

Instituția de învățământ superior **Academia de Studii Economice din București**

Facultatea **Management**

Departamentul **Management**

Poz. Postului **23** Disciplina(ele) postului: **Sisteme TIC pentru gestiunea proiectelor; Managementul Sistemelor Informatic; Management**

Domeniul **Management**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
postului de PROFESOR UNIVERSITAR,**

publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 395 din 28.11.2024

Candidat **CIOC Marian-Mihai** Data nașterii:

Funcția actuală: **Conferențiar universitar** Data numirii în funcția actuală: **20.02.2017**.

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 Management	Management	1997-2001	Economist Licențiat
2	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management, Program Masterat Administrarea Afacerilor, Specializarea Managementul Proiectelor	Management	2001-2003	Diplomă de master

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2002-2008	Doctor în economie

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

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	-	-	-	-

4. Atestat de abilitare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2024	Ordin de abilitare / Conducător de doctorat

5. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2017-Prezent	Conferențiar universitar
2.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2009-2017	Lector universitar

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
3.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2003-2009	Asistent universitar
4.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Management	Management	2001-2003	Preparator universitar

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

Standarde minimale ce trebuie îndeplinite cumulativ pentru promovare – calificativ ”foarte bine”.

a) S≥4; P≥2; C≥1,2.

S=17,9157; P=9,1657; C= 8,75.

CRITERIUL A) ESTE ÎNDEPLINIT

b) Publicarea a cel puțin două cursuri universitare, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu.

Autor sau coautor la 7 cursuri universitare publicate în edituri naționale de prestigiu:

Ind.	Autori	Titlu	Capitole	Pag.	Editura	ISBN	An
Ca1	Deac V., Bădițoiu L., Cioc M. , Croitoru O., Deaconu A., Dima A., Frăsineanu C., Ioniță F., Jiroveanu D., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Radu C., Simion S.P., Stănescu A., Vrîncuț M.	<i>Management (Ediția a IV-a)</i>	Cap. 3 (par. 3.1-3.3 în colaborare); Cap. 4 (în colaborare)	45/578	Editura ASE (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-606-34-0325-5	2020
Ca2	Deac V., Bădițoiu L., Cioc M. , Croitoru O., Deaconu A., Dima A., Frăsineanu C., Ioniță F., Jiroveanu D., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Radu C., Simion S.P., Stănescu A., Vrîncuț M.	<i>Management (Ediția a III-a)</i>	Cap. 3 (par. 3.1-3.3 în colaborare); Cap. 4 (în colaborare)	39/430	Editura ASE (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-606-34-0163-3	2017
Ca3	Deac V., Cioc M. , Deaconu A., Ioniță F., Jiroveanu D., Lungu A., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Simion C.P., Stănescu A., Vrîncuț M.	<i>Management. Ediție în limba engleză</i>	Cap. 3-4 (în colaborare)	39/461	Editura ASE (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-606-34-0024-7	2016
Ca4	Deac V., Cioc M. , Deaconu A., Ioniță F., Jiroveanu D., Lungu A., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Simion C.P., Stănescu A., Vrîncuț M.	<i>Management (ediția a II-a)</i>	Cap. 3-4 (în colaborare)	39/451	Editura ASE (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-606-505-761-6	2014
Ca5	Deac V., Cioc M. , Deaconu A., Ioniță F., Jiroveanu D., Lungu A., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Simion C.P., Stănescu A., Vrîncuț M.	<i>Management</i>	Cap. 3-4 (în colaborare)	35/430	Editura ASE (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-606-505-573-5	2012
Ca6	Cioc M.	<i>Fundamentarea deciziilor de grup. Repere teoretic, metodologice și aplicative</i>	N/A	271	Editura Universitară (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	978-973-749-423-8	2008
Ca7	Radu I., Ursăcescu M., Vlădeanu	<i>Informatică și management. O</i>	1/5 din conținutul	78/392	Editura Universitară	973-7787-	2005

Ind.	Autori	Titlu	Capitole	Pag.	Editura	ISBN	An
	D., Cioc M., Burlacu S.	<i>cale spre performanță</i>	lucrării		(inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	59-5	
Ca8	Radu I., Vlădeanu D., Ursăcescu M., Ioniță F., Cioc M., Burlacu S.	<i>Simulări manageriale. Teorie și practică</i>	1/6 din conținutul lucrării	53/323	Editura Universitară (inclusă în Lista edituri românești de prestigiu)	973-7787-97-8	2005

CRITERIUL B) ESTE ÎNDEPLINIT

c) Recenzor pentru reviste naționale și/sau internaționale indexate cel puțin BDI sau pentru conferințe internaționale.

