI Web of Science (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/ Social Sciences Edition), C.E.E.O.L., CSA, EBSCOhost, Gale, Index Copernicus, IRBdirect, SCOPUS, Summon, UlrichsWeb; ISSN 2029 – 4913, DOI: 10.3846/20294913.2011.606339, Număr WOS: WOS:000295592500006.

<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20294913.2011.606339>

2. **Cimpoeru Smaranda**, *Macro-Economic Determinants of Migration. A Comparative Analysis for Old vs. New European Member States*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, Vol. 54 (4/2020), 2020, pg. 5 – 22, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition; ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, DOI: 10.24818/18423264/54.4.20.01, Număr WOS: 000599013400001, [http://www.ecocyb.ase.ro/nr2020\\_4/1.%20Cimpoeru%20Smaranda,%20final%20\(T\).pdf](http://www.ecocyb.ase.ro/nr2020_4/1.%20Cimpoeru%20Smaranda,%20final%20(T).pdf)

3. **Cimpoeru Smaranda**, *Using self-organizing maps for assessing systemic risk. Evidences from the global economic crisis*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 71 – 91, nr. total de pagini 342, vol. 49, 2 / 2015, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: 000356837900005

[http://ecocyb.ase.ro/nr20152/05%20-%20Cimpoeru\\_Smaranda.pdf](http://ecocyb.ase.ro/nr20152/05%20-%20Cimpoeru_Smaranda.pdf)

4. Ruxanda Gheorghe, **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Bivariate and multivariate cointegration and their application in stock markets*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 17-33, nr. total de pg. 223, vol. 43, 4/2009, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition. ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: 000272072800002.

<http://ecocyb.ase.ro/pdfrev/Gh.%20Ruxanda.pdf>

5. **Cimpoeru Smaranda**, Kobeissi Amira, Mohammad Hiba, Roman Monica, *Refugees' Self-Perceived Discrimination in Europe. A statistical Analysis*, Romanian Statistical Review, Nr. 2 / 2021, pg. 75 – 96, revistă indexată în Web of Science Core Collection, RePEc, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO, ISSN print 1018 – 046X, ISSN online 1844 – 7694, Număr WOS: 000683059300006.

[https://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2021/06/A6\\_RRS-2\\_2021.pdf](https://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2021/06/A6_RRS-2_2021.pdf)

6. **Cimpoeru Smaranda**, *Scoring Functions and Bankruptcy Prediction Models – Case Study for Romanian Companies*, Procedia Economics and Finance, Vol. 10 / 2014, pg. 217 – 226, revistă publicată de Elsevier, ISSN: 2212-5671. Număr WOS: 000345409700026.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114002962>

7. **Cimpoeru Smaranda**, Roman Monica, Kobeissi Amira, Mohammadd Heba, *How are European Migrants from the MENA countries affected by COVID-19? Insights from an online survey*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 9, nr. 1, 2020, pg. 128 – 143, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X. DOI: 10.2478/jses-2020-0008

<https://doi.org/10.2478/jses-2020-0008>

8. **Cimpoeru Smaranda**, Roman Monica, *Statistical Literacy and Attitudes Towards Statistics of Romanian Undergraduate Students*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 7, nr. 1, 2018, pg. 1 – 18, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X, disponibil și la <https://mpira.ub.uni-muenchen.de/90452/>

9. **Cimpoeru Smaranda**, *A Logistic Model on Panel Data for Systemic Risk Assessment – Evidence from Advanced and Developing Economies*, Journal of Applied Quantitative Methods, vol. 10/1, 2015, pg. 15 – 30, revistă indexată în următoarele baze de date internaționale: Cabell's, DOAJ, EBSCO, ERIC, GALE, ICAAP, IndexCopernicus, Open J-Gate, Ulrich's, ISSN 1842-4562.

