

Anexa 3c

Instituția de învățământ superior: **Academia de Studii Economice**

Facultatea: **Management**

Departamentul: **Management**

Poz. Postului: **36**

Disciplinele postului: **Management operațional, Managementul producției**

Domeniul: **Management**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,
publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 395 din 28.11.2024**

Candidat: DIMA Adriana

Data nașterii: 09.09.1986

Funcția actuală: Lector Universitar Doctor

Data numirii în funcția actuală: 17.02.2020

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	Ştiințe Administrative	2005 - 2008	Licențiat în Ştiințe Administrative

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	Management	2011 - 2015	Doctor în Management

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

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Academia de Studii Economice din București (Excellență în cercetarea științifică, interdisciplinară, doctorală și postdoctorală, în domeniile Economic, Social și Medical - EXCELIS, POSDRU/159/1.5/S/138907)	Management	2014 – 2015	POSDRU

4. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București	Management	2020 – prezent	Lector Universitar Doctor
2.	Academia de Studii Economice din București	Management	2017 – 2020	Asistent Universitar Doctor

3.	Academia de Studii Economice din Bucureşti	Management	2015 - 2017	Cadru didactic asociat, doctor
----	--	------------	-------------	--------------------------------

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

Cerințe pentru obținerea calificativului FOARTE BINE	Realizări candidat	Îndeplinire/ neîndeplinire cerințe
Condiții ce trebuie îndeplinite conform art. 4.		
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.	8 articole ISI cu AIS mai mare decât 0,15	Îndeplinit
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 POSDRU POS-CEE sau similar.	4 proiecte de cercetare câștigate în competiții naționale în calitate de director de proiect	Îndeplinit
Condiții ce trebuie îndeplinite conform art. 5		
Candidatul pentru titlul de conferențiar trebuie să aibă un număr minim de 2 articole ISI cu AIS nenul din care 1 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics.	9 articole ISI cu AIS nenul, din care 5 articole ISI din categoriile Core Economics sau Infoeconomics	Îndeplinit
Standarde minime ce trebuie îndeplinite cumulativ pentru calificativul „foarte bine” conform art. 7		
a. $S \geq 1,5$	32,634	Îndeplinit
$P \geq 0,75$	22,884	Îndeplinit
$C \geq 0,5$	9,75	Îndeplinit
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	2 cursuri universitare publicate în Editura ASE, editură națională de prestigiu recunoscut (cf. tabelului 4)	Îndeplinit

7. Realizări profesional-științifice

În vederea dovedirii îndeplinirii standardelor minime 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 scor de influență absolut nenul (maxim 10):

Nr. Articol	Articol, referință bibliografică	Categoria de încadrare a revistei/AIS conform JCR	M	N	AIS	Punctaj Final
1	Stan, M., Dima, A., Madsen, D. Ø., & Dobrin, C. (2024). Quantifying impact: Bibliometric examination of IoT's evolution in sustainable development. <i>Internet of Things</i> , 101370. ISSN: 2543-1536. eISSN: 2542-6605. DOI	Info Economics Computer Science, Information Systems (Q1);	8	3	1,096	7,014

