



**Fișa de verificare**  
**a îndeplinirii standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea**  
**titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare**  
**- dezvoltare, Comisia ”Științe Economice și Administrarea Afacerilor”**  
**Conform Ordinului 6129/20.12.2016**

**CONF. UNIV. DR. ANCA ELENA AFLOAREI NUCU**

| <b>Articole în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score - AIS) nenul (maxim 10 articole)</b> |   |          |          |                |               |
|--|---|----------|----------|----------------|---------------|
|  | <b>Articol</b>  | <b>M</b> | <b>N</b> | <b>AIS</b>     | <b>Puncte</b> |
| <b>P</b>   | P1. Anton, S. G., <b>Afloarei Nucu, A.E.</b> (2024). The impact of digital finance and financial inclusion on banking stability: International evidence. <i>Oeconomia Copernicana</i> , 15(2), 563-593, DOI: 10.24136/oc.3046<br>WOS: 001266711800007<br>ISSN: 2083-1277<br>eISSN: 2353-1827<br>Data publicării: 18.07.2024<br>Document Type: Article<br>IF 2024: 10.8 (Economics, Q1)<br>AIS 2024: 0.692   | 10       | 2        | 0.692><br>0.15 | 6.228         |
|  | P2. Anton, S.G., <b>Afloarei Nucu, A. E.</b> (2022). On the role of institutional factors in shaping working capital management policies: Empirical evidence from European listed firms, <i>Economic Systems</i> , 46(2), 100976.<br>DOI: 10.1016/j.ecosys.2022.100976<br>WOS: 000871824200008<br>ISSN: 0939-3625<br>eISSN: 1878-5433<br>Data publicării: 07.11.2022<br>Document Type: Article<br>IF 2022: 3.1 (Economics, Q2)<br>AIS 2022: 0.653<br>AIS2024: 0.631   | 10       | 2        | 0.653><br>0.15 | 5.877         |
|  | P3. Anton, S. G., <b>Afloarei Nucu, A.E.</b> (2020). The effect of financial development on renewable energy consumption. A panel data approach, <i>Renewable Energy</i> , vol. 147, part 1, pp. 330-338, <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.005">https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.005</a> ,<br>WOS: 000502880700031<br>Data publicării: 01.03.2020<br>Document Type: Article<br>ISSN: 0960-1481<br>IF 2020: 8.001 (Green & Sustainable Science & Technology, Q1)<br>AIS 2020: 1.212<br>AIS2024: 1.317 | 6        | 2        | 1.317><br>0.15 | 7.111         |
|  | P4. Anton, S.G., <b>Afloarei Nucu, A.E.</b> (2020). Sovereign Credit Default Swap and Stock Markets in Central and Eastern European Countries: Are Feedback Effects at Work?, <i>Entropy</i> , 22(3), 338, <a href="https://doi.org/10.3390/e22030338">https://doi.org/10.3390/e22030338</a> ,<br>WOS: 000526524300115  | 6        | 2        | 0.504><br>0.15 | 2.721         |