[http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1\\_SM.PHP](http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1_SM.PHP)

10. **Cimpoeru Smaranda**, *European Economies Facing The Global Financial Crisis: Are Emerging Economies More Vulnerable Than Advanced Ones?*, Revista Economică, Vol. 68(2), 2016, pg. 69 – 85, revistă indexată în bazele de date internaționale RePEc, EBSCO Host, Ulrichs Web, ISSN 1582 – 6260, <http://economie.ulbsibiu.ro/revista.economica/archive/68206cimpoeru.pdf>

## 2 Teza de doctorat

T1. **Modelarea riscului de credit utilizând procese stochastice și rețele neuronale** / Credit risk modeling using stochastic processes and neural networks / susținută în Septembrie 2011.

3 **Cărți/cursuri** publicate în edituri recunoscute(Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate(I1, I2 etc.), capitole publicate în volume colective, capitole teoretice redactate, (D1, D2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții a dezvoltarea activităților didactice/profesionale.

**Ca1. Cimpoeu Smaranda**, *Introductory Econometrics. A guide for undergraduate students*, Editura Universitară (editură acreditată de CNCS, inclusă în lista de edituri românești de prestigiu recunoscut), 2019, 196 de pagini / 196 de pagini aparțin autorului / ISBN 978-606-28-1002-3.

4 **Cărți de specialitate** publicate în edituri recunoscute(Cb1, Cb2 etc.), **articole/studii** publicate in extenso în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (reviste cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale specifice domeniului)(Ri1, Ri2etc.), **articole/studii in extenso** publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (cu ISSN/ISBN)(Vi1,Vi2 etc.), precum și **alte lucrări similare**: articole/studii publicate in extenso în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute CNCSIS (Rn1, Rn2 etc.), articole/studii publicate in extenso în volumele unor manifestări științifice naționale (cu ISSN/ISBN)(Vn1,Vn2 etc.), lucrări prezentate la diferite seminarii/expoziții, inovații etc.(E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea domeniului.

Cb1. **Cimpoeu Smaranda**, *Modelarea Econometrică a crizelor financiar – bancare*, Editura ASE (editură acreditată de CNCS, inclusă în lista de edituri românești de prestigiu recunoscut), 2015, 94 de pagini / 94 de pagini aparțin autorului, ISBN 978-606-505-916-0, <http://performanta.ase.ro/carti-colectie>.

**Ri1. Cimpoeu Smaranda**, Kobeissi Amira, Mohammad Hiba, Roman Monica, *Refugees' Self-Perceived Discrimination in Europe. A statistical Analysis*, Romanian Statistical Review, Nr. 2 / 2021, pg. 75 – 96, revistă indexată în Web of Science Core Collection, RePEc, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO, ISSN print 1018 – 046X, ISSN online 1844 – 7694, Număr WOS: 000683059300006. [https://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2021/06/A6\\_RRS-2\\_2021.pdf](https://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2021/06/A6_RRS-2_2021.pdf)

**Ri2. Cimpoeu Smaranda**, *Macro-Economic Determinants of Migration. A Comparative Analysis for Old vs. New European Member States*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, Vol. 54 (4/2020), 2020, pg. 5 – 22, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition; ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, DOI: 10.24818/18423264/54.4.20.01, Număr WOS: 000599013400001, [http://www.ecocyb.ase.ro/nr2020\\_4/1.%20Cimpoeu%20Smaranda,%20final%20\(T\).pdf](http://www.ecocyb.ase.ro/nr2020_4/1.%20Cimpoeu%20Smaranda,%20final%20(T).pdf)

**Ri3. Cimpoeu Smaranda**, *What Triggers Poverty of Young Nationals and Young Migrants? A Comparative Macroeconomic Approach*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 9, nr. 2, 2020, pg. 13 – 29, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X, DOI: 10.2478/jses-2020-0010. <https://doi.org/10.2478/jses-2020-0010>

**Ri4. Cimpoeu Smaranda**, Roman Monica, Kobeissi Amira, Mohammadd Heba, *How are European Migrants from the MENA countries affected by COVID-19? Insights from an online survey*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 9, nr. 1, 2020, pg. 128 – 143, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X. DOI: 10.2478/jses-2020-0008 <https://doi.org/10.2478/jses-2020-0008>.