	10.1016/j.iot.2024.101370. WOS:00132090330000.	Engineering, Electrical & Electronic (Q1); Telecommunications (Q2)				
2	Dima, A., Radu, E., & Dobrin, C. (2024). Exploring key barriers of HACCP certification adoption in the meat industry: a decision-making trial and evaluation laboratory approach. <i>Foods</i> , 13(9), 1303. ISSN Online: 2304-8158. DOI: 10.3390/foods13091303. WOS:001219835800001.	Social Science & Science Food Science & Technology (Q2)	6	3	0,674	3,235
3	Ciobotea, M., Dobrotă, E. M., Stan, M., Bălăcian, D., Stanciu, S., & Dima, A. (2024). Data-driven analysis of Romania's renewable energy landscape and investment uncertainties. <i>Helijon</i> , 2024. 10(6). eISSN: 2405-8440. DOI: 10.1016/j.helijon.2024.e27334. WOS:001209888700001.	Social Science & Science Multidisciplinary Sciences (Q2)	6	6	0,614	1,842
4	Dima, A., Radu, E., Dobrotă, E. M., Oțoiu, A., & Săraru, A. F. (2023). Sustainable Development of E-commerce in the Post-COVID Times: A Mixed-Methods Analysis of Pestle Factors. <i>Amfiteatrul Economic</i> , 25, 1095-1114. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/1095 . WOS:001101234800010.	Core Economics Business (Q4); Economics (Q3); Management (Q3)	10	5	0,282	1,692
5	Radu, E., Dima, A., Dobrota, E. M., Badea, A. M., Madsen, D. Ø., Dobrin, C., & Stanciu, S. (2023). Global trends and research hotspots on HACCP and modern quality management systems in the food industry. <i>Helijon</i> , 9(7). eISSN: 2405-8440. DOI: 10.1016/j.helijon.2023.e18232. WOS:001049230400001	Social Science & Science Multidisciplinary Sciences (Q2)	6	6	0,614	1,842
6	Dima, A., Bugheanu, A. M., Boghian, R., & Madsen, D. Ø. (2023). Mapping Knowledge Area Analysis in E-Learning Systems Based on Cloud Computing. <i>Electronics</i> , 12(1), 62. eISSN: 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics12010062. WOS:000909097800001.	Info Economics Computer Science, Information Systems (Q3); Engineering, Electrical & Electronic (Q3); Physics, Applied (Q3)	8	3	0,430	2,752
7	Badshah, W., Güney, I., Dobrin, C., & Dima, A. (2023). Identifying the Inter-Dynamics between Gold Prices of Turkey and Key Economic Indicators: An Application of Three Different Models. <i>Journal of Economic Computation and Economic Cybernetics Studies</i> , 57(3), 221-234 ISSN: 0424-267X. eISSN: 1842-3264. DOI: 10.24818/18423264/57.3.23.13. WOS:001078305500013.	Core Economics Economics (Q4); Mathematics, interdisciplinary applications (Q4)	10	2	0,135	1,215
8	Popescu, D. V., Dima, A., Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatrul Economic Journal</i> , 24(60), 410-428. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. DOI:10.24818/EA/2022/60/410. WOS:000878397900008.	Core Economics Business (Q4); Economics (Q3); Management (Q3)	10	5	0,282	1,692

9	Dima, A. , Bugheanu, A. M., Dinulescu, R., Potcovaru, A. M., Stefanescu, C. A., & Marin, I. (2022). Exploring the research regarding frugal innovation and business sustainability through bibliometric analysis. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1326. eISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su14031326. WOS:000755578100001.	Social Science & Science Environmental Sciences (Q3); Environmental Studies (Q3); Green & Sustainable Science & Technology (Q3)	6	6	0,533	1,599
	TOTAL Punctaj Pi					22,884

B. Citări în reviste ISI cu AIS nenul (maxim 10):

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Dima, A. , Bugheanu, A. M., Dinulescu, R., Potcovaru, A. M., Stefanescu, C. A., & Marin, I. (2022). Exploring the research regarding frugal innovation and business sustainability through bibliometric analysis. <i>Sustainability</i> , 14 (3), 1326. eISSN: 2071-1050. DOI:10.3390/su14031326. WOS:000755578100001.	Hossain, M., Park, S., & Shahid, S. (2023). Frugal innovation for sustainable rural development. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> , 193, 122662. ISSN: 0040-1625. eISSN: 1873-5509. DOI:10.1016/j.techfore.2023.122662. WOS:001013420000001	Q1	BUSINESS	2,149	1
2	Dima, A. , Bugheanu, A. M., Boghian, R., & Madsen, D. Ø. (2023). Mapping Knowledge Area Analysis in E-Learning Systems Based on Cloud Computing. <i>Electronics</i> , 12(1), 62. eISSN: 2079-9292. DOI: 10.3390/electronics12010062. WOS:000909097800001.	Sánchez-García, E., Martínez-Falcó, J., Marco-Lajara, B., & Millán-Tudela, L. A. (2023). Looking into literature in the field of circular supply chain and the subtopic from a customers' perspective: A bibliometric approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 417, 137900. ISSN: 0959-6526. eISSN: 1879-1786. DOI:10.1016/j.jclepro.2023.137900. WOS:001040863200001	Q1	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL; ENVIRONMENTAL SCIENCES.	1,593	1
3	Radu, E., Dima, A. , Dobrota, E. M., Badea, A. M., Madsen, D. Ø., Dobrin, C., & Stanciu, S. (2023). Global trends and research hotspots on HACCP and modern quality management systems in the	Cavelius, L. S., Goebelbecker, J. M., & Morlock, G. E. (2023). Legal and normative requirements for food safety culture—a consolidated overview for food companies within the	Q1	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	2,390	1

