

**FIȘĂ DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL SUPERIOR ȘI A GRADELOR PROFESIONALE DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
COMISIA DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRAREA AFACERILOR CONFORM ORDINULUI 6129/20.12.2016  
CONF. UNIV. DR. ABRUDAN DENISA BOGDANA**

| <b>A. Publicații</b>   |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------|----------------|---|----------------|------------|----------|
| <b>A.1. Articole în reviste cotate ISI cu Scor de Influență Absolut (AIS) nenul (maxim 10 articole)</b>  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| Nr. crt.   | Publicație   | M (coeficient de multiplicare) | N (număr de autori cu afiliere în România) | AIS (Scor de Influență Absolut) | Pi Punctaj     | Web of Science Category/ Index/Cuarta(Q)  | Core economics | AIS > 0,15 |          |
| 1  | Saeed, M., Adiguzel, Z., Shafique, I., Kalyar, M. N., & Abrudan, D. B. (2023). Big data analytics-enabled dynamic capabilities and firm performance: examining the roles of marketing ambidexterity and environmental dynamism. <i>Business Process Management Journal</i> , 29(4), 1204-1226. ISSN: 1463-7154 . DOI: 10.1108/BPMJ-01-2023-0015. WOS:000987375500001   | 10                             | 1  | 0.592                           | 5.920          | MANAGEMENT - SSC1Q2                       | 1              | 1          | 1        |
| 2  | Abrudan, D. B., Daiianu, D. C., Maticiu, M. D., Rafi, N., & Kalyar, M. N. (2022). Strategic leadership, environmental uncertainty, and supply chain risk: An empirical investigation of the agribusiness industry. <i>Agricultural Economics Zemědělská Ekonomika</i> , 68(5). ISSN 1805-9295 (On-line). <a href="https://www.agriculturejournals.cz/web/agricecon.htm?type=article&amp;id=55_2022-AGRICECON.WOS:000796241300001">https://www.agriculturejournals.cz/web/agricecon.htm?type=article&amp;id=55_2022-AGRICECON.WOS:000796241300001</a> | 10                             | 3  | 0.288                           | 2.304          | AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY - SCIE Q3 | 1              | 1          | 1        |
| 3  | Noja, G. G., Cristea, M., Pirtea, M. G., Panait, M., Drăcea, R. M., & Abrudan, D. (2023). Drivers of firms' financial performance in the energy sector: a comparative approach between the conventional and renewable energy fields. <i>Engineering Economics</i> , 34(2), 205-222. ISSN 1392-2785 / 2029-5839. DOI: 10.5755/j01.ee.34.2.31274. WOS:000993994500006  | 10                             | 6  | 0.225                           | 1.125          | ECONOMICS - SSC1Q3                        | 1              | 1          | 1        |
| 4  | Abrudan, D. B., Rafi, N., Daiianu, D. C., & Kalyar, M. N. (2022). Linking green intellectual capital with green innovation: Examining the roles of green dynamic capabilities and 'motivation to achieve legitimacy'. <i>Agricultural Economics/Zemědělská Ekonomika</i> , 68(7):250-258. ISSN 0139-570X (Print); ISSN 1805-9295 (On-line). WOS:000825159100001. DOI:10.17221/97/2022-   | 10                             | 2  | 0.288                           | 2.592          | AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY - SCIE Q3 | 1              | 1          | 1        |
| 5  | Voicu M.V., Bărbulescu A., Abrudan Denisa (2022). On a City Guide App Model. <i>Sustainability</i> , 14(23), 15758. ISSN: 2071-1050. WOS:000896560300001   | 6                              | 3  | 0.533                           | 2.558          | ENVIRONMENTAL SCIENCES - SCIE Q3          | 0              | 1          | 1        |
| 6  | Farkas A.Z., Argesanu V., Boscai B., Abrudan Denisa (2022). Maintenance Cycle Reduction Time and Energy Savings of Mechanical Face Seals Using Thermodynamic FEM Analysis. <i>Energies</i> , 15(24), 9446. ISSN: 1996-1073. DOI:10.3390/en15249446. WOS:000901120300001  | 6                              | 4  | 0.443                           | 1.861          | ENERGY & FUELS SCIE Q3                    | 0              | 1          | 1        |
| <b>Total A.1.</b>  |  |                                |  |                                 | <b>16.360</b>  |   |                | <b>4</b>   | <b>6</b> |
| <b>A.2. Publicatii la edituri de prestigiu international si la alte edituri nationale</b>  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| <b>A.2.1. Capitol in carte publicată la o editură internațională din Anexa 1 (punctaj individual 0,25/N)</b>   |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| Publicație   | N (număr de autori)  | Pi                             | Punctaj final                              |                                 |                |   |                |            |          |
|  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
|  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| <b>A.2.2. Carte publicată la o editură națională sau internațională, altele decât în Anexa 1 (punctaj individual 0,2/N)</b>  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| Publicație   | N (număr de autori)  | Pi                             | Punctaj final                              |                                 |                |   |                |            |          |
| 7. Abrudan D., 2012. <i>Elemente de managementul resurselor umane</i> . Ed. Eurostampa, Timișoara. ISBN 978-606-569-423-1, 156 pg  | 1  | 0.200                          | 0.200                                      |                                 |                |   |                |            |          |
| 8. Abrudan D., 2011. <i>Incursiune în managementul resurselor umane</i> . Ed. Eurobit, Timișoara. ISBN 978-973-620-798-3, 152 pg   | 1  | 0.200                          | 0.200                                      |                                 |                |   |                |            |          |
| 9. Abrudan D., 2010. <i>Performanța în organizații din perspectiva resurselor umane</i> . Ed. Solness, Timișoara. ISBN 978-973-729-193-6, 183 pg   | 1  | 0.200                          | 0.200                                      |                                 |                |   |                |            |          |
| 10. Novac E., Abrudan D., 2010. <i>Managementul resurselor umane-elemente teoretice și practice</i> . Ed. Eurobit, Timișoara. ISBN 978-973-620-660-3, 176 pg   | 2  | 0.200                          | 0.100                                      |                                 |                |   |                |            |          |
| <b>Total A.2.2.</b>  |  |                                |  |                                 | <b>0.5000</b>  |   |                |            |          |
| <b>A.2.3. Articole în volume ISI Proceedings (punctaj individual 0,1/N)</b>  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| Publicație   | N (număr de autori)  | Pi                             | Punctaj final                              |                                 |                |   |                |            |          |
|  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
|  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| <b>Total A.2. (maxim posibil)</b>  |  |                                |  |                                 | <b>0.5000</b>  |   |                |            |          |
| <b>TOTAL PUNCTAJ PUBLICATII (P)</b>  |  |                                |  |                                 | <b>16.8600</b> |   |                |            |          |
| <b>B. Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (AIS) nenul (maxim 10 citări)</b>  |  |                                |  |                                 |                |   |                |            |          |
| Citare   | AIS (JCR 2023)   | Cuarta(Q)                      | Cj Punctaj citare                          |                                 |                |   |                |            |          |
| 1. Saeed, M., Adiguzel, Z., Shafique, I., Kalyar, M. N., & Abrudan, D. B. (2023). Big data analytics-enabled dynamic capabilities and firm performance: examining the roles of marketing ambidexterity and environmental dynamism. <i>Business Process Management Journal</i> , 29(4), 1204-1226. ISSN: 1463-7154 . DOI: 10.1108/BPMJ-01-2023-0015. WOS:000987375500001. CITAT IN: Aras-Perez, J., Chacon-Hecao, J., & Lopez-Zapata, E. (2023). Unlocking agility: Trapped in the antagonism between co-innovation in digital platforms, business analytics capability and external pressure for AI adoption?. <i>Business Process Management Journal</i> , 29(6), 1791-1809. DOI:10.1108/BPMJ-10-2022-0484. WOS:001029889900001 | 0.592  | Q2                             | 0.750                                      |                                 |                |   |                |            |          |
| 2. Noja, G. G., Cristea, M., Pirtea, M. G., Panait, M., Drăcea, R. M., & Abrudan, D. (2023). Drivers of firms' financial performance in the energy sector: a comparative approach between the conventional and renewable energy fields. <i>Engineering Economics</i> , 34(2), 205-222. ISSN 1392-2785 / 2029-5839. DOI: 10.5755/j01.ee.34.2.31274. WOS:000993994500006. CITAT IN: Yu, D., & Latif, B. (2023). Enabling financial development: linking innovation and CO2 emissions through equity and credit financing. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 30(35), 83558-83574. DOI:10.1007/s11356-023-28306-1. WOS:001013803600001   | 0.727  | Q2                             | 0.75                                       |                                 |                |   |                |            |          |
| 3. Siemaszcyk, M., Pierściemak, A., & Abrudan, D. (2023). Managerial decisions and new product development in the circular economy model enterprise: absorptive capacity and a mediating role of strategic orientation. <i>Decision</i> , 50(1), 35-49. <a href="https://doi.org/10.1007/s40622-023-00336-1">https://doi.org/10.1007/s40622-023-00336-1</a> CITAT IN: Clifton, N., Kyaw, K. S., Liu, Z., & Walpole, G. (2024). An empirical study on public sector versus third sector circular economy-oriented innovations. <i>Sustainability</i> , 16(4), 1650. DOI:10.3390/su16041650. WOS:001168445200001   | 0.533  | Q3                             | 0.5  |                                 |                |   |                |            |          |

