

Instituția de învățământ superior: Academia de Studii Economice din București

Facultatea: *Cibernetică, Statistică și Informatică Economică*

Departamentalul: *Informatică și Cibernetică Economică*

Poz. Postului: 59 Disciplinele postului: *Analiza și diagnoza sistemelor economice; Bazele cercetărilor operaționale;*

Economia și gestiunea riscului; Macroeconomie cantitativă (în limba engleză)

Domeniul: *Cibernetică, statistică și informatică economică*

**Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea postului de
CONFERENȚIAR UNIVERSITAR**

publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 1251 din 24.11.2022

Candidat: **Păun Ramona- Mihaela**, Data nașterii: **26.06.1979**

Funcția actuală: **Lector universitar doctor** Data numirii în funcția actuală: **Octombrie 2011, respectiv Februarie 2019**

Instituția: **Academia de Studii Economice din București**

1. Studiile universitare

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice din București- Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	1997- 2002	Economist licențiat
2.	Academia de Studii Economice din București- Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	2002- 2003	Diplomă de studii aprofundate în specializarea <i>Economie Cantitativă</i>
3.	Academia de Studii Economice din București- Facultatea de Relații Economice Internaționale	Economie și Afaceri Internaționale	2006- 2008	Master în Economie și Afaceri Internaționale, specializarea <i>Comunicare în Limba Engleză pentru Predare și Cercetare Economică</i>

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică și Statistică Economică	2002- 2008	Doctor în Economie

3. Studii și burse doctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul	Perioada	Tipul de bursă
1.	Suedia/ Goteborg University (Department of Economics, School of Business, Economics and Law)	Economics	Ianuarie 2007- Iunie 2007	Bursă oferită de Goteborg University

4. Atestat de abilitare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.				

5. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică Economică	Octombrie 2002-Septembrie 2004	Preparator universitar
2.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică Economică	Octombrie 2004-Septembrie 2011	Asistent universitar
3.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică Economică	Octombrie 2011-Decembrie 2016 ¹ Februarie 2020- prezent	Lector universitar
4.	Agenția Română pentru Investiții Străine	Consultanță	August 2004-Martie 2006	Expert cls. I, gr. asistent
5.	Federația Junior Chamber International Romania	ONG	Noiembrie 2010-Mai 2012	Expert Economist in Management
6.	Webster University Thailand	Business and Technology	Ianuarie 2014-August 2016	Lecturer/ MBA Program Coordinator
7.	Webster University Thailand	Business and Technology	Ianuarie 2017-Decembrie 2018	Lecturer/ Head, School of Business and Technology

- 6. Îndeplinirea obligatorie, în conformitate cu Anexa 1 la Metodologia de concurs, a cerințelor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE.**

Extras din Anexa 1 la Metodologia de concurs:

„Conferențiar universitar
 a) $S \geq 1,5$; $P \geq 0,75$; $C \geq 0,5$;
 b) Publicarea unui curs universitar, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu.”

a) Punctajul calculat:

Punctajul S:	17.5765
Punctajul P:	9.0765
Punctajul C:	8.5000

b) Lista cursurilor universitare publicate în edituri naționale de prestigiu în calitate de co-autor:

1. Carmen Hartulari, Mihai Păun, **Ramona- Mihaela Păun**, „Analiza, diagnoza și modelarea sistemelor financiar-bancare”, Editura ASE, București, 2005, ISBN 973-594-662-9, 224 pagini, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=450&idb=6>

¹ Post de lector universitar rezervat în perioada ianuarie 2014-decembrie 2016, pe durata desfășurării contractului cu Webster University Thailand.