	food industry. <i>Heliyon</i> , 9(7). eISSN: 2405-8440. DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e18232. WOS:001049230400001	EU. <i>Trends in Food Science & Technology</i> , 142, 104222. ISSN: 0924-2244; eISSN: 1879-3053. DOI:10.1016/j.tifs.2023.104222. WOS:001110586000001				
4	Dima, A., Bugheanu, A. M., Boghian, R., & Madsen, D. Ø. (2023). Mapping Knowledge Area Analysis in E-Learning Systems Based on Cloud Computing. <i>Electronics</i> , 12(1), 62. eISSN: 2079-9292. DOI:10.3390/electronics12010062. WOS:000909097800001.	Montalvo-Falcón, J. V., Sánchez-García, E., Marco-Lajara, B., & Martínez-Falcó, J. (2023). Sustainability Research in the Wine Industry: A Bibliometric Approach. <i>Agronomy-Basel</i> , 13(3), 871. eISSN: 2073-4395. DOI:10.3390/agronomy13030871. WOS:000952967600001	Q1	AGRONOMY	0,502	1
5	Popescu, D. V., Dima, A., Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , 24(60), 410-428. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. DOI:10.24818/EA/2022/60/410. WOS:001078305500013.	Sánchez-García, E., Martínez-Falcó, J., Marco-Lajara, B., & Manresa-Marhuenda, E. (2024). Revolutionizing the circular economy through new technologies: A new era of sustainable progress. <i>Environmental Technology & Innovation</i> , 33, 103509. ISSN: 2352-1864. DOI: 10.1016/j.eti.2023.103509. WOS:001152676900001.	Q2	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES	0,965	0,75
6	Popescu, D. V., Dima, A., Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , 24(60), 410-428. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. DOI:10.24818/EA/2022/60/410. WOS:001078305500013.	Sánchez-García, E., Martínez-Falcó, J., Marco-Lajara, B., & Millán-Tudela, L. A. (2023). Looking into literature in the field of circular supply chain and the subtopic from a customers' perspective: A bibliometric approach. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 417, 137900. ISSN: 0959-6526. eISSN: 1879-1786. DOI: 10.1016/j.jclepro.2023.137900. WOS:001040863200001	Q1	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL; ENVIRONMENTAL SCIENCES.	1,593	1
7	Popescu, D. V., Dima, A., Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatru</i>	Montalvo-Falcón, J. V., Sánchez-García, E., Marco-Lajara, B., & Martínez-Falcó, J. (2023). Sustainability Research in the Wine Industry: A	Q1	AGRONOMY	0,502	1