|                                 |  |       |    |              |
|---------------------------------|--|-------|----|--------------|
|                                 | <i>Abrudan, D. B., Rafi, N., Daianu, D. C., &amp; Kalyar, M. N. (2022). Linking green intellectual capital with green innovation: Examining the roles of green dynamic capabilities and 'motivation to achieve legitimacy'. Agricultural Economics Zemědělská Ekonomika, 68(7):250-258. ISSN 0139-570X (Print); ISSN 1805-9295 (On-line), WOS:000825159100001, DOI10.17221.97.2022-AGRICECON CITAT IN:</i>           |       |    |              |
| 4                               | Di Vaio, A., Zaifur, A., & Chhabra, M. (2024). Intellectual capital and human dynamic capabilities in decarbonization processes for net-zero business models: an in-depth examination through a systematic literature review. <i>Journal of Intellectual Capital, 25(7), 23-53. DOI10.1108/JIC-01-2024-0015, WOS:001236693800001</i>   | 0.849 | Q2 | 0.75         |
| 5                               | Tran, T. D., Huan, D. M., Phan, T. T. H., & Do, H. L. (2023). The impact of green intellectual capital on green innovation in Vietnamese textile and garment enterprises: mediate role of environmental knowledge and moderating impact of green social behavior and learning outcomes. <i>Environmental Science and Pollution Research, 30(30), 74952-74965. DOI10.1007/s11356-023-27523-y, WOS:000993049100001</i> | 0.727 | Q2 | 0.75         |
| 6                               | Huang, S. Z., Tian, H. H., & Cheablam, O. (2024). Promoting sustainable development: Multiple mediation effects of green value co-creation and green dynamic capability between green market pressure and firm performance. <i>Corporate Social Responsibility and Environmental Management, 31(2), 1063-1078. DOI10.1002/csr.2613, WOS:001069223900001</i>  | 1.457 | Q1 | 1            |
| 7                               | Zhang, B., Zhao, S., Fan, X., Wang, S., & Siao, D. (2022). Green supply chain integration, supply chain agility and green innovation performance: Evidence from Chinese manufacturing enterprises. <i>Frontiers in Environmental Science, 10, 1045414. DOI10.3389/fenvs.2022.1045414, WOS:000894489500001</i>  | 0.668 | Q2 | 0.75         |
| 8                               | Almansour, M. (2024). How do green intellectual and co-creational capitals drive artificial intelligence innovation and green innovation in start-ups?. <i>European Journal of Innovation Management, WOS:001142653500001, DOI10.1108/EJIM-09-2023-0791</i>  | 0.837 | Q2 | 0.75         |
|                                 | <i>Abrudan, D. B., Daianu, D. C., Maticiu, M. D., Rafi, N., &amp; Kalyar, M. N. (2022). Strategic leadership, environmental uncertainty, and supply chain risk: An empirical investigation of the agribusiness industry. Agricultural Economics Zemědělská Ekonomika, 68(5). DOI10.17221.53.2022-AGRICECON, WOS:000796241300001</i>  |       |    |              |
| 9                               | Dai, B., & Min, S. (2023). Can Cross-border E-commerce Reform Reduce Supply Chain Risks? Quasi-natural Experiment Based on Cross-border E-commerce Comprehensive Pilot Zone. <i>Journal of the Knowledge Economy, 1-29. WOS:001131900300007, DOI10.1007/s13132-023-01689-9</i>   | 0.414 | Q3 | 0.5          |
| 10                              | Zhu, L., Yu, W., & Yang, J. (2022). Game analysis on the quality and safety control of pork supply chain—The case study of China. <i>Agricultural Economics Zemědělská Ekonomika, 68(11). DOI10.17221.135/2022-AGRICECON, WOS:000885320200001</i>  | 0.225 | Q3 | 0.5          |
| <b>TOTAL PUNCTAJ CITARI (C)</b> |  |       |    | <b>7.000</b> |

