

Instituția de învățământ superior ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI
 Facultatea de Afaceri cu predare în limbi străine
 Departamentul UNESCO pentru Administrarea Afacerilor
 Poz. Postului 18. Disciplina(e) postului: Management financiar (engleză), Managementul riscului (engleză),
 Etică și integritate academică (engleză), Seminar științific – Administrarea afacerilor (engleză)
 Domeniul Administrarea Afacerilor

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
 postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,**
 publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 1242 din 03.12.2021

Candidat Bușu Mihail. Data nașterii: 24.11.1974.

Funcția actuală: Lector univ. dr. Data numirii în funcția actuală: 18.02.2019.

Instituția: Academia de Studii Economice.

1. Studiile universitare de licență

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea București, Facultatea de Matematică	Matematică Informatică	1993-1997	Matematician licențiat

2. Studiile universitare de masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior și programul de masterat absolvit	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea Ovidius din Constanța	Matematici Aplicate si Limbaje Formale	1998-1999	Diplomă de master
2.	Universitatea Ovidius din Constanța	Algebră	1999-2000	Diplomă de master
3.	Stony Brook SUNY	Matematici Aplicate și Statistică	2000-2005	Diplomă de master

3. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	ASE București	Management	2011-2015	Doctor în Economie

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

Nr. crt.	Țara/ instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	România/Academia de Studii Economice din București	Cercetare științifică	Iunie 2014 – Septembrie 2015	Bursă de cercetare doctorală în cadru proiectului PERFORMANȚĂ ȘI EXCELENȚĂ ÎN CERCETAREA DOCTORALĂ ȘI POSTDOCTORALĂ ÎN DOMENIUL ȘTIINTELOR ECONOMICE DIN ROMÂNIA (POSDRU 159/1.5/S/142115)

5. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul profesional
1.	Universitatea Spiru Haret	Finanțe	2006-2011	Lector
2.	Universitatea Financiar Bancară	Management Financiar Bancar	2011-2015	Lector
3.	ASE București	Management	2015-2019	Cadru didactic asociat
4.	ASE București	FABIZ	2019-prezent	Lector

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

P = 21,281; C = 6,000; S = 27,281

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.

A. Articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul, cărți publicate la edituri naționale, articole publicate în volume ISI Proceedings (maxim 10 lucrări)

Nr.	Articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul	M	N	AIS	Pi
1	Busu, M., Caraiani, P., Hadad, S., Incze, C. B., & Vargas, M. V. (2021). The performance of publicly funded startups in Romania. <i>Economic Systems</i> , 45(3), 100908. ISSN: 0939-3625. WOS: 000696715600013. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S093936252100056X	10	6	0.722	3.61
2	Busu, C., & Busu, M. (2021). An Application of the Kalman Filter Recursive Algorithm to Estimate the Gaussian Errors by Minimizing the Symmetric Loss Function. <i>Symmetry</i> , 13(2), 240. WOS: 000623110200001 https://www.mdpi.com/2073-8994/13/2/240	6	2	0.394	2.1276
3	Busu, M., & Gyorgy, A. (2021). The Mediating Role of the Ability to Adapt to Teleworking to Increase the Organizational Performance. <i>The AMFITEATRU ECONOMIC Journal</i> , 23(58), 654-654. WOS: 000678147700006 https://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2952.pdf	10	2	0.169	1.521
4	Busu, C., & Busu, M. (2021). Research on the factors of competition in the green procurement processes: A case study for the conditions of Romania using pls-sem methodology. <i>Mathematics</i> , 9(1), 16. ISSN: 2227-7390. WOS: 000606222300001 https://www.mdpi.com/2227-7390/9/1/16	6	2	0.354	1.9116
5	Busu, M. (2020). Analyzing the impact of the renewable energy sources on economic growth at the EU level using an ARDL model. <i>Mathematics</i> , 8(8), 1367. ISSN: 2227-7390. WOS: 000610732600001 https://www.mdpi.com/2227-7390/8/8/1367	6	1	0.354	2.124
6	Busu, M. and Gyorgy, A. (2020). Modelling the Impact of Heavy Work Investments on Employee's Satisfaction. <i>Amfiteatru Economic</i> , 22 (Special Issue No. 14), pp. 1068-1084. WOS: 000582434500006. https://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2952.pdf	10	2	0.169	1.521
7	Buşu Cristian și Buşu Mihail (2019). Economic Modeling in the Management of Transition to Bioeconomy. <i>Amfiteatru Economic</i> , 21(50), 1035-1049. ISSN: 1582-9146. WOS: 000456190000003. https://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2788.pdf	10	2	0.169	1.521
8	Busu Cristian și Busu Mihail. (2019). Modeling the predictive power of the singular value decomposition-based entropy. Empirical evidence from the Dow Jones Global Titans 50 Index. <i>Physica A: Statistical Mechanics and its Applications</i> , 534, 120819. ISSN 0378-4371. WOS: 000496334300082. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437119304340	6	2	0.511	2.7594

