

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  
 Funcția actuală: Lector Universitar Doctor  
 Instituția: Academia de Studii Economice din București

Data nașterii: 09.09.1986  
 Data numirii în funcția actuală: 17.02.2020

**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	Științe Administrative	2005 - 2008	Licențiat în Științe 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 (Excelență 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 București	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
<b>Condiții ce trebuie îndeplinite conform art. 4.</b>		
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.	<b>8 articole ISI cu AIS mai mare decât 0,15</b>	<b>Îndeplinit</b>
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 similare.	<b>4 proiecte de cercetare</b> câștigate în competiții naționale în calitate de director de proiect	<b>Îndeplinit</b>
<b>Condiții ce trebuie îndeplinite conform art. 5</b>		
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.	<b>9 articole ISI</b> cu AIS nenul, din care <b>5 articole ISI</b> din categoriile <b>Core Economics</b> sau <b>Infoeconomics</b>	<b>Îndeplinit</b>
<b>Standarde minimale ce trebuie îndeplinite cumulativ pentru calificativul „foarte bine” conform art. 7</b>		
a. $S \geq 1,5$	<b>32,634</b>	<b>Îndeplinit</b>
$P \geq 0,75$	<b>22,884</b>	<b>Îndeplinit</b>
$C \geq 0,5$	<b>9,75</b>	<b>Îndeplinit</b>
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	<b>2 cursuri</b> universitare publicate în Editura ASE, editură națională de prestigiu recunoscut (cf. tabelului 4)	<b>Îndeplinit</b>

#### 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 scor de influență absolut nenul (maxim 10):

Nr. Articol	Articol, referința 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	<b>Info Economics</b>  Computer Science, Information Systems (Q1);	8	3	1,096	<b>7,014</b>

	10.1016/j.iot.2024.101370. WOS:00132090330000.	Engineering, Electrical & Electronic (Q1); Telecommunications (Q2)				
2	<b>Dima, A.</b> , 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.	<b>Social Science &amp; Science</b>  Food Science & Technology (Q2)	6	3	0,674	<b>3,235</b>
3	Ciobotea, M., Dobrotă, E. M., Stan, M., Bălăcian, D., Stanciu, S., & <b>Dima, A.</b> (2024). Data-driven analysis of Romania's renewable energy landscape and investment uncertainties. <i>Heliyon</i> , 2024. 10(6). eISSN: 2405-8440. DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e27334. WOS:001209888700001.	<b>Social Science &amp; Science</b>  Multidisciplinary Sciences (Q2)	6	6	0,614	<b>1,842</b>
4	<b>Dima, A.</b> , Radu, E., Dobrotă, E. M., Oțoiu, A., & Săracu, A. F. (2023). Sustainable Development of E-commerce in the Post-COVID Times: A Mixed-Methods Analysis of Pestle Factors. <i>Amfiteatru Economic</i> , 25, 1095-1114. ISSN Print: 1582-9146. ISSN Online: 2247-9104. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/1095">https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/1095</a> . WOS:001101234800010.	<b>Core Economics</b>  Business (Q4); Economics (Q3); Management (Q3)	10	5	0,282	<b>1,692</b>
5	Radu, E., <b>Dima, A.</b> , 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	<b>Social Science &amp; Science</b>  Multidisciplinary Sciences (Q2)	6	6	0,614	<b>1,842</b>
6	<b>Dima, A.</b> , 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.	<b>Info Economics</b>  Computer Science, Information Systems (Q3); Engineering, Electrical & Electronic (Q3); Physics, Applied (Q3)	8	3	0,430	<b>2,752</b>
7	Badshah, W., Güney, I., Dobrin, C., & <b>Dima, A.</b> (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.	<b>Core Economics</b>  Economics (Q4); Mathematics, interdisciplinary applications (Q4)	10	2	0,135	<b>1,215</b>
8	Popescu, D. V., <b>Dima, A.</b> , Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitrache, 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:000878397900008.	<b>Core Economics</b>  Business (Q4); Economics (Q3); Management (Q3)	10	5	0,282	<b>1,692</b>