Calculul punctajelor de mai sus s-a realizat după cum urmează:

Nr. crt.	Articol	Nr. autori afiliați la instituțiile de învățământ și cercetare din România	AIS (an publicare articol / an depunere dosar)	Categorie de încadrare a revistelor ISI	Punctaj P
1.	Mădălina Ecaterina Popescu, Amalia Cristescu, Ramona-Mihaela Păun , <i>The COVID-19 pandemic and main economic convergence indicators in the EU</i> , Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 2022, pp. 1-26, ISSN: 1331-677X, eISSN: 1848-9664, DOI: 10.1080/1331677X.2022.2142807, publicat: 12 noiembrie 2022 (early access), Link: https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1331677X.2022.2142807 ; WOS:000882942100001	3	0.384 (an depunere dosar*)	Core Economics (M=10)	3.072
2.	Camelia Delcea, Liviu-Adrian Cotfas, Ramona- Mihaela Păun , <i>Agent-based Evaluation of the Airplane Boarding Strategies' Efficiency and Sustainability</i> , Sustainability, 10(6), 1879, 2018, pp. 1-26, eISSN 2071-1050, DOI:10.3390/su10061879, publicat: 5 iunie 2018, Link: https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1879 ; WOS:000436570100191	2	0.515 (an depunere dosar*)	Social Science & Science (M=6)	2.781
3.	Ana- Michaela Andrei, Ramona- Mihaela Păun , <i>Using Filters and Production Function Method for Estimating Output Gap and Potential GDP for Romania</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 48, nr. 3/2014, pp. 57-77, ISSN-0424-267X, eISSN: 1842-3264, publicat: 1 iulie 2014, Link: https://ecocyb.ase.ro/eng/Articles_3-2014/Andrei%20Anca,%20Ramona%20Paun.pdf ; WOS:000342328700004	2	0.132 (an depunere dosar*)	Core Economics (M=10)	1.188
4.	Ramona- Mihaela Păun , Gheorghe Dumitrescu, Marian Mihalcea, <i>A model of firm's production and sales decisional subsystems</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 47, nr. 4/2013, pp. 191-209, ISSN-0424-267X, eISSN: 1842-3264, publicat: 1 octombrie 2013, Link: https://ecocyb.ase.ro/nr42013pdf/Ramona-Mihaela%20PAUN%20(T).pdf ; WOS:000329334100012	3	0.132 (an depunere dosar*)	Core Economics (M=10)	1.056
5.	Gheorghe Oprescu, Mihai Păun, Marian Mihalcea, Ramona-Mihaela Păun , Mircea Boscoianu, <i>Investment, price and quality strategies- determinants for firms viability under economic crisis</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, nr. 4/2010, vol. 44, pp. 55-66, , ISSN-0424-267X, publicat: 1 octombrie 2010, Link: http://www.ecocyb.ase.ro/4%20-2010.pdf Gh.%20Oprescu%204.2010.pdf WOS:000286120700004	5	0.132 (an depunere dosar*)	Core Economics (M=10)	0.792

Total articole				8.889
6.	Mădălina Ecaterina Popescu, Ramona- Mihaela Păun , (2016) “ <i>Prediction Models for High Versus Less Performant Economies in the European Union</i> ”, In: Bilgin, M., Danis, H. (eds) Entrepreneurship, Business and Economics - Vol. 2. Eurasian Studies in Business and Economics, vol 3/2. Springer, Cham, 2016, pp. 307-317, Print ISBN: 978-3-319-27572-7, Online ISBN: 978-3-319-27573-4, DOI: 10.1007/978-3-319-27573-4_21, publicat: 24 martie 2016, Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-27573-4_21 ; WOS:000387429800021	Capitol (ed. Internațională)	0.1250	
7.	Maria- Isadora Lazăr, Ramona- Mihaela Păun , (2016) “ <i>Current Account Dynamics and Determinants in the European Union</i> ”, In: Bilgin, M., Danis, H. (eds) Entrepreneurship, Business and Economics - Vol. 2. Eurasian Studies in Business and Economics, vol 3/2. Springer, Cham, 2016, pp. 299-306, Print ISBN: 978-3-319-27572-7, Online ISBN: 978-3-319-27573-4, DOI: 10.1007/978-3-319-27573-4_20, publicat: 24 martie 2016, Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-27573-4_20 ; WOS:000387429800020	Capitol (ed. Internațională)	0.1250	
Total capitole (maxim 0.1875)				0.1875
Total punctaj P				9.0765

*AIS-ul aferent anului depunerii dosarului a fost considerat cel din 2021, acesta fiind și anul ultimului raport disponibil.