9	Buşu Mihail (2019). Assessment of the Impact of Bioenergy on Sustainable Economic Development. <i>Energies</i> , 12(4), 578. ISSN: 1996-1073. WOS: 000460667700004 . https://www.mdpi.com/1996-1073/12/4/578	6	1	0.444	2.664
10	Buşu Cristian și Buşu Mihail (2017). The Impact of Applying the Total Quality Management Model on the Performance of the Telecom Organizations in Romania. <i>Amfiteatru Economic</i> , 19(11), 1035-1049. ISSN: 2247-9104. WOS: 000413858500008 . https://www.amfiteatruconomic.ro/temp/Article_2680.pdf	10	2	0.169	1.521
Total Pi					21,281

Curs universitar „Tranziția către bioeconomie și impactul dezvoltării energiei regenerabile asupra creșterii economice”, Colecția Administrarea Afacerilor, Editura ASE, București, 2021. ISBN: 978-606-34-0359-0.

B. Citări în reviste indexate ISI cu AIS nenul (maxim 10 citări) și în cărți publicate la edituri de prestigiu

Nr. Crt.	Articolul citat	Revista și articolul în care a fost citat	Cvarti la	Domeniu	AIS	fi
B.1.	Citări în reviste indexate ISI cu AIS nenul (maxim 10 citări) și în cărți publicate la edituri de prestigiu					
1.	Busu, M., & Nedelcu, A. C. (2017). Sustainability and Economic Performance of the Companies in the Renewable Energy Sector in Romania. <i>Sustainability</i> , 10(1), 8. ISSN: 2071-1050. WOS: 000425082600007 . https://doi.org/10.3390/su10010008 . https://www.mdpi.com/2071-1050/10/1/8	Nagy, J., Benedek, J., & Ivan, K. (2018). Measuring Sustainable Development Goals at a Local Level: A Case of a Metropolitan Area in Romania. <i>Sustainability</i> , 10(11), 3962. WOS:000451531700136 . https://www.mdpi.com/2071-1050/10/11/3962	Q3	Environmental Sciences (171/235) 2018	0,335 (2018)	0,5
2.	Busu, M., & Nedelcu, A. C. (2017). Sustainability and Economic Performance of the Companies in the Renewable Energy Sector in Romania. <i>Sustainability</i> , 10(1), 8. ISSN: 2071-1050. WOS: 000425082600007 . https://doi.org/10.3390/su10010008 . https://www.mdpi.com/2071-1050/10/1/8	Bucur, A., Dobrotă, G., & Dumitrașcu, O. (2019). Implications of Fiscal Pressure on the Sustainability of the Equilibrium and Performance of Companies. Evidences in the Rubber and Plastic Industry from Romania. <i>Sustainability</i> , 11(7), 2082. WOS:000466551600259 . https://doi.org/10.3390/su11072082 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/7/2082	Q3	Environmental Sciences (176/240) 2019	0,331 (2019)	0,5
3.	Busu, M., Gyorgy, A. (2016). Real Convergence, Steps From Adherence To Integration. Countries From Central And Eastern Europe. <i>Amfiteatru Economic</i> , 18(42), 303. ISSN: 2247-9104. WOS: 000378270700005 . http://www.amfiteatruconomic.ro/ArticolEN.aspx?CodArticol=2517	Dragos, C. M., & Dragos, S. L. (2017). Estimating consumers' behaviour in motor insurance using discrete choice models. <i>E & M Ekonomie A Management</i> . Volume: 20, Issue: 4, Pages: 88-102. WOS:000419822200007 . https://dspace5.zcu.cz/bitstream/11025/26607/1/Dragos.pdf	Q4	Economics (331/353) 2017	0,090 (2017)	0,25
4.	Trica, C. L., Banacu, C. S., & Busu, M. (2019). Environmental Factors and Sustainability of the Circular Economy Model at the European Union Level. <i>Sustainability</i> , 11(4), 1114. ISSN: 2071-1050. WOS: 000460819100174 . https://www.mdpi.com/2071-1050/11/4/1114	Sun, H., Pofoura, A. K., Mensah, I. A., Li, L., & Mohsin, M. (2020). The role of environmental entrepreneurship for sustainable development: Evidence from 35 countries in sub-Saharan Africa. <i>Science of The Total Environment</i> , 140132. WOS:000568815900004 . https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969720336536	Q1	Environmental Sciences (46/240) 2019	1,119 (2019)	1,00