9	<b>Dima, A.</b> , 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.	<b>Social Science &amp; Science</b>  Environmental Sciences (Q3); Environmental Studies (Q3); Green & Sustainable Science & Technology (Q3)	6	6	0,533	<b>1,599</b>
	<b>TOTAL Punctaj Pi</b>					<b>22,884</b>

**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	<b>Dima, A.</b> , 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	<b>2,149</b>	<b>1</b>
2	<b>Dima, A.</b> , 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.	<b>1,593</b>	<b>1</b>
3	Radu, E., <b>Dima, A.</b> , 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	<b>2,390</b>	<b>1</b>

	<p>food industry. <i>Heliyon</i>, 9(7).  eISSN: 2405-8440.  DOI:10.1016/j.heliyon.2023.e18232.  WOS:001049230400001</p>	<p>EU. <i>Trends in Food Science &amp; Technology</i>, 142, 104222.  ISSN: 0924-2244;  eISSN: 1879-3053.  DOI:10.1016/j.tifs.2023.104222.  WOS:001110586000001</p>				
4	<p><b>Dima, A.</b>, Bugheanu, A. M., Boghian, R., &amp; 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.</p>	<p>Montalvo-Falcón, J. V., Sánchez-García, E., Marco-Lajara, B., &amp; 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</p>	Q1	AGRONOMY	<b>0,502</b>	<b>1</b>
5	<p>Popescu, D. V., <b>Dima, A.</b>, Radu, E., Dobrota, E. M., &amp; Dumitrache, 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.</p>	<p>Sánchez-García, E., Martínez-Falcó, J., Marco-Lajara, B., &amp; Manresa-Marhuenda, E. (2024). Revolutionizing the circular economy through new technologies: A new era of sustainable progress. <i>Environmental Technology &amp; Innovation</i>, 33, 103509. ISSN: 2352-1864. DOI: 10.1016/j.eti.2023.103509  .WOS:001152676900001.</p>	Q2	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY; ENVIRONMENTAL SCIENCES	<b>0,965</b>	<b>0,75</b>
6	<p>Popescu, D. V., <b>Dima, A.</b>, Radu, E., Dobrota, E. M., &amp; Dumitrache, 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.</p>	<p>Sánchez-García, E., Martínez-Falcó, J., Marco-Lajara, B., &amp; 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</p>	Q1	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL; ENVIRONMENTAL SCIENCES.	<b>1,593</b>	<b>1</b>
7	<p>Popescu, D. V., <b>Dima, A.</b>, Radu, E., Dobrota, E. M., &amp; Dumitrache, V. M. (2022). Bibliometric analysis of the green deal policies in the food chain. <i>Amfiteatru</i></p>	<p>Montalvo-Falcón, J. V., Sánchez-García, E., Marco-Lajara, B., &amp; Martínez-Falcó, J. (2023). Sustainability Research in the Wine Industry: A</p>	Q1	AGRONOMY	<b>0,502</b>	<b>1</b>

	<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., <b>Dima, A.</b> , Radu, E., Dobrota, E. M., & Dumitrache, 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	<b>0,502</b>	<b>1</b>
9	Radu, E., <b>Dima, A.</b> , 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	<b>0,790</b>	<b>1</b>
10	Radu, E., <b>Dima, A.</b> , 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	<b>0,790</b>	<b>1</b>
	<b>TOTAL Punctaj C</b>					<b>9,75</b>

### C. Cursuri universitare

Nr. crt.	Referința bibliografică
1.	Moldoveanu, G., Dobrin, C., <b>Dima, A.</b> , 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. <a href="https://www.editura.ase.ro/Management-operational-Studii-de-caz-si-teste-grila/">https://www.editura.ase.ro/Management-operational-Studii-de-caz-si-teste-grila/</a> .
2.	Deac V. (coordonator), Bădițoiu, L., Cioc, M., Croitoru, O.E, Deaconu, A., <b>Dima, A.</b> , 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. <a href="https://www.editura.ase.ro/Management-Editia-a-patra/">https://www.editura.ase.ro/Management-Editia-a-patra/</a> .

### D. Proiecte/granturi de cercetare:

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