	<i>Economic Journal</i> , 24(60), 410-428. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. DOI:10.24818/EA/2022/60/410. WOS:001078305500013.	Bibliometric Approach. <i>Agronomy-Basel</i> , 13(3), 871. eISSN: 2073-4395. DOI:10.3390/agronomy13030871. WOS:000952967600001				
8	Popescu, D. V., Dima, A. , Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatru Economic Journal</i> , 24(60), 410-428. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. DOI:10.24818/EA/2022/60/410. WOS:001078305500013.	Chereji, A. I., Chiurciu, I. A., Popa, A., Chereji, I., & Iorga, A. M. (2023). Consumer Behaviour Regarding Food Waste in Romania, Rural versus Urban. <i>Agronomy-Basel</i> , 13(2), 571. eISSN: 2073-4395. DOI:10.3390/agronomy13020571. WOS:000938041800001	Q1	AGRONOMY	0,502	1
9	Radu, E., Dima, A. , Dobrota, E. M., Badea, A. M., Madsen, D. Ø., Dobrin, C., & Stanciu, S. (2023). Global trends and research hotspots on HACCP and modern quality management systems in the food industry. <i>Heliyon</i> , 9(7). eISSN: 2405-8440. DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e18232 WOS:001049230400001	Dzwolak, W., & Anim, B. (2025). Barriers hindering maintenance of standardised HACCP-based food safety management systems in small Polish food businesses. <i>Food Control</i> , 168, 110849. ISSN: 0956-7135; eISSN: 1873-7129. DOI: 10.1016/j.foodcont.2024.110849. WOS:001316002700001.	Q1	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	0,790	1
10	Radu, E., Dima, A. , Dobrota, E. M., Badea, A. M., Madsen, D. Ø., Dobrin, C., & Stanciu, S. (2023). Global trends and research hotspots on HACCP and modern quality management systems in the food industry. <i>Heliyon</i> , 9(7). eISSN: 2405-8440. DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e18232 WOS:001049230400001	Grau-Noguer, E., Rodríguez-Sanz, M., Suppi, R., Serratosa, J., Lundén, J., Bolao, A., ... & Portaña, S. (2024). Effectiveness of official food safety control in Barcelona city: digital and traditional inspections. <i>Food Control</i> , 110655. ISSN: 0956-7135; eISSN: 1873-7129. DOI 10.1016/j.foodcont.2024.110655. WOS:001259160600001.	Q1	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	0,790	1
	TOTAL Punctaj C					9,75

C. Cursuri universitare

Nr. crt.	Referință bibliografică
1.	Moldoveanu, G., Dobrin, C., Dima, A. , Boghian, R., Barbu, C.A. <i>Management operațional. Studii de caz și teste grilă</i> . Editura ASE. București, editură recunoscută CNCS, 2023, ISBN: 978-606-34-0453-5. https://www.editura.ase.ro/Management-operational-Studii-de-caz-si-teste-grila/ .
2.	Deac V. (coordonator), Bădițoiu, L., Cioc, M., Croitoru, O.E, Deaconu, A., Dima, A. , Frăsineanu, C., Ioniță, F., Jiroveanu, D., Nedelcu, M., Pîrvu, F., Popescu, D., Radu, C., Simion, C.P., Stănescu, A., Vrîncuț, M. <i>Management Ediția a patra revizuită și îmbunătățită</i> . Editura ASE. București, editură recunoscută CNCS, 2020, ISBN: 978-606-34-0325-5. https://www.editura.ase.ro/Management-Editia-a-patra/ .

D. Proiecte/granturi de cercetare:

Nr. crt.	Informații proiect
1.	Director de proiect: PN-IV-P2-2.2-MC-2024-0301 – Proiecte de mobilitate pentru cercetători, Contract: MC 39/08.11.2024, Finanțare UEFISCDI, obținută prin competiție națională. Valoare proiect: 17.094,22 lei.
2.	Director de proiect: PN-III-P1-1.1-MC-2017-0392 – Proiecte de mobilitate pentru cercetători, Contract Nr 33/01.11.2017, Finanțare UEFISCDI, obținută prin competiție națională. Valoare proiect: 21.010 lei.
3.	Director de proiect: PN-III-P1-1.1-MC-2018-2235 – Proiecte de mobilitate pentru cercetători, Contract Nr MC 364/17.10.2018, Finanțare UEFISCDI, obținută prin competiție națională. Valoare proiect: 15.785 lei.
4.	Director de proiect: PN-III-P1-1.1-MC-2018-1116 – Proiecte de mobilitate pentru cercetători, Contract Nr MC 360/17.10.2018, Finanțare UEFISCDI, obținută prin competiție națională. Valoare proiect: 5.851,747 lei.

Data

17.12.2024

Candidat,

Lect. univ. dr. DIMA Adriana