Note:  
AIS și Q disponibile <https://scifoni.gov.ro/scientific-base-de-date>  
*Journal Citation Reports, 2023, 2024, JCR 2023, JCR 2024, editia iunie 2023, iunie 2024*

| Îndeplinirea condițiilor minime pentru CONFERENȚIAR  |   |                 |
|--|---|-----------------|
|  | Punctaj minim pentru profesor   | Punctaj obținut |
| Punctaj publicații (P)   | P ≥ 2   | 16.860          |
| Punctaj citări (C)   | C ≥ 1,2   | 7.000           |
| Punctaj final (S)  | S ≥ 4   | 23.860          |
| Număr articole ISI cu AIS > 0,15   | 4   | 6               |
| Număr articole ISI publicate în Core Economic & Infoeconomics  | 2   | 4               |
| Pentru profesor universitar, cercetător științific I și abilitare, trebuie îndeplinită una din următoarele condiții: | 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;<br>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 POSDRU, POS-CEE sau similare, dintre care unul în calitate de director de proiect sau responsabil partener<br>c) un articol de la punctul a) și un grant de la punctul b) în calitate de director. |                 |
| Condiții îndeplinite: 6 articole ISI cu AIS > 0,15; 4 articole ISI publicate în Core Economic & Infoeconomics        |   |                 |

Conf. univ. dr.  
Abrudan Denisa  
Bogdana

Timișoara, 29.07.2024

215