Recenzor pentru revistele:

- Management and Economics Review – revistă indexată RePEc, EBSCO, EconLit, DOAJ, Cabell's etc.
- Business Excellence and Management (BEMAN) Journal – revistă indexată RePEc, Proquest, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus, CEEOL etc.
- Management Student Working Papers.

CRITERIUL C) ESTE ÎNDEPLINIT

7. Realizări profesional-științifice

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

7.A. Maxim 10 articole ale candidatului în reviste cotate ISI cu AIS nenul

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
A.Articole publicate în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul					
1	Popa I., Ștefan S.C., Olariu, A.A., Breazu A., Cioc, M. (2024). Predictors of Employees' Work Performance in Online and On-Site Conditions: A Combined use of PLS-SEM and NCA. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , ISSN 0424-267X, 58(1), pp. 265-279, 26.04.2024, Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/18423264/58.1.24.17 . WOS 001197401000007	10	5	0,135 (2023)	0,810
2	Popa I., Cioc, M., Breazu, A., Popa, C.F. (2023). Identifying Sufficient and Necessary Competencies in the Effective Use of Artificial Intelligence Technologies. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 26(65), pp. 33-52, 06.07.2024 Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/33 . WOS 001251298900003	10	4	0,282 (2023)	1,974
3	Cioc M., Popa C.Ș., Olariu A., Popa C.F., Nica C.B. (2023). Behavioral Intention to Use Energy Efficiency Smart Solutions Under the Impact of Social Influence: An Extended TAM Approach. <i>Applied Sciences</i> , ISSN 2076-3417, 13 (18), 10241, 12.09. 2023, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/app131810241 . WOS 001139635700001	6	5	0,428 (2023)	1,5408
4	Popa I., Cioc M., Popa C.Ș., Botez D., Pantea M. (2023). Aligning Public Policy with REPowerEU Program Objectives by Adopting EESS Solutions: A Technology Acceptance Model Approach. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 25(64), pp. 660-675, 26.07. 2023, Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2023/64/660 . WOS 001101239000002	10	5	0,282 (2023)	1,692
5	Simion C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects	6	3	0,443	2,1264

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
	for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania. <i>Energies</i> , ISSN 1996-1073, 11(6), 1586, 17.06. 2018, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/en11061586 . WOS 000436552700264.			(2023)	
6	Radu I., Lefter V., Ursăcescu M., Șendroi C., Cioc M. (2009). Decisional Simulation within Socio - Productive Systems with Entropy. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , ISSN 0424-267X, 3(43), pp. 21-48, Core Economics (Q4). http://www.ecocyb.ase.ro/articles%203.2009/V%20Lefter.pdf . WOS 000268743100002	10	5	0,135 (2023)	0,810
Subtotal A					8,9532
Publicații în edituri de prestigiu internațional (max. 0,5 puncte)					
7	Hurduzeu G., Lupu R., Cioc M., Ciora C. (2021). Assessment of the Impact of COVID-19 Pandemic on the Romanian Transportation and Storage Sector. Capitol publicat în: Dima, A.M., Anghel, I. and Dobrea C., 2021. <i>Economic Recovery After COVID-19</i> . Springer, ISBN 978-3-030-86640-2, pp. 235-250. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86641-9_12	-	4	-	0,0625
8	Cioc M., Ursăcescu M. (2019). The State Of It Human Resources About The Capabilities Of Adopting Green Computing Practices: A Romanian Perspective. In: Bucharest University of Economic Studies, Faculty of Management, <i>Proceedings of the 13th International Management Conference: Management Strategies for High Performance</i> , 31 October – 21 November 2019, 13(1), pp. 446-862, ISSN 2286-1440. Romania: Bucharest University of Economic Studies. http://conferinta.management.ase.ro/archives/2019/pdf/4_8.pdf . WOS:000587901000085.	-	2	-	0,05
9	Cioc, M., Ursăcescu, M. (2017). Innovative Entrepreneurship In A Regional Perspective: An Empirical Research On Romanian Start-Ups. In: Bucharest University of Economic Studies, Faculty of Management, <i>Proceedings of the 11th International Management Conference: The Role of Management in the Economic Paradigm of the XXIst Century</i> , 2-4 November 2017, 1, pp. 871-877, ISSN 2286-1440. Romania: Bucharest University of Economic Studies. https://ideas.repec.org/a/rom/mancon/v11y2017i1p871-877.html . WOS:000466917100090.	-	2	-	0,05
10	Cioc, M., Ioniță F. (2016). Sistemul informațional. Capitol publicat în Deac V., Bădițoiu L., Cioc M., Deaconu A., Frăsineanu C., Ioniță F., Jiroveanu D., Lungu A., Nedelcu M., Pîrvu F., Popescu D., Radu C., Simion S.P., Stănescu A., Vrîncuț M. Management (Ediție în limba engleză). Editura ASE, ISBN 978-606-34-0024-7. https://www.editura.ase.ro/Management3b/ .	-	2	-	0,05
Subtotal B					0,2125
TOTAL Punctaj Pi					9,1657

