

Instituția de învățământ superior Academia de Studii Economice din București
 Facultatea Cibernetică Statistică și Informatică Economică
 Departamentul Informatică și Cibernetică Economică
 Poz. Postului 30 Disciplina(e) postului: Analiza datelor, Data mining, Simularea proceselor economice
 Domeniul Cibernetică, statistică și informatică economică

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
 postului de PROFESOR UNIVERSITAR,**
 publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 143 din 30.04.2024

Candidat **Maer-Matei Monica-Mihaela** Data nașterii:
 Funcția actuală: Conferențiar universitar Data numirii în funcția actuală: septembrie 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 Cibernetică Statistică și Informatică Economică	Cibernetică, statistică și informatică economică	2003-2007	Economist licențiat

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică, statistică și economică	2007-2011	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	Cibernetică, statistică și economică	2024	Atestat de abilitare

5. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică, statistică și informatică economică	2019-Prezent	Conferențiar universitar

2.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică, statistică și informatică economică	2013-2019	Lector universitar
3.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică, statistică și informatică economică	2012-2013	Asistent universitar
4.	Academia de Studii Economice din București	Cibernetică, statistică și informatică economică	2008-2012	Preparator universitar

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

a)

Standarde minimale Profesor universitar	Punctaj obținut
S ≥ 4	23.12
P ≥ 2	13.62
C ≥ 1.2	9.5

b)

Publicarea a **trei cursuri universitare**, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, la editura **Universitară**, București. Această editură se regăsește în lista editurilor **românești de prestigiu recunoscut** din Anexa 1 la Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice vacante din cadrul Academiei de Studii Economice din București.

1. Maer- Matei Monica-Mihaela, Zamfir Ionela Cătălina, Muraru Andreea (2024), Tehnici de clasificare, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-28-1815-9, DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062818159.

<https://www.editurauniversitara.ro/tehnici-de-clasificare.html>

2. Maer- Matei Monica Mihaela (2018), Analiza datelor cu R, Editura Universitară București, ISBN: ISBN 978-606-28-0802-0.

<https://www.editurauniversitara.ro/stiinte-economice-3/analiza-datelor-cu-r.html>

3. Maer- Matei Monica Mihaela (2015), Estimarea eficienței sistemelor de inovare prin tehnici neparametrice, Editura Universitară, București, 117 pg., ISBN 978-606-28-0339-1, DOI:10.5682/9786062803391.

http://89.36.26.88/carte/economie_generala-4/estimarea_eficienței_sistemelor_de_inovare_prin_tehnici_neparametrice/11235.

c)

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

Activitate de recenzare pentru reviste internaționale precum:

- Cogent economics and finance, indexată Web of Science Emerging Sources Citation Index (ESCI) și
- Scopus, <https://www.tandfonline.com/journals/oaef20>
- Journal of sustainable development, <https://ccsenet.org/journal/index.php/jsd>
- Scientometrics, indexat ISI, <https://link.springer.com/journal/11192>
- Sustainability, indexat ISI, <https://www.mdpi.com/journal/sustainability>

Dovada efectuării acestor recenzii se va găsi pe pagina ORCID (Open Researcher and Contributor ID), secțiunea Peer review:

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0009-0006-0386-8405>

Activitate de recenzare pentru reviste naționale precum:

- Research & Education, indexată BDI, <https://researchandeducation.ro/>
- Management și Marketing, indexată BDI, Emerging Sources Citation Index, <https://www.managementmarketing.ro/>

Activitate de recenzare pentru conferințe internaționale precum:

- The International Conference on Economics and Social Sciences, <https://icess.ase.ro/7th-icess/>
- The International Conference on Informatics in Economy, <https://www.conferinceie.ase.ro/>
- The International Conference on Business Excellence, <https://bizexcellence.ro/icbe-conference/>
- ICDEc 2024 (International Conference on Digital Economy 2024), <https://icdec.aten.tn/>

7. Realizări profesional-științifice

În vederea dovedirii îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de profesor universitar, realizările profesional-științifice sunt structurate conform Anexei 1 la *Metodologia de concurs*, aferentă domeniului științific **ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRAREA AFACERILOR**.