**Ri5. Cimpoeu Smaranda**, Roman Monica, *Statistical Literacy and Attitudes Towards Statistics of Romanian Undergraduate Students*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 7, nr. 1, 2018, pg. 1 – 18, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X, disponibil și la <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/90452/>

**Ri6. Cimpoeu Smaranda**, *European Economies Facing The Global Financial Crisis: Are Emerging Economies More Vulnerable Than Advanced Ones?*, Revista Economică, Vol. 68(2), 2016, pg. 69 – 85, revistă indexată în bazele de date internaționale RePEc, EBSCO Host, Ulrichs Web, ISSN 1582 – 6260, <http://economice.ulbsibiu.ro/revista.economica/archive/68206cimpoeu.pdf>

**Ri7. Cimpoeu Smaranda**, *Using self-organizing maps for assessing systemic risk. Evidences from the global economic crisis*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 71 – 91, nr. total de pagini 342, vol. 49, 2 / 2015, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: 000356837900005 [http://ecocyb.ase.ro/nr20152/05%20-%20Cimpoeu\\_Smaranda.pdf](http://ecocyb.ase.ro/nr20152/05%20-%20Cimpoeu_Smaranda.pdf)

**Ri8. Cimpoeu Smaranda**, *A Logistic Model on Panel Data for Systemic Risk Assessment – Evidence from Advanced and Developing Economies*, Journal of Applied Quantitative Methods, vol. 10/1, 2015, pg. 15 – 30, revistă indexată în următoarele baze de date internaționale: Cabell's, DOAJ, EBSCO, ERIC, GALE, ICAAP, IndexCopernicus, Open J-Gate, Ulrich's, ISSN 1842-4562. [http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1\\_SM.PHP](http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1_SM.PHP)

**Ri9. Cimpoeu Smaranda**, *Models for evaluating financial crisis – what went wrong for developed and emerging economies?*, Theoretical and Applied Economics, vol. XXII/1-602, 2015, pg. 273 – 282, revistă indexată în următoarele baze de date internaționale: EconLit, DOAJ, RePEc (IDEAS, EconPapers), EBSCO Publishing, ICAAP, ISSN online 1844 – 0029; ISSN print 1841 – 8678.

<http://www.ectap.ro/models-for-evaluating-financial-crisis-what-went-wrongfor-developed-and-emerging-economies-smaranda-cimpoeru/a1075/>

Ri10. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Neural networks and their application in credit risk assessment. Evidence from the Romanian market*, Technological and Economic Development of Economy, pg. 519 – 534, nr. total de pg. 715, Vol. 17, nr.3, 2011; indexată în : ISI Web of Science (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports), C.E.E.O.L., CSA, EBSCOhost, Gale, Index Copernicus, IRBdirect, SCOPUS, Summon, UlrichsWeb; ISSN 2029 – 4913, DOI: 10.3846/20294913.2011.606339, Număr WOS: WOS:000295592500006. <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20294913.2011.606339>

Ri11. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *A risk correlation Model for an European Emerging Country and its integration in a global macroeconomic model*, Analele Universității Ovidius Constanța, Seria: Științe Economice, pg. 819 – 824, nr. total de pg. 1916, Vol. X, Nr.1/2010, revistă indexată în următoarele baze de date internaționale : RePEc, DOAJ, EBSCO, CABELL, ISSN 2393 – 3127. <http://stec.univ-ovidius.ro/html/anale/RO/cuprins%20rezumate/volum2010p1.pdf>

Ri12. Ruxanda Gheorghe, **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Bivariate and multivariate cointegration and their application in stock markets*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 17-33, nr. total de pg. 223, vol. 43, 4/2009, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition. ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: WOS:000272072800002. <http://ecocyb.ase.ro/pdfrev/Gh.%20Ruxanda.pdf>

Vi1. Prada Elena-Maria, **Cimpoeru Smaranda**, *The impact of human capital on economic growth in EU-28: a Panel Data perspective*, Proceedings of the International Conference on Applied Statistics 1(1), pg. 398-406, 2019, București, online ISSN 2668 – 6309. DOI: 10.2478/icas-2019-0034 .