7.B. Maxim 10 citări în reviste cotate ISI cu AIS nenul

Nr. Crt.	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartil a	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Popa I., Cioc, M., Breazu, A., Popa, C.F. (2023). Identifying Sufficient and Necessary Competencies in the Effective Use of Artificial Intelligence Technologies. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 26(65), pp. 33-52, 06.07.2024 Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/33 , WOS 001251298900003	Alenezi, A., Alshammari, M.H., Ibrahim, I.A. (2024). Optimizing Nursing Productivity: Exploring the Role of Artificial Intelligence, Technology Integration, Competencies, and Leadership. <i>Journal of Nursing Management</i> , ISSN 0966-0429, 14.07.2024, 8371068. https://doi.org/10.1155/2024/8371068 WOS 001263621900001	Q2	Economics	0,954 (2023)	0,75
2	Ursăcescu M., Cioc M. (2016). Evaluation of Information Entropy in Organizational System, <i>Management and Economics Review</i> , Vol. 1 (2) pag. 82-91.	Park, S., & Conroy, S. A. (2022). Unpacking the evolving process of pay-for-performance system implementation. <i>Human Resource Management Review</i> , 32(2), 100794. https://doi.org/10.1016/j.hrmr.2020.100794 WOS 000772621200005	Q1	Economics	2,857 (2023)	1
3	Ioniță F., Cioc M. (2014). Strategic management of the Romanian Health System based on Boehm model: a conceptual framework. <i>Procedia: Social and Behavioral Sciences</i> . https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.02.505	Bulatnikov V., Constantin C.P. (2021). Systematic Analysis of Literature on the Marketing of Healthcare Systems. Challenges for Russian and Romanian Healthcare Systems. <i>Healthcare</i> , ISSN 2227-9032, 9(6), 05.2021, 656. https://doi.org/10.3390/healthcare9060656 WOS 000667007500001	Q3	Social Science & Science	0,532 (2023)	0,5
4	Simion-Melinte C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania, <i>Energies</i> , 11(6), 1586. https://doi.org/10.3390/en11061586 , WOS 000436552700264	Ruggeri A., Gabrielli L., Scarpa M. (2020). Energy retrofit in european building portfolios: A review of five key aspects. <i>Sustainability</i> , ISSN 2071-1050, 12(8), 09.2020, 7465. https://doi.org/10.3390/su12187465 WOS 000584323500001	Q3	Social Science & Science	0,533 (2023)	0,5
5	Ursăcescu M., Cioc M. (2016). Evaluation of Information Entropy in Organizational System, <i>Management and Economics Review</i> , Vol. 1 (2) pag. 82-91.	Anjaria K. (2020). Negation and entropy: Effectual knowledge management equipment for learning organizations. <i>Expert Systems with Applications</i> , ISSN 0957-4174, 157, 11.2020, 113497. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113497 WOS 000548587800016	Q1	Info economics (Computer science, Artificial Intelligence)	1.331 (2023)	1
6	Simion-Melinte C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania, <i>Energies</i> , 11(6), 1586. https://doi.org/10.3390/en11061586 , WOS 000436552700264.	Ruggeri A., Calzolari M., Gabrielli L., Scarpa M., Davoli P. (2020). Planning energy retrofit on historic building stocks: A score-driven decision support system. <i>Energy and Buildings</i> , ISSN 0378-7788, 224, 10.2020, 110066. https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2020.110066 WOS 000570252200003	Q1	Social Science & Science	1,093 (2023)	1