A. Articole în reviste cotate ISI cu AIS nenul

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS 2022	Punctaj final
1.	Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Nastasa, A. (2023). Implications of Digitalisation on Skill Needs in a Sustainable Economy. <i>Amfiteatru Economic</i> , 25, 1115-1130. ISSN 1582-9146, WOS:001101234800011, DOI10.24818/EA/2023/S17/1115, https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001101234800011 .	10	4	0.251	1.757
2	Năstasă, A., Maer Matei, M. M., & Mocanu, C. (2023). Artificial intelligence: friend or foe? experts'concerns on European AI act. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 57(3), 5-22, WOS:001078305500001, DOI 10.24818/18423264/57.3.23.01., https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001078305500001 .	10	3	0.090	0.72
3	Maer Matei, M. M., Zamfir, A. M., & Mocanu, C. (2023). Criteria Weights in Hiring Decisions—A Conjoint Approach. <i>Mathematics</i> , 11(3), 728, eISSN 2227-7390, WOS:000930231500001, DOI10.3390/math11030728 https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000930231500001	6	3	0.368	1.766
4	COȘER, A., Aldea, A., Maer-Matei, M. M., & BEȘIR, L. (2020). Propensity to churn in banking: what makes customers close the relationship with a bank?. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 54(2), 77-94, ISSN: 0424-267X, WOS:000542676800005, DOI10.24818/18423264/54.2.20.05,	10	4	0.090	0.63

	https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000542676800005 .				
5	Grigorescu, A., Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., & Zamfir, A. M. (2019). Key drivers and skills needed for innovative companies focused on sustainability. <i>Sustainability</i> , 12(1), 102, ISSN 2071-1050, WOS:000521955600102. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000521955600102	6	4	0.527	2.213
6	Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Georgescu, T. M. (2019). Skill needs for early career researchers—a text mining approach. <i>Sustainability</i> , 11(10), 2789, ISSN 2071-1050 WOS:000471010300072, DOI 10.3390/su11102789. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000471010300072	6	4	0.527	2.13
7	Coşer, A., Maer-Matei, M. M., & Albu, C. (2019). PREDICTIVE MODELS FOR LOAN DEFAULT RISK ASSESSMENT. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 53(2), 149-165, ISSN: 0424-267X, DOI 10.24818/18423264/53.2.19.09, WOS:000471765800009, https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000471765800009 .	10	3	0.090	0.72
8	Popescu, M. E., Militaru, E., Cristescu, A., Vasilescu, M. D., & Maer Matei, M. M. (2018). Investigating health systems in the European Union: Outcomes and fiscal sustainability. <i>Sustainability</i> , 10(9), 3186. ISSN 2071-1050, DOI: 10.3390/su10093186, WOS:000446770200229. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000446770200229	6	5	0.527	1.897
9	Matei, M. M., & Spircu, L. (2012). Ranking regional innovation systems according to their technical efficiency-A nonparametric approach. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , 46(4), 31-49, ISSN: 0424-267X, WOS:000313613000003. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000313613000003	10	2	0.090	0.81
10.	Matei, M. (2010). INNOVATION EFFICIENCY ANALYSIS FOR ROMANIA. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 44(3). WOS:000281508500014, ISSN: 0424-267X.	10	1	0.090	0.9

	https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000281508500014				
	Total punctaj articole in reviste cu AIS nenul (P):				13.62

B. Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (AIS) nenul

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila (2022)	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Grigorescu, A., Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., & Zamfir, A. M. (2019). Key drivers and skills needed for innovative companies focused on sustainability. <i>Sustainability</i> , 12(1), 102.	Neri, A., Cagno, E., & Trianni, A. (2021). Barriers and drivers for the adoption of industrial sustainability measures in European SMEs: Empirical evidence from chemical and metalworking sectors. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 28, 1433-1464, ISSN 2352-5509, WOS:000701878600005. https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000701878600005	Q1	GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY - SCIE	1.453	1
2	Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Georgescu, T. M. (2019). Skill needs for early career researchers—a text mining approach. <i>Sustainability</i> , 11(10), 2789.	Spada, I., Chiarello, F., Barandoni, S., Ruggi, G., Martini, A., & Fantoni, G. (2022). Are universities ready to deliver digital skills and competences? A text mining-based case study of marketing courses in Italy. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 182, 121869, ISSN 0040-1625, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000838036600005	Q1	BUSINESS - SSCI	1.486	1
3	Matei, M. M., & Spircu, L. (2012). Ranking regional innovation systems according to their technical efficiency-A nonparametric approach. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , 46(4), 31-49.	Avilés-Sacoto, S. V., Cook, W. D., Güemes-Castorena, D., & Zhu, J. (2020). Modelling efficiency in regional innovation systems: A two-stage data envelopment analysis problem with shared outputs within groups of decision-making units. <i>European Journal of Operational Research</i> , 287(2), 572-582, ISSN 0377-2217, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000550057300013	Q1	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE - SCIE	1.395	1
4	Coșer, A., Maer-Matei, M. M., & Albu, C. (2019). PREDICTIVE MODELS FOR LOAN DEFAULT RISK ASSESSMENT. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i> , 53(2).	Song, Y., Wang, Y., Ye, X., Zaretzki, R., & Liu, C. (2023). Loan default prediction using a credit rating-specific and multi-objective ensemble learning scheme. <i>Information Sciences</i> , 629, 599-617, ISSN 1872-6291, DOI 10.1016/j.ins.2023.02.014, https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000953403700001	Q1	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS - SCIE	1.33	1