VI2. **Cimpoeru Smaranda**, *New Data Visualization tools for better understanding statistics. Examples to use in the Classroom*, Proceeding of the IASE Roundtable Conference, Promoting Understanding of Statistics about Society, Berlin, 2016. <https://iase-web.org/documents/papers/rt2016/Smaranda.pdf?1482483357> , ISBN number: 9789073592377, [https://iase-web.org/Conference\\_Proceedings.php?p=2016\\_Promoting\\_Understanding\\_of\\_Statistics\\_about\\_Society](https://iase-web.org/Conference_Proceedings.php?p=2016_Promoting_Understanding_of_Statistics_about_Society)

Vi3. **Cimpoeru Smaranda**, *Effects of the global crisis on the macroeconomic indicators – a principal component approach*, The 16th International Scientific Conference on Finance and Risk 2014, conferință organizată de University of Economics in Bratislava, Faculty of National Economy, Department of Finance, Noiembrie 2014, Bratislava, Slovacia, lucrare publicată în Proceedings of the 16th International Scientific Conference Finance and Risk 2014 (vol.2), ISBN 978-80-225-3992-0. <http://www.far.nhf.euba.sk/conference-proceedings>

Vi4. **Cimpoeru Smaranda**, *Scoring Functions and Bankruptcy Prediction Models – Case Study for Romanian Companies*, Procedia Economics and Finance, Vol. 10 / 2014, pg. 217 – 226, revistă publicată de Elsevier, ISSN: 2212-5671. Număr WOS: 000345409700026. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212567114002962>

Vi5. **Cimpoeru Smaranda**, *Pedagogical techniques for increasing motivation in learning statistics. Case study for a Romanian University*, Conferința 8<sup>th</sup> International Days of Statistics and Economics, Praga, 11 – 13 Septembrie, 2014, pg. 262 – 272, ISBN 978-80-87990-02-5, Număr WOS: 000350226700026

Vi6. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Survival models as credit risk modelling techniques. Evidence from the Romanian market*, the 12th Doctoral Conference of the Faculty of Finance and Accounting, Praga, Cehia, 27 mai 2011, lucrare publicată în Collection of Papers, pag. 29-39, 2011 – Volume 1, Oeconomica Publishing House, ISBN 978-80-245-773-5. [http://convention.vse.cz/media/Collection\\_2011\\_Volume\\_01.pdf](http://convention.vse.cz/media/Collection_2011_Volume_01.pdf)

Vi7. **Cimpoeru Smaranda**, *Rating model comparaison through validation techniques*, The 18<sup>th</sup> International Economic Conference on Crisis after Crisis – Inquiries from a National, European and Global Perspective, Sibiu, Mai 2011, vol. IV, pg. 87 – 95, ISBN 976-606-12-0139-6, WOS: 000396638900014.

Vi8. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Noi abordări în evaluarea riscului de credit*, The Fifth international conference on economic cybernetic analysis: the efficiency of social and economic anti-crisis policies, București 2010, ISBN 978-606-505-333-5.

Vi9. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *A game theory approach of liquidity crisis*, The Fourth International Conference of Economic Cybernetic Analysis: Global Crisis Effects on Developing Economies, Bucharest, 2009, publicat în Conference Proceedings, 2009, ISBN: 978-606-505-219-2, <http://www.asecib.ase.ro/simpozion/2009/simpozion.htm>

Rn1. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Rețele neuronale de tip fuzzy – aplicație asupra firmelor din România*, Revista Studii și Cercetări de calcul economic și Cibernetică Economică, pg. 68-82, nr. total de pg. 203, Vol 1-2/ 2011, indexată în EBSCO Publishing, INDEX COPERNICUS, ISSN 0585-7511, [http://www.revcib.ase.ro/122011/Smaranda\\_Stoenescu.pdf](http://www.revcib.ase.ro/122011/Smaranda_Stoenescu.pdf)

Vn1. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Evaluarea riscului de credit. Modele Structurale și modele tradiționale*, Conferința națională a doctoranzilor, Colecția de Working Papers în Științe Economice, pg. 537 – 544, nr. total de pg. 565, anul 2010, București.