Nr. Crt.	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartil a	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
7	Simion-Melinte C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania, <i>Energies</i> , 11(6), 1586. https://doi.org/10.3390/en11061586 , WOS 000436552700264.	Ahmadi S., Hossien Fakehi A, Vakili A., Moeini-Aghtaie M. (2020). An optimization model for the long-term energy planning based on useful energy, economic and environmental pollution reduction in residential sector: A case of Iran. <i>Journal of Building Engineering</i> , ISSN 2352-7102, 30, 07.2020, 101247. https://doi.org/10.1016/j.jobte.2020.101247 WOS 000540227000015	Q1	Social Science & Science	1,053 (2023)	1
8	Ursăcescu M., Cioc M. (2016). Evaluation of Information Entropy in Organizational System, <i>Management and Economics Review</i> , Vol. 1 (2) pag. 82-91.	Zhao R., Guan Q., Luo H., Lin J., Yang L, Wang F., Pan N., Yang Y. (2019). Fuzzy synthetic evaluation and health risk assessment quantification of heavy metals in Zhangye agricultural soil from the perspective of sources. <i>Science of The Total Environment</i> , ISSN 0048-9697, 697, 12.2019, 134126. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134126 WOS 000499668600102	Q1	Social Science & Science	1,494 (2023)	1
9	Simion-Melinte C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania, <i>Energies</i> , 11(6), 1586. https://doi.org/10.3390/en11061586 , WOS 000436552700264.	Gabrielli L., Ruggeri A. (2019). Developing a model for energy retrofit in large building portfolios: Energy assessment, optimization and uncertainty. <i>Energy and Buildings</i> , ISSN 0378-7788, 202, 11.2019, 109356. https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.109356 WOS 000503829200056	Q1	Social Science & Science	1,093 (2023)	1
10	Ursăcescu M., Cioc M. (2016). Evaluation of Information Entropy in Organizational System, <i>Management and Economics Review</i> , Vol. 1 (2) pag. 82-91, 2016	Zhang Y., Wang. L, Chen J., Zhao Y., Lai Y., Wu P. (2018). Methodology of spatial risk assessment for arsenic species associated with sampling and analysis results optimization. <i>Science of The Total Environment</i> , ISSN 0048-9697, 639, 10.2018, pp. 8-18. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.05.110 WOS 000436806200002	Q1	Social Science & Science	1,494 (2023)	1
TOTAL Punctaj C						8,75

Situația îndeplinirii criteriilor

Criterii minime	Punctaj obținut
S_{≥4}	17,9157
P_{≥2}	9,1657
C_{≥1,2}	8,75

Criteriul 4.a. Din cele maxim 10 articole, candidatul trebuie să fie autor sau coautor a cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15.

Coautor a 4 articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15:

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1	Popa I., Cioc, M., Breazu, A., Popa, C.F. (2023). Identifying Sufficient and Necessary Competencies in the Effective Use of Artificial Intelligence Technologies. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 26(65), pp. 33-52, 06.07.2024 Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/33 . WOS 001251298900003	10	4	0,282 (2023)	1,974
2	Cioc M., Popa C.Ș., Olariu A., Popa C.F., Nica C.B. (2023). Behavioral Intention to Use Energy Efficiency Smart Solutions Under the Impact of Social Influence: An Extended TAM Approach. <i>Applied Sciences</i> , ISSN 2076-3417, 13 (18), 10241, 12.09. 2023, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/app131810241 . WOS 001139635700001	6	5	0,428 (2023)	1,5408
3	Popa I., Cioc M., Popa C.Ș., Botez D., Pantea M. (2023). Aligning Public Policy with REPowerEU Program Objectives by Adopting EESS Solutions: A Technology Acceptance Model Approach. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 25(64), pp. 660-675, 26.07. 2023, Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2023/64/660 . WOS 001101239000002	10	5	0,282 (2023)	1,692
4	Simion C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania. <i>Energies</i> , ISSN 1996-1073, 11(6), 1586, 17.06. 2018, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/en11061586 . WOS 000436552700264.	6	3	0,443 (2023)	2,1264

CRITERIUL 4.A) ESTE ÎNDEPLINIT

Criteriul 4.b. Să fi câștigat în competiții naționale sau internaționale cel puțin 2 proiecte/granturi de cercetare, cu excepția proiectelor finanțate prin programe operaționale de tip POS-DRU, POS-CEE sau similare, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil partener.