5	Matei, M. M., & Aldea, A. (2012). Ranking national innovation systems according to their technical efficiency. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 62, 968-974.	Narayanan, E., Ismail, W. R., & Mustafa, Z. (2022). A data-envelopment analysis-based systematic review of the literature on innovation performance. <i>Heliyon</i> , e11925, ISSN 2405-8440, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000904107400015	Q2	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES - SCIE	0.605	0.75
6	Matei, M. M., & Aldea, A. (2012). Ranking national innovation systems according to their technical efficiency. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 62, 968-974.	Carayannis, E. G., Grigoroudis, E., & Wurth, B. (2022). OR for entrepreneurial ecosystems: A problem-oriented review and agenda. <i>European Journal of Operational Research</i> , 300(3), 791-808, ISSN 0377-2217, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000781728000001	Q1	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE - SCIE	1.33	1
7	Matei, M. M., & Aldea, A. (2012). Ranking national innovation systems according to their technical efficiency. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 62, 968-974.	Heshmati, A., & Tsionas, M. (2023). Green innovations and patents in OECD countries. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 418, DOI10.1016/j.jclepro.2023.138092 ISSN 0959-6526, WOS:001050936700001, https://0410qm2aq-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001050936700001	Q1	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL - SCIE	1.48	1
8	Matei, M. M., & Aldea, A. (2012). Ranking national innovation systems according to their technical efficiency. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 62, 968-974.	Zhang, C., & Wang, X. (2019). The influence of ICT-driven innovation: a comparative study on national innovation efficiency between developed and emerging countries. <i>Behaviour & Information Technology</i> , 38(9), 876-886, ISSN 0144-929X, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000481837100002 .	Q2	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS - SCIE	0.689	0.75
9	Matei, M. M., & Aldea, A. (2012). Ranking national innovation systems according to their technical efficiency. <i>Procedia-Social and Behavioral Sciences</i> , 62, 968-974.	Carayannis, E. G., Grigoroudis, E., & Goletsis, Y. (2016). A multilevel and multistage efficiency evaluation of innovation systems: A multiobjective DEA approach. <i>Expert Systems with Applications</i> , 62, 63-80, ISSN 0957-4174, https://0410q3pa2-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000380626000005 .	Q1	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC - SCIE	1.276	1
10	Grigorescu, A., Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., & Zamfir, A. M. (2019). Key drivers and skills needed for innovative companies focused on sustainability. <i>Sustainability</i> , 12(1), 102.	Penalba-Sánchez, L., Di-Gregorio, E., Claro, R., Pinto, M., Pinto, E., & Oliveira-Silva, P. (2023). Understanding the motives behind the consumption of organic products in North Portugal: A focus group study. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 7, DOI10.3389/fsufs.2023.1316634, WOS:001136378300001, ISSN: 2571-581X	Q1	Food Science & Technology	0.919	1
Total Punctaj C						9.5

Articole publicate în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0.15:

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	AIS 2022
1.	Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Nastasa, A. (2023). Implications of Digitalisation on Skill Needs in a Sustainable Economy. <i>Amfiteatru Economic</i> , 25, 1115-1130. ISSN 1582-9146, WOS:001101234800011, DOI10.24818/EA/2023/S17/1115, https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001101234800011 .	0.251
2	Maer Matei, M. M., Zamfir, A. M., & Mocanu, C. (2023). Criteria Weights in Hiring Decisions—A Conjoint Approach. <i>Mathematics</i> , 11(3), 728, eISSN 2227-7390, WOS:000930231500001, DOI10.3390/math11030728 https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000930231500001	0.368
3	Grigorescu, A., Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., & Zamfir, A. M. (2019). Key drivers and skills needed for innovative companies focused on sustainability. <i>Sustainability</i> , 12(1), 102, ISSN 2071-1050, WOS:000521955600102. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000521955600102	0.527
4	Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Georgescu, T. M. (2019). Skill needs for early career researchers—a text mining approach. <i>Sustainability</i> , 11(10), 2789, ISSN 2071-1050 WOS:000471010300072, DOI 10.3390/su11102789. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000471010300072	0.527
5	Popescu, M. E., Militaru, E., Cristescu, A., Vasilescu, M. D., & Maer Matei, M. M. (2018). Investigating health systems in the European Union: Outcomes and fiscal sustainability. <i>Sustainability</i> , 10(9), 3186. ISSN 2071-1050, DOI: 10.3390/su10093186, WOS:000446770200229. https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000446770200229	0.527
Total: 5 articole ISI cu AIS >0.15		