Vn2. **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Utilizarea rețelelor neuronale și a vectorilor suport în vederea adaptării modelelor de predicție*

a insolvabilității companiilor la criza globală, Conferința națională a doctoranzilor, Colecția de Working Papers în Științe Economice, pg. 57 – 66, nr. total de pg. 150, anul 2009, București.

**5. Citări ale lucrărilor publicate:** referința bibliografică a lucrării citate (Ci1, Ci2) și referința / ele bibliografică / e a / ale lucrării care citează (Ci1.1, Ci1.2..., Ci2.1, Ci2.2, etc.)

Ci1 **Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Neural networks and their application in credit risk assessment. Evidence from the Romanian market*, Technological and Economic Development of Economy, pg. 519 – 534, nr. total de pg. 715, Vol. 17, nr.3, 2011; indexată în : ISI Web of Science (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports), C.E.E.O.L., CSA, EBSCOhost, Gale, Index Copernicus, IRBdirect, SCOPUS, Summon, UlrichsWeb; ISSN 2029 – 4913, DOI: 10.3846/20294913.2011.606339, Număr WOS: WOS:000295592500006. / 18 citări din care 11 în Web of Science:

Ci1.1 Sandica, A. M., & Fratila, A. (2021). *Implications of macroeconomic conditions on Romanian portfolio credit risk. A cost-sensitive ensemble learning methods comparison*. Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 1-20.

Ci1.2 Mahbobi, M., Kimiagari, S., & Vasudevan, M. (2021). *Credit risk classification: an integrated predictive accuracy algorithm using artificial and deep neural networks*. Annals of Operations Research, 1-29.

Ci1.3 Sun, J., Lee, Y. C., Li, H., & Huang, Q. H. (2015). *Combining B&B-based hybrid feature selection and the imbalance-oriented multiple-classifier ensemble for imbalanced credit risk assessment*. Technological and economic development of economy, 21(3), 351-378.

Ci1.4 García, V., Marqués, A. I., & Sánchez, J. S. (2015). *An insight into the experimental design for credit risk and corporate bankruptcy prediction systems*. Journal of Intelligent Information Systems, 44(1), 159-189.

Ci1.5 Lai, H. L., & Chen, T. Y. (2015). *Client acceptance method for audit firms based on interval-valued fuzzy numbers*. Technological and Economic Development of Economy, 21(1), 1-27.

Ci1.6 Chong, W. U., Peng, L. U. O., Yongli, L. I., & Chen, K. (2015). *Stock price forecasting: hybrid model of artificial intelligent methods*. Engineering Economics, 26(1), 40-48.

Ci1.7 Hajek, P., Olej, V., & Myskova, R. (2014). *Forecasting corporate financial performance using sentiment in annual reports for stakeholders' decision-making*. Technological and Economic Development of Economy, 20(4), 721-738.

Ci1.8 Smeureanu, I., Ruxanda, G., Diosteanu, A., Delcea, C., & Cotfas, L. A. (2012). *Intelligent agents and risk based model for supply chain management*. Technological and Economic Development of Economy, 18(3), 452-469.

Ci1.9 Tian, Y., Shi, Y., & Liu, X. (2012). *Recent advances on support vector machines research*. Technological and economic development of Economy, 18(1), 5-33.

Ci1.10 Mileris, R. (2012). *Macroeconomic determinants of loan portfolio credit risk in banks*. Engineering Economics, 23(5), 496-504.

Ci1.11 Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Tamosaitiene, J. (2011). *Selection of construction enterprises management strategy based on the SWOT and multi-criteria analysis*. Archives of civil and mechanical engineering, 11(4), 1063-1082.