Director a 3 proiecte de cercetare câștigate prin competiție cu mediul de afaceri:

Nr. crt.	Proiect/grant de cercetare	Nr. contract	Calitatea în cadrul echipei	Autoritatea contractantă/ Beneficiar	Mod de obținere	Director proiect	An	Valoare Totală (mii lei)
1	Elaborarea strategiei de dezvoltare a APAVITAL S.A. la nivelul perioadei 2020-2024	411/30.03.2020	Director proiect	Academia de Studii Economice din București / S.C. Apavital S.A. Iași	Mediul de afaceri (procedură achiziții)	Conf.univ.dr. Marian-Mihai CIOC	2020	107,1
2	Perfecționarea modelului organizațional al S.C. APAVITAL S.A. prin alinierea la prioritățile strategice de dezvoltare a Societății în perioada 2016-2019	2208/25.09.2015	Director proiect	Academia de Studii Economice din București / S.C. Apavital S.A. Iași	Mediul de afaceri (procedură achiziții)	Conf.univ.dr. Marian-Mihai CIOC	2015-2016	97,6
3	Optimizarea proceselor prin elaborarea/reproiectarea procedurilor operaționale ale beneficiarului în conformitate cu specificul activității acestuia, cu prevederile OMFP 946/2005 și cu respectarea cerințelor cuprinde în certificările ISO 9001 și ISO 14001	329/24.05.2013	Director proiect	Academia de Studii Economice din București / S.C. Apavital S.A. Iași	Mediul de afaceri (procedură achiziții)	Conf.univ.dr. Marian-Mihai CIOC	2013	78,5

CRITERIUL 4.B) ESTE ÎNDEPLINIT

Criteriul 5. 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.

Coautor a 6 articole ISI cu AIS nenul dintre care 4 (pozițiile 1,2,4 și 6 din tabelul de mai jos) din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics.

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1	Popa I., Ștefan S.C., Olariu, A.A., Breazu A., Cioc, M. (2024). Predictors of Employees' Work Performance in Online and On-Site Conditions: A Combined use of PLS-SEM and NCA. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , ISSN 0424-267X, 58(1), pp. 265-279, 26.04.2024, Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/18423264/58.1.24.17 . WOS 001197401000007	10	5	0,135 (2023)	0,810
2	Popa I., Cioc, M. , Breazu, A., Popa, C.F. (2023). Identifying Sufficient and Necessary Competencies in the Effective Use of Artificial Intelligence Technologies. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 26(65), pp. 33-52, 06.07.2024 Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2024/65/33 . WOS 001251298900003	10	4	0,282 (2023)	1,974
3	Cioc M. , Popa C.Ș., Olariu A., Popa C.F., Nica C.B. (2023). Behavioral Intention to Use Energy Efficiency Smart Solutions Under the Impact of Social Influence: An Extended TAM Approach. <i>Applied Sciences</i> , ISSN 2076-3417, 13 (18), 10241, 12.09.2023, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/app131810241 . WOS 001139635700001	6	5	0,428 (2023)	1,5408
4	Popa I., Cioc M. , Popa C.Ș., Botez D., Pantea M. (2023). Aligning Public Policy with REPowerEU Program Objectives by Adopting EESS Solutions: A Technology Acceptance Model Approach. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN 1582-9146, 25(64), pp. 660-675, 26.07.2023, Core Economics (Q4). https://doi.org/10.24818/EA/2023/64/660 . WOS 001101239000002	10	5	0,282 (2023)	1,692
5	Simion C., Nicolescu C., Cioc M. (2018). Selection of Energy Efficiency Projects for Dwelling Stock to Achieve Optimal Project Portfolio at the Regional Level by Applying LCC. An Analysis Based on Three Scenarios in the South-Muntenia Region of Romania. <i>Energies</i> , ISSN 1996-1073, 11(6), 1586, 17.06.2018, Social Science & Science (Q3). https://doi.org/10.3390/en11061586 . WOS 000436552700264.	6	3	0,443 (2023)	2,1264
6	Radu I., Lefter V., Ursăcescu M., Șendroi C., Cioc M. (2009). Decisional Simulation within Socio - Productive Systems with Entropy. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , ISSN 0424-267X, 3(43), pp. 21-48, Core Economics (Q4). http://www.ecocyb.ase.ro/articles%203.2009/V%20Lefter.pdf . WOS 000268743100002	10	5	0,135 (2023)	0,810

CRITERIUL 5) ESTE ÎNDEPLINIT