Articole ISI cu AIS nenul în categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics:

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică
1.	<p>Maer-Matei, M. M., Mocanu, C., Zamfir, A. M., & Nastasa, A. (2023). Implications of Digitalisation on Skill Needs in a Sustainable Economy. <i>Amfiteatru Economic</i>, 25, 1115-1130. ISSN 1582-9146 , WOS:001101234800011, DOI10.24818/EA/2023/S17/1115.</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001101234800011.</p>
2	<p>Năstasă, A., Maer Matei, M. M., & Mocanu, C. (2023). Artificial intelligence: friend or foe? experts'concerns on European AI act. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i>, 57(3), 5-22, WOS:001078305500001, DOI10.24818/18423264/57.3.23.01.,</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:001078305500001.</p>
3	<p>COȘER, A., Aldea, A., Maer-Matei, M. M., & BEȘIR, L. (2020). Propensity to churn in banking: what makes customers close the relationship with a bank?. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i>, 54(2), 77-94, ISSN: 0424-267X, WOS:000542676800005, DOI10.24818/18423264/54.2.20.05.</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000542676800005.</p>
4	<p>Coșer, A., Maer-Matei, M. M., & Albu, C. (2019). PREDICTIVE MODELS FOR LOAN DEFAULT RISK ASSESSMENT. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i>, 53(2), 149-165, ISSN: 0424-267X, DOI 10.24818/18423264/53.2.19.09, WOS:000471765800009,</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000471765800009.</p>
5	<p>Matei, M. M., & Spircu, L. (2012). Ranking regional innovation systems according to their technical efficiency-A nonparametric approach. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i>, 46(4), 31-49, ISSN: 0424-267X, WOS:000313613000003.</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000313613000003</p>
6	<p>Matei, M. (2010). INNOVATION EFFICIENCY ANALYSIS FOR ROMANIA. <i>Economic Computation & Economic Cybernetics Studies & Research</i>, 44(3). WOS:000281508500014, ISSN: 0424-267X.</p> <p>https://0410qm2kp-y-https-www-webofscience-com.z.e-nformation.ro/wos/woscc/full-record/WOS:000281508500014</p>
<p>Total: 6 articole ISI cu AIS nenul din categoria Core Economics</p>	

Cursuri universitare, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale **de prestigiu recunoscut**:

Nr.	Curs	Editura
1	Tehnici de clasificare	Universitară
2	Analiza datelor cu R	Universitară
3	Estimarea eficienței sistemelor de inovare prin tehnici neparametrice	Universitară
Total 3 cursuri		

Editura Universitară se regăsește în lista editurilor românești de prestigiu recunoscut din Anexa 1 la Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice vacante din cadrul Academiei de Studii Economice din București.

1. Maer- Matei Monica-Mihaela, Zamfir Ionela Cătălina, Muraru Andreea (2024), Tehnici de clasificare, Editura Universitară, București, ISBN 978-606-28-1815-9, DOI: (Digital Object Identifier): 10.5682/9786062818159.

<https://www.editurauniversitara.ro/tehnici-de-clasificare.html>

2. Maer- Matei Monica Mihaela (2018), Analiza datelor cu R, Editura Universitară București, ISBN: ISBN 978-606-28-0802-0.

<https://www.editurauniversitara.ro/stiinte-economice-3/analiza-datelor-cu-r.html>

3. Maer- Matei Monica Mihaela (2015), Estimarea eficienței sistemelor de inovare prin tehnici neparametrice, Editura Universitară, București, 117 pg., ISBN 978-606-28-0339-1, DOI:10.5682/ 9786062803391.

http://89.36.26.88/carte/economie_generala-4/estimarea_eficienței_sistemelor_de_inovare_prin_tehnici_neparametrice/11235.

Data 10.06.2024

Candidat,

.....