Ci1.12 Dzikevicius, A., & Saranda, S. (2016). *Formation of an integrated stock price forecast model in Lithuania*. Business, management and education, 14(2), 292.

Ci1.13 Bravo, E. R., Talavera, A. G., & Serra, M. R. (2017). *Prediction and Explanation in Credit Scoring Problems: A Comparison between Artificial Neural Networks and the Logit Model*. In Data Analytics Applications in Latin America and Emerging Economies (pp. 141-158). Auerbach Publications.

Ci1.14 Caridad y López del Río, L., García, G. M., de los Baños, M., Caro-Barrera, J. R., Pérez-Priego, M. A., & Caridad y López del Río, D. (2021). *Moody's Ratings Statistical Forecasting for Industrial and Retail Firms*. Economies, 9(4), 154.

Ci2 **Cimpoeru Smaranda**, *Scoring Functions and Bankruptcy Prediction Models – Case Study for Romanian Companies*, Procedia Economics and Finance, Vol. 10 / 2014, pg. 217 – 226, revistă publicată de Elsevier, ISSN: 2212-5671. Număr WOS: 000345409700026. Lucrare cu 32 de citări din care 6 în Web of Science

Ci2.1 Mate-Sánchez-Val, M. (2021). *The impact of geographical positioning on agri-food businesses' failure considering nonlinearities*. Agribusiness, 37(3), 612-628.

Ci2.2 Anghel, I., Enache, C., & Merino, F. (2020). *Macroeconomic determinants of corporate failures. Evidence from Romania and Spain*. Journal of Business Economics and Management, 21(3), 743-759.

Ci2.3 Fedorova, E. A., Musienko, S. O., & Fedorov, F. Y. (2020). *Analysis of the external factors influence on the forecasting of bankruptcy of Russian companies*. St. Petersburg University Journal of Economic Studies 36 (1), pp 117 – 133.

Ci2.4 Kuznietsova, N., Seebauer, M., & Zabielin, S. (2018, October). *Some methods for estimating financial risks in banking*. In 2018 IEEE First International Conference on System Analysis & Intelligent Computing (SAIC) (pp. 1-4). IEEE.

Ci2.5 Peres, C., & Antão, M. (2017). *The use of multivariate discriminant analysis to predict corporate bankruptcy: A review*. Aestimatio: The IEB International Journal of Finance, (14), 108-131.

Ci2.6 Rajin, D., Milenković, D., & Radojević, T. (2016). *Bankruptcy prediction models in the Serbian agricultural sector*, Economics of Agriculture 63(1), pp.89-105.

Ci2.7 Matenda, F. R., Sibanda, M., Chikodza, E., & Gumbo, V. (2021). *Bankruptcy prediction for private firms in developing economies: a scoping review and guidance for future research*. Management Review Quarterly, 1-40.

Ci2.8 Sági, J., Chandler, N., & Lentner, C. (2020). *Family businesses and predictability of financial strength: A Hungarian study*. Problems and Perspectives in Management, 18(2), 476-489.

Ci2.9 Salem, S. B., Labidi, M., & Mansour, N. (2020). *Empirical evidence on Non-Performing Loans and credit frictions: banking sector in Tunisia*. International Journal of Financial, Accounting, and Management, 2(3), 171-183.

Ci2.10 Fejér-Király, G., Ágoston, N., & Varga, J. (2019). *Modelling the financial failure of Romanian Stock companies*. Acta Universitatis Sapientiae, Economics and Business, 7 (1), 65-82.

Ci2.11 Vasconcelos, J.M., Antao, M.G., & Peres, C.J. (2019). *Criação de Valor, Risco de Crédito e Pricing–Aspetos Fundamentais*. European Journal of Applied Business Management, 5(1), 50-72.

Ci2.12 Kim, S. J. (2017). *Assessing Distress Prediction Model toward Jeju District Hotels*. The Journal of Industrial Distribution & Business, 8(4), 47-52.