Nr. crt.	Articol care citează		Revista în care este publicat articolul care citează	Journal Citation Report (JCR)		
				Cuartila (Q)	Punctaj C	
1	Articol citat	Camelia Delcea, Liviu-Adrian Cotfas, Ramona- Mihaela Păun (2018) <i>Agent-based Evaluation of the Airplane Boarding Strategies' Efficiency and Sustainability</i> , Sustainability, 10(6), 1879, 2018, ISSN 2071-1050, DOI:10.3390/su10061879, publicat: 5 iunie 2018, Link: https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1879 ;WOS:000436570100191				
1.1		Schultz, M. Soolaki, M, <i>Optimized Aircraft Disembarkation Considering Covid-19 Regulations</i> , Transportmetrica B-Transport Dynamics, vol. 10, nr. 1, 2022, pp. 880-900, ISSN: 2168-0566, eISSN: 2168-0582, DOI: 10.1080/21680566.2021.1965051, publicat: 31 decembrie 2022, Link: https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/21680566.2021.1965051?journalCode=ttrb20.%20 , WOS: 000685339400001	Transportmetrica B-Transport Dynamics	Q2	0.75	
1.2		Winzar H, Baumann C, Soboleva A, Park SH, Pitt D, <i>Competitive Productivity (CP) as an emergent phenomenon: Methods for modelling micro, meso, and macro levels</i> , International Journal of Hospitality Management, Vol. 105, 2022, 103252, ISSN: 0278-4319, DOI:	International Journal of Hospitality Management	Q1	1	