5	Zbucea, A.; Pînzaru, F.; Busu, M. ; Stan, S.-O.; Bârgăoanu, A. (2019). <u>Sustainable Knowledge Management and Its Impact on the Performances of Biotechnology Organizations. <i>Sustainability</i> 11(2), 359. ISSN: 2071-1050. WOS: 000457129900063. https://doi.org/10.3390/su11020359. https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/359</u>	Martins, V. W. B., Rampasso, I. S., Anholon, R., Quelhas, O. L. G., & Leal Filho, W. (2019). Knowledge management in the context of sustainability: Literature review and opportunities for future research. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 229, 489-500. WOS:000472695200044 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652619314519	Q1	Environmental Sciences (58/ 240) 2019	0,969 (2019)	1,00
6.	Zbucea, A.; Pînzaru, F.; Busu, M. ; Stan, S.-O.; Bârgăoanu, A. (2019). Sustainable Knowledge Management and Its Impact on the Performances of Biotechnology Organizations. <i>Sustainability</i> 11(2), 359. ISSN: 2071-1050. WOS: 000457129900063 https://doi.org/10.3390/su11020359 . https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/359	<u>Li, Y.; Song, Y.; Wang, J.; Li, C. (2019) Intellectual Capital, Knowledge Sharing, and Innovation Performance: Evidence from the Chinese Construction Industry. <i>Sustainability</i>, 11, 2713. WOS:000469518700261.</u> https://doi.org/10.3390/su11092713 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/9/2713	Q3	Environmental Sciences (176/ 240) 2019	0,331 (2019)	0,5
7.	Zbucea, A.; Pînzaru, F.; Busu, M. ; Stan, S.-O.; Bârgăoanu, A. (2019). Sustainable Knowledge Management and Its Impact on the Performances of Biotechnology Organizations. <i>Sustainability</i> 11(2), 359. ISSN: 2071-1050. WOS: 000457129900063 https://doi.org/10.3390/su11020359 . https://www.mdpi.com/2071-1050/11/2/359	Yin, X.; Hai, B.-L.; Chen, J. (2019) Financial Constraints and R&D Investment: The Moderating Role of CEO Characteristics. <i>Sustainability</i> , 4153. WOS:000485230200158. https://www.mdpi.com/2071-1050/11/15/4153	Q3	Environmental Sciences (176/ 240) 2019	0,331 (2019)	0,5
8.	Banacu, C.S.; Busu, M.; Ignat, R.; Trica, C.L. (2019) Entrepreneurial Innovation Impact on Recycling Municipal Waste. A Panel Data Analysis at the EU Level. <i>Sustainability</i> , 11, 5125. ISSN: 2071-1050, WOS:000489104700311 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/18/5125	D'Adamo, I., Gastaldi, M., & Rosa, P. (2020). Recycling of end-of-life vehicles: Assessing trends and performances in Europe. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 152, 119887. WOS:000514757800002. https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0040162519320311	Q2	Business (47/ 125) 2019	0,862 (2019)	0,75
9.	Busu M. (2019). Assessment of the Impact of Bioenergy on Sustainable Economic Development. <i>Energies</i> , 12(4), 578. ISSN: 1996-1073. WOS: 000460667700004. https://www.mdpi.com/1996-1073/12/4/578	Fonseca, L.; Carvalho, F. (2019) The Reporting of SDGs by Quality, Environmental, and Occupational Health and Safety-Certified Organizations. <i>Sustainability</i> , 11, 5797. WOS:000498398900253. https://www.mdpi.com/2071-1050/11/20/5797	Q3	Environmental Sciences (176/ 240) 2019	0,331 (2019)	0,5
10.	Busu, C.; Busu, M. (2017). The Role of Knowledge Intensive Business Services on Romania's Economic Revival and Modernization at the Regional Level. <i>Sustainability</i> , 9(4), 526. ISSN: 2071-1050. WOS: 000402090300049. https://doi.org/10.3390/su9040526 . https://www.mdpi.com/2071-1050/9/4/526	Simion, C.-P.; Nicolescu, C.; Vrîncuț, M. (2019) Green Procurement in Romanian Construction Projects. A Cluster Analysis of the Barriers and Enablers to Green Procurement in Construction Projects from the Bucharest-Ilfov Region of Romania. <i>Sustainability</i> , 11, 6231. WOS:000503277900044 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/22/6231	Q3	Environmental Sciences (176/ 240) 2019	0,331 (2019)	0,5

	Total fi					6,00

Centralizator punctaj

Punctaj minim conform OMENCS nr. 6129/2016	Punctaj obținut
$P \geq 0,75$	P = 21,281
$C \geq 0,5$	C = 6,000
$S = P+C \geq 1,5$	S = 27,281

Îndeplinirea condițiilor minimale pentru conferențiar:

Condiții ce trebuie îndeplinite pentru Conferențiar universitar (număr minim de articole)

Criterii minimale pentru Conferențiar	Situație candidat
1 articol ISI cu AIS > 0,15	10 articole ISI cu AIS > 0,15
2 articole ISI cu AIS nenul, din categoriile Core Economics sau Infoeconomics	5 articole ISI cu AIS nenul, din categoriile Core Economics sau Infoeconomics
Total 4 articole ISI în reviste cu AIS nenul	Total 10 articole ISI în reviste cu AIS nenul

Lector univ. dr. Mihail Bușu

Data

22.12.2021

Candidat,

Mihail Bușu