Ci3. Ruxanda Gheorghe, **Stoinescu (Cimpoeru) Smaranda**, *Bivariate and multivariate cointegration and their application in stock markets*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 17-33, nr. total de pg. 223, vol. 43, 4/2009, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition. ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: WOS:000272072800002 / 11 citări din care 2 în Web of Science

Ci3.1 Voineagu, V., Sacală, L. M. D., & Sacală, I. Ș. (2011). *Technical Analysis and Econometric Prediction Using Wave Refraction Method*. Economic Computation and Economic Cybernetics studies and Research, , 45(3), 5-24.

Ci3.2 Popescu, C. C. (2011). *Mathematical Programming for Optimal Decision Making*. Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, (3), 189-198.

Ci3.3 Petrică, A. C., Stancu, S., & Pârțachi, I. (2016). *Analiza cointegrării piețelor bursiere europene (România, Germania, Franța și Polonia) din perspectiva investirii activelor nete ale fondurilor de pensii administrate privat din România*. Economica, 98(4), 104-119.

Ci3.4 Khan, T. A. (2011). *Cointegration of international stock markets: An investigation of diversification opportunities*. Undergraduate Economic Review, 8(1), 7.

Ci3.5 Duca, I. A. (2011). *Modelarea contextului macroeconomic monetar valutar financiar folosind tehnici de cointegrare*. Studii și Cercetări de Calcul Economic și Cibernetică Economică, 45.

Ci3.6 Dubinskas, P., & Stunguriene, S. (2010). *Alterations in the financial markets of the Baltic countries and Russia in the period of economic downturn*. Technological and Economic Development of Economy, 16(3), 502-515.

Ci3.7 Muraru, A. (2010). *Cererea de monedă a populației: determinanți și estimare. Studiu de caz – România*. Studii și Cercetări de Calcul Economic și Cibernetică Economică, 44.

Ci4. **Cimpoeru Smaranda**, Roman Monica, *Statistical Literacy and Attitudes Towards Statistics of Romanian Undergraduate Students*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 7, nr. 1, 2018, pg. 1 – 18, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X, disponibil și la <https://mpr.ub.uni-muenchen.de/90452/> / 9 citări

Ci4.1 Awodoyin, A. F., Adetoro, N., & Oke, P. (2021). *Perceived Research Skills of Graduating Library and Information Science (LIS) Undergraduates in a Nigerian University of Education*. Library Philosophy & Practice.

Ci4.2 Ordóñez Camacho, X. G., Romero Martínez, S. J., & Ruiz de Miguel, C. (2019). *Actitudes hacia la Estadística en Alumnos de Educación: análisis de perfiles*. Revista de Educación, 385(7), 173-192.

Ci4.3 Lucaciu, L. (2019). *Universities' Contribution to More Effective Public Policies. In Communicative Action & Transdisciplinarity in the Ethical Society* (pp. 170-179). Editura Lumen, Asociația Lumen.

Ci5. **Cimpoeru Smaranda**, *A Logistic Model on Panel Data for Systemic Risk Assessment – Evidence from Advanced and Developing Economies*, Journal of Applied Quantitative Methods, vol. 10/1, 2015, pg. 15 – 30, revistă indexată în următoarele baze de date internaționale: Cabell's, DOAJ, EBSCO, ERIC, GALE, ICAAP, IndexCopernicus, Open J-Gate, Ulrich's, ISSN 1842-4562. [http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1\\_SM.PHP](http://www.jaqm.ro/issues/volume-10.issue-1/1_SM.PHP) / 6 citări

Ci5.1 Žitkienė, R., Grigonis, V., & Burak, P. (2020). *Evaluation of derivatives impact to early systemic risk of Euro area*, Economics. Ecology. Socium. Vol. 4, No.1.

Ci5.2 Makatjane, K., & Xaba, D. (2016). *An early warning system for inflation using Markov-Switching and logistic models approach*. Risk Governance & Control: Financial Markets & Institutions, 6(4).