		10.1016/j.ijhm.2022.103252, publicat: august 2022, Link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278431922001141?via%3Dihub , WOS:000834892900002			
1.3		Luo, LJ, Hong, SZ, Shang, SS, Zhou, XL, Yang, JY, Pan, Y <i>Intelligent Boarding Modelling and Evaluation: A Simulation-Based Approach</i> Journal of Advanced Transportation, vol. 2021, pp. 1-12, ISSN: 0197-6729, eISSN: 2042-3195, DOI: 10.1155/2021/9973336, publicat: 9 august 2021, Link: https://www.hindawi.com/journals/jat/2021/9973336/ , WOS:000687457900005	Journal of Advanced Transportation	Q2	0.75
1.4		Schultz, M, Soolaki, M, <i>Analytical Approach To Solve The Problem Of Aircraft Passenger Boarding During The Coronavirus Pandemic</i> , Transportation Research Part C-Emerging Technologies, Volume: 124, 2021, pp. 1-17, ISSN: 0968-090x, eISSN: 1879-2359, DOI: 10.1016/J.TRC.2020.102931, publicat: martie 2021, Link: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33519129/ WOS: 000620808700006	Transportation Research Part C-Emerging Technologies	Q1	1
1.5		Li, J, Jia, SP, Zhang, SJ, Wang, YQ, <i>Modeling and Analysis of Ticketing Channel Choice for Intercity Bus Passengers: A Case Study in Beijing, China</i> , Journal of Advanced Transportation, Volume: 2019, pp. 1-14, ISSN: 0197-6729, eISSN: 2042-3195, DOI: 10.1155/2019/8198346, publicat: 8 august 2019, Link: https://www.hindawi.com/journals/jat/2019/8198346/ , WOS:000481916100001	Journal of Advanced Transportation	Q2	0.75
1.6		Milne RJ, Salari M, Kattan L, <i>Robust Optimization of Airplane Passenger Seating Assignments</i> , Aerospace 5, no. 3: 80, 2018, pp. 1-15, eISSN:2226-4310, DOI:10.3390/aerospace5030080, publicat: 1 august 2018, Link: https://www.mdpi.com/2226-4310/5/3/80 , WOS:000448392600014	Aerospace	Q2	0.75
2	Articol citat	Camelia Delcea, Liviu-Adrian Cotfas, Ramona- Mihaela Păun (2018) <i>Agent-Based Optimization of the Emergency Exits and Desks Placement in Classrooms</i> , Computational Collective Intelligence. ICCCI 2018. Lecture Notes in Artificial Intelligence, vol. 11055, pp. 340-348, Springer, 10th International Conference on Computational Collective Intelligence, 5-7 September 2018, Bristol, UK, ISSN: 0302-9743, eISSN: 1611-3349, DOI: 10.1007/978-3-319-98443-8_31, publicat: 8 August 2018, Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-98443-8_31 ; WOS:000458811500031.			
2.1		Siyam, N, Alqaryouti, O, Abdallah, S, <i>Research Issues in Agent-Based Simulation for Pedestrians Evacuation</i> , IEEE Access, Vol. 8, 2020, pp.134435-134455, ISSN: 2169-3536, DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2956880, publicat: 2020, Link: https://ieeexplore.ieee.org/document/8918039 , WOS:000554358100001	IEEE Access	Q2	0.75
3	Articol citat	Liviu- Adrian Cotfas, Camelia Delcea, Ioan Roxin, Ramona- Mihaela Păun (2015) <i>Twitter Ontology-Driven Sentiment Analysis</i> . In: Barbucha D., Nguyen N., Batubara J. (eds) New Trends in Intelligent Information and Database Systems. Studies in Computational Intelligence, vol 598, pp. 131-139, ISSN: 1860-949X, eISSN: 1860-9503, DOI: 10.1007/978-3-319-16211-9_14, publicat: 2015, Springer, Cham, Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-16211-9_14 , WOS:000378038200014			

3.1	Cortis, K, Davis, B, <i>Over A Decade Of Social Opinion Mining: A Systematic Review</i> , Artificial Intelligence Review, Vol: 54, Issue: 7, 2021, pp: 4873-4965, ISSN: 0269-2821, eISSN: 1573-7462, DOI: 10.1007/S10462-021-10030-2, publicat: oct 2021, Early Access: iunie 2021, Link: https://link.springer.com/article/10.1007/s10462-021-10030-2 , WOS:000666970300001	Artificial Intelligence Review	Q1	1	
3.2	Alzamil, Z, Appelbaum, D, Nehmer, R, <i>An ontological artifact for classifying social media: Text mining analysis for financial data</i> , International Journal of Accounting Information Systems, vol. 38, 2020, pp. 1-30, ISSN: 1467-0895, eISSN: 1873-4723, DOI: 10.1016/j.accinf.2020.100469, publicat: septembrie 2020, Link: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1467089520300373 WOS:000569095700001	International Journal of Accounting Information Systems	Q2	0.75	
4	Articol citat	Camelia Delcea, Liviu- Adrian Cotfas, Ramona- Mihaela Păun (2014) <i>Understanding Online Social Networks' Users – A Twitter Approach</i> . In: Hwang D., Jung J.J., Nguyen NT. (eds) Computational Collective Intelligence. Technologies and Applications. ICCCI 2014. Lecture Notes in Computer Science, vol 8733, pp. 145-153, Springer International Publishing, Cham, ISSN: 0302-9743, eISSN: 1611-3349, Print ISBN: 978-3-319-11288-6, Online ISBN: 978-3-319-11289-3, DOI: 10.1007/978-3-319-11289-3_15, Link: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-11289-3_15 , WOS:000391072900015.			
4.1	Cortis, K, Davis, B, <i>Over A Decade Of Social Opinion Mining: A Systematic Review</i> , Artificial Intelligence Review, Vol: 54, Issue: 7, 2021, pp: 4873-4965, ISSN: 0269-2821, eISSN: 1573-7462, DOI: 10.1007/S10462-021-10030-2, publicat: oct 2021, Early Access: iunie 2021, Link: https://link.springer.com/article/10.1007/s10462-021-10030-2 , WOS:000666970300001	Artificial Intelligence Review	Q1	1	
Total punctaj C (pentru maxim 10 citări)				8.50	