|  |  |                     |          |               |       |
|--|--|---------------------|----------|---------------|-------|
| Data publicării: 30.04.2020<br>Document Type: Article<br>eISSN: 1099-4300<br>IF 2020: 2.524 (Physics, Multidisciplinary, Q2)<br>AIS 2020: 0.504<br>AIS2024: 0.494  |  |                     |          |               |       |
| P5. Anton, S.G., <b>Afloarei Nucu, A. E.</b> (2019). Firm Value and Corporate Cash Holdings. Empirical Evidence from the Polish Listed Firms, <i>E &amp; M Economie a Management</i> , 22 (3), 121-134.<br>DOI: 10.15240/tul/001/2019-3-008<br>WOS:000500925700008<br>Data publicării: 18.12.2019<br>Document Type: Article<br>ISSN: 1212-3609<br>IF 2019: 1.195 (Economics, Q3)<br>AIS 2019: 0.086<br>AIS 2024: 0.138 |  | 10                  | 2        | 0.138         | 1.242 |
| <b>Total</b>   |  | <b>23.179</b>       |          |               |       |
| <b>Publicații la edituri de prestigiu internațional și la alte edituri naționale sau articol în volum ISI Proceedings (maxim 0,1875 puncte)</b>  |  |                     |          |               |       |
| <b>P</b>   | <b>Articol</b>   | <b>M</b>            | <b>N</b> | <b>Puncte</b> |       |
| <b>Total (plafon maxim)</b>  |  | <b>-</b>            |          |               |       |
| <b>TOTAL P</b>   |  | <b>23.179</b>       |          |               |       |
| <b>Citări în reviste cotate ISI cu scor de influență absolut (Article Influence Score - AIS) nenul (maxim 10 citări)</b>   |  |                     |          |               |       |
| <b>Citare</b>  |  | <b>Cuartila (Q)</b> |          | <b>Puncte</b> |       |
| <b>C</b>   | Anton, S. G., <b>Afloarei Nucu, A.E.</b> (2024). <u>The impact of digital finance and financial inclusion on banking stability: International evidence.</u> <i>Oeconomia Copernicana</i> , 15(2), 563-593, DOI: 10.24136/oc.3046, citat în:  |                     |          |               |       |
|  | C1. Rahman, M., Shah, S.F., Albaity, M. (2026). Financial inclusion and bank stability in ASEAN: A non-linear analysis of risk and opportunity, <i>Research in International Business and Finance</i> , 83, 103288, DOI10.1016/j.ribaf.2026.103288. WOS:001666453600001 IF 2024: 6,9 AIS 2024: 0,974 (Business, Finance)   | Q1                  | 1        |               |       |
|  | Anton, S. G., <b>Afloarei Nucu, A.E.</b> (2020). <u>The effect of financial development on renewable energy consumption. A panel data approach.</u> <i>Renewable Energy</i> , vol. 147, part 1, pp. 330-338, <a href="https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.005">https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.09.005</a> , WOS:000502880700031, citat în:  |                     |          |               |       |
|  | C2. Du, J., Shen, Z., Song, M., & Vardanyan, M. (2023). The role of green financing in facilitating renewable energy transition in China: Perspectives from energy governance, environmental regulation, and market reforms. <i>Energy Economics</i> , 120, 106595. <a href="https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.106595">https://doi.org/10.1016/j.eneco.2023.106595</a> . WOS:000950164300001, ISSN: 0140-9883, IF 2024: 14,2; AIS 2024: 2,280 (Economics) | Q1                  | 1        |               |       |
|  | C3. Wang, Y.J., Yuan, Z., Luo, H.Y., Zeng, H., Huang, J.B., Li, Y.L. (2024). Promoting low-carbon energy transition through green finance: New evidence from a demand-supply perspective, <i>Energy Policy</i> , 195, 114376.  | Q1                  | 1        |               |       |