Ci5.3 Moscalu, M. (2015). *Financial integration in the Euro Area and SMEs' access to finance: evidence based on aggregate survey data*. Financial Studies, 19(2).

Ci6. **Cimpoeru Smaranda**, Roman Monica, Kobeissi Amira, Mohammadd Heba, *How are European Migrants from the MENA countries affected by COVID-19? Insights from an online survey*, Journal of Social and Economic Statistics, Vol. 9, nr. 1, 2020, pg. 128 – 143, revistă indexată în bazele de date internaționale EBSCO, RePEc, ERIHPLUS, online ISSN 2285 – 388X. DOI: 10.2478/jses-2020-0008 <https://doi.org/10.2478/jses-2020-0008>. / 5 citări

Ci6.1 Roșca, V. I. (2021). *The Rights and Challenges of South Asian Migrants in Romania during the COVID-19 Pandemic*. The Visio Journal 6, 1.

Ci6.2 Tzoraki, O., Dimitrova, S., Barzakov, M., Yaseen, S., Gavalas, V., Harb, H., & Trajanovic, M. (2021). *The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Working Conditions, Employment, Career Development and Well-Being of Refugee Researchers*. Societies, 11(3), 71.

Ci6.3 Mohammad, H., & Kobeissi, A. (2020). *Does The Refugees Go Better With Employment? An Online Survey About Employment Status Of Third Countries Refugees In Europe*. In Proceedings of the International Management Conference (Vol. 14, No. 1, pp. 836-842). Faculty of Management, Academy of Economic Studies, Bucharest, Romania.

Ci7. **Cimpoeru Smaranda**, *Using self-organizing maps for assessing systemic risk. Evidences from the global economic crisis*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 71 – 91, nr. total de pagini 342, vol. 49, 2 / 2015, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, Număr WOS: 000356837900005

Ci7.1 Costea, A., Ferrara, M., & Șerban, F. (2017). *An integrated two-stage methodology for optimising the accuracy of performance classification models*. Technological and Economic Development of Economy, 23(1), 111-139.

Ci7.2 Mocan, I., & Maniu, G. (2015). *Educational market: Higher education marketing strategies*. Managerial Challenges of the Contemporary Society. Proceedings, 8(1), 92.

Ci8. **Cimpoeru Smaranda**, *European Economies Facing The Global Financial Crisis: Are Emerging Economies More Vulnerable Than Advanced Ones?*, Revista Economică, Vol. 68(2), 2016, pg. 69 – 85, revistă indexată în bazele de date internaționale RePEc, EBSCO Host, Ulrichs Web, ISSN 1582 – 6260, <http://economice.ulbsibiu.ro/revista.economica/archive/68206cimpoeru.pdf>

Ci8.1 Demidenko, D. S., Malevskaia-Malevich, E. D., & Dubolazova, Y. A. (2018, January). *ISO as a real source of funding. Pricing issues*. In 2018 International Conference on Information Networking (ICOIN) (pp. 622-625). IEEE.

Ci8.2 Xianhong, X., Tian, C., & Jinnuo, Z. (2016, December). *Influence Effect of International Capital Flow on China's Economic Growth*. In 2016 4th Intl Conf on Applied Computing and Information Technology/3rd Intl Conf on Computational Science/Intelligence and Applied Informatics/1st Intl Conf on Big Data, Cloud Computing, Data Science & Engineering (ACIT-CSII-BCD) (pp. 329-331). IEEE.

#### Notă

- (1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată/expusă, corespunzător structurii “ I, II, III, IV, V, VI, VII ”, unde: I este indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie “bold” la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional(**Ca1, I1** etc., după caz); II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere “bold” a **candidatului**; III – *titlul*, scris “italic”; IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz; V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz; VI - anul sau perioada de realizare, după caz.; VII – ISSN (pentru reviste) sau ISBN (pentru cărți, manuale, tratate, volumele unor manifestări științifice, etc).
- (2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

**Candidat,**  
Cimpoeru Smaranda