*Clasificarea revistelor cotate ISI, pe subdomenii, în funcție de valoarea AIS (article influence score), conform ediției JCR-2021 (iunie 2022) disponibilă la adresa: <https://www.uefiscdi.ro/scientometrie-reviste>

7. Realizări profesional-științifice

În vederea dovedirii îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de conferențiar universitar, realizările profesional-științifice se vor structura conform Anexei 1 la *Metodologia de concurs*, aferentă domeniului științific al postului scos la concurs.

Extras din Anexa 1 la Metodologia de concurs:

<p>„Pentru conferențiar universitar, cercetător științific II trebuie îndeplinită una din următoarele condiții:</p> <p>a) din cele maxim 10 articole, candidatul trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin un articol publicat în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0.15;</p> <p>b) să fi fost director/responsabil partener/membru într-un proiect/grant de cercetare câștigat în competiții naționale sau internaționale, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare.”</p>

a) ***Lista articolelor care au un scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0.15:***

- 1 Mădălina Ecaterina Popescu, Amalia Cristescu, **Ramona-Mihaela Păun**, *The COVID-19 pandemic and main economic convergence indicators in the EU*, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 2022, pp. 1-26, ISSN: 1331-677X, eISSN: 1848-9664, DOI: 10.1080/1331677X.2022.2142807, publicat: 12 noiembrie 2022, Link: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1331677X.2022.2142807>; WOS:000882942100001
(AIS = 0.384 (an depunere dosar))

- 2 Camelia Delcea, Liviu-Adrian Cotfas, **Ramona- Mihaela Păun**, *Agent-based Evaluation of the Airplane Boarding Strategies' Efficiency and Sustainability*, Sustainability, 10(6), 1879, 2018, pp. 1-26, eISSN 2071-1050, DOI:10.3390/su10061879, publicat: 5 iunie 2018, Link: <https://www.mdpi.com/2071-1050/10/6/1879>; WOS:000436570100191
(AIS = 0.515 (an depunere dosar))

b) ***Lista proiectelor de cercetare:***

No.	Programul/Proiectul	Funcția	Perioada:
1	<i>Echilibru, dezechilibru și eficiență în activitatea previzională</i> , proiect CNCSIS, Tineri Doctoranzi (TD), nr. 296/01.10.2007.	Director	2007-2009
2	<i>Cadru integrat de modelare dinamică, evaluare și management al riscului evenimentelor extreme</i> , – MoDiRE, Director: Prof. Dr. Roman Mihai , Contract CEEEX nr. 106/2006, beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, 200000 RON, ASE- 50000 RON.	Membru	2006-2008
3	<i>Cercetări avansate în modelarea proceselor decizionale specifice evenimentelor de terorism internațional</i> - CAETer, Director: Prof. Dr. Roman Mihai , Contract CEEEX nr. 162/2006, 2006-2008, beneficiar: Ministerul Educației și Cercetării, 200000 RON, ASE- 50000 RON.	Membru	2006-2008
4	<i>Eficiența învățământului universitar în România în perspectiva dinamicii cerințelor educațional-formative</i> , Director de proiect: Prof. Dr. Ion Gh. ROȘCA, Proiect CEEEX nr. 66/10.10.2005.	Membru	2005-2008
5	<i>Politici, modele, scenarii de creștere economică în vederea aderării României la Uniunea Europeană</i> , Director: Prof. Dr. Roman Mihai , Proiect CEEEX, Cex 05 – D8- 04/03.10.2005.	Membru	Oct. 2005- Sept. 2008
6	<i>Ciclurile de afaceri și creșterea economică a României din perspectiva integrării în Uniunea Europeană</i> , Director: Prof. Dr. Roman Mihai , Grant CNCSIS nr. 1241/2006.	Membru	Mai 2006- Dec. 2008
7	<i>Capacitatea de satisfacere a cererii interne de către sistemul productiv național; priorități în restructurarea producției pentru creșterea competitivității interne</i> , Director proiect: Prof. Dr. Dumitru Marin, Proiect Prioritar PP11/25.11.2002 încheiat cu Ministerul Educației și Cercetării, PNCDI, Programul CERES.	Membru	2002-2005
8	<i>Tinerii și activitatea economică</i> , Director: Prof. Dr. Mihai Roman, Proiect Prioritar PP12/11.12.2002, Beneficiar –MedC, ANT, ANSIT / proiect CERES	Membru	Dec. 2002- Aug. 2005