|  |    |               |
|--|----|---------------|
| <p><a href="https://doi.org/10.1016/j.enpol.2024.114376">https://doi.org/10.1016/j.enpol.2024.114376</a>,<br/>WOS:001348457200001, ISSN: 0301-4215, IF2024: 9,2;<br/>AIS2024:1.733 (Economics)</p>   |    |               |
| <p>C4. Omri, A., Ben Jabeur, S. (2024). Climate policies and legislation for renewable energy transition: The roles of financial sector and political institutions. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>, 203, 123347.<br/><a href="https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123347">https://doi.org/10.1016/j.techfore.2024.123347</a><br/>WOS:001218815100001, ISSN: 0040-1625; IF2024: 13,3;<br/>AIS2024: 2,310 (Business)</p> | Q1 | 1             |
| <p>C5. Li, S.R., Shao, Q.L. (2023). How do financial development and environmental policy stringency affect renewable energy innovation? The Porter Hypothesis and beyond. <i>Journal of Innovation &amp; Knowledge</i>, 8(3), 100369. DOI: 10.1016/j.jik.2023.100369.<br/>WOS:001054039600001, ISSN: 2530-7614, IF 2024: 15,5; AIS2024: 2,159 (Business, Management)</p>  | Q1 | 1             |
| <p>C6. Naqvi, B., Rizvi, S.K.A., Mirza, N., Umar, M. (2023). Financial market development: A potentiating policy choice for the green transition in G7 economies. <i>International Review of Financial Analysis</i>. 87, 102577, <a href="https://doi.org/10.1016/j.irfa.2023.102577">https://doi.org/10.1016/j.irfa.2023.102577</a>, WOS: 000965399500001, ISSN: 1057-5219. IF2024: 9,8; AIS2024:1,572 (Business, Finance)</p>                | Q1 | 1             |
| <p>C7. Song, M., Zheng, H., Shen, Z., Chen, B. (2023). How financial technology affects energy transformation in China. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>, 188, 122259.<br/><a href="https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.122259">https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.122259</a>,<br/>WOS:000921544300001. ISSN: 0040-1625; IF2024: 13,3;<br/>AIS2023: 2,310 (Business)</p>  | Q1 | 1             |
| <p>C8. Horky, F., Fidrmuc, J. (2024). Financial development and renewable energy adoption in EU and ASEAN countries. <i>Energy Economics</i>, 131, DOI: 10.1016/j.eneco.2024.107368,<br/>WOS:001185889500001. ISSN: 0140-9883, IF 2024: 14,2; AIS 2023: 2,280 (Economics)</p>  | Q1 | 1             |
| <p>C9. Zhang, W., Chiu, Y. B., Hsiao, C. Y. L. (2022). Effects of country risks and government subsidies on renewable energy firms' performance: Evidence from China. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>, 158, 112164.<br/><a href="https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112164">https://doi.org/10.1016/j.rser.2022.112164</a>.<br/>WOS:000786480900002. ISSN: 1364-0321, IF2024: 16,3,<br/>AIS2024: 3,1</p>                      | Q1 | 1             |
| <p><u>Anton, S.G., Afloarei Nucu, A. E. (2022). On the role of institutional factors in shaping working capital management policies: Empirical evidence from European listed firms. <i>Economic Systems</i>, 46(2), 100976. DOI: 10.1016/j.ecosys.2022.100976. citat in</u></p>  |    |               |
| <p>C10. Zhou, S.Y., Noordin, B.A.A., Tunde, M.B., Chen, Y.H., Xu, K.M. (2025). Working capital management and corporate profitability: the moderating role of foreign ownership. <i>Finance Research Letters</i>, 81, 107466. DOI10.1016/j.frl.2025.107466.<br/>WOS:001490967900008, ISSN 1544-6123, IF 2024: 6.9 AIS 2024: 1.076 (Business, Finance)</p>  | Q1 | 1             |
| <b>TOTAL C</b>   |    | <b>10</b>     |
| <b>TOTAL S =P+C</b>  |    | <b>33.179</b> |



| CONDIȚII MINIMALE |  |  |
|-------------------|--|--|
| Nr. crt.          | Profesor universitar, Cercetător științific I, Abilitare   | REALIZAT   |
| 1                 | $S \geq 4$   | 33.179   |
| 2                 | $P \geq 2$   | 23.179   |
| 3                 | $C \geq 1.2$   | 10   |
| 4                 | Candidatul pentru titlul de profesor, CS I 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   | <b>Condiții îndeplinite:</b><br>5 articole ISI cu AIS nenul din care 3 din categoriile Core Economics  |
| 5                 | Pentru profesor universitar, cercetător științific I și abilitare, trebuie îndeplinită una din următoarele condiții:<br>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 POS-DRU, POSCEE 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. | <b>Condiții îndeplinite:</b><br><br>a) 5 articole cu AIS nenul, din care 4 articole în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0,15.<br><br>b) <i>Director grant-</i> Grant UAIC pentru tineri cercetători, GI-UAIC-2018-06, titlul proiectului "Factori determinanți ai performanței firmelor în economiile emergente" (valoarea contractului: 40.000 lei)<br><br><i>Director de proiect-</i> Subprogramul - 5.2.2 – Mobilități- Tip proiect – Proiecte de mobilitate pentru cercetători, Contract nr.: MC 119 / 08/11/2024; cod Cod proiect: PN-IV-P2-2.2-MC-2024-0121; valoare proiect 6170 RON;<br><br><i>Director de proiect -</i> Program PN III- Dezvoltarea sistemului național de cercetare – dezvoltare, Subprogram Resurse Umane, Tip proiect- Proiecte de mobilitate pentru cercetători, cod PN-III-P1-1.1-MC-2017-1563, valoare proiect 4383 RON |

## SITUAȚIE FINALĂ

| Nr | Domeniu de activitate | Profesor universitar, Cercetător științific I, Abilitare | Punctaj realizat | Criteriu îndeplinit [DA/NU] |
|----|-----------------------|--|------------------|-----------------------------|
| 1  | Publicatii (P)        | $P \geq 2$   | 23.179           | DA                          |
| 2  | Citari (C)            | $C \geq 1.2$   | 10.00            | DA                          |
| 3  | Punctaj final / (S)   | $S \geq 4$   | 33.179           | DA                          |

Data,  
11.02.2026

Semnătura,  
Conf. univ. dr. Anca Elena Afloarei Nucu