Extras din Anexa 1 la Metodologia de concurs:

„Candidatul pentru titlul de profesor, CSI și abilitare trebuie să aibă un număr minim de 4 articole ISI cu AIS nenul din care minim 2 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics, respectiv pentru Conferențiar, CSII minim 2 articole ISI cu AIS nenul din care 1 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics.”

c) ***Lista articolelor cu AIS nenul încadrate în categoriile Core Economics și / sau Infoeconomics:***

1. Mădălina Ecaterina Popescu, Amalia Cristescu, **Ramona-Mihaela Păun**, *The COVID-19 pandemic and main economic convergence indicators in the EU*, Economic Research-Ekonomska Istraživanja, 2022, pp. 1-26, ISSN: 1331-677X, eISSN: 1848-9664, DOI: 10.1080/1331677X.2022.2142807, publicat: 12 noiembrie 2022 (early access), Link: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/1331677X.2022.2142807>; WOS:000882942100001
(Core Economics, AIS=0.384 (an depunere dosar))
2. Ana- Michaela Andrei, **Ramona- Mihaela Păun**, *Using Filters and Production Function Method for Estimating Output Gap and Potential GDP for Romania*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 48, nr. 3/2014, pp. 57-77, ISSN-0424-267X, eISSN: 1842-3264, publicat: 1 iulie 2014, Link: https://ecocyb.ase.ro/eng/Articles_3-2014/Andrei%20Anca.%20Ramona%20Paun.pdf ; WOS:000342328700004
(Core Economics, AIS=0.132 (an depunere dosar))
3. **Ramona- Mihaela Păun**, Gheorghe Dumitrescu, Marian Mihalcea, *A model of firm's production and sales decisional subsystems*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, vol. 47, nr. 4/2013, pp. 191-209, ISSN-0424-267X, eISSN: 1842-3264, publicat: 1 octombrie 2013, Link: [https://ecocyb.ase.ro/nr42013pdf/Ramona-Mihaela%20PAUN%20\(T\).pdf](https://ecocyb.ase.ro/nr42013pdf/Ramona-Mihaela%20PAUN%20(T).pdf) ; WOS:000329334100012
(Core Economics, AIS=0.132 (an depunere dosar))
4. Gheorghe Oprescu, Mihai Păun, Marian Mihalcea, **Ramona- Mihaela Păun**, Mircea Boscoianu, *Investment, price and quality strategies- determinants for firms viability under economic crisis*, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, nr. 4/2010, vol. 44, pp. 55-66, ISSN-0424-267X, publicat: 1 octombrie 2010, Link: <http://www.ecocyb.ase.ro/4%20-2010.pdf/Gh.%20Oprescu%204,2010.pdf> WOS:000286120700004
(Core Economics, AIS=0.132 (an depunere dosar)).

Data:

10.01.2023

Candidat,

Ramona- Mihaela Păun