

Anexa 2 Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale naționale și ale ASE-IOSUD

Avizat CSUD,

Director CSUD,

Prof. univ. dr. Aceleanu Mirela Ionela

Avizat ȘD,

Director Școală doctorală CSE

Prof. univ. dr. Țițan Emilia

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale (naționale și ale ASE-IOSUD)

Candidat: Mihai V. Mihaela

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final $M \times (1 - (N - 1) \times 0,1) \times AIS$
1	Bobe, M., Procopie, R., Pamfilie, R., Bumbac, R., Giușcă, S., Mihai, M. , & Jurconi, A. (2024). Towards a digital native era in nutrition: introducing the m-format labeling. <i>Journal of Business Economics and Management</i> , ISSN: 1611-1699, 25(2), 246–267. AIS(2024)=0,385 https://doi.org/10.3846/jbem.2024.21143 WOS:001198341200001	10	7	0,385	1,540
2	Paraschiv, D., Manea, D., Titan, E., Apostu, S.-A., & Mihai, M. (2023). The Sustainability of Digital Networks and Globalisation, the Key to Resilience? <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 25(SI), 950–967. AIS(2023)=0,282. https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/950 WOS:001101234800002	10	5	0,282	1,692
3	Toader, L., Paraschiv, D., Dinu, V., Manea, D., & Mihai, M. (2023). The effects of private sector companies' research and development investments on the adoption of cloud computing services in the European Union. <i>E a M: Economie a Management</i> , ISSN: 1212-3609, 26(2), 189-202. AIS(2023)=0,164 https://doi.org/10.15240/tul/001/2023-2-012 WOS:001011410800012	10	5	0,164	0,984
4	Jurconi, A., Popescu (Iacobescu), I. M., Manea, D.-I., Mihai, M. , & Pamfilie, R. (2022). The Impact of the "Green Transition" in the Field of Food Packaging on the Behavior of Romanian Consumers. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 24(60), 298–313. AIS(2022)=0,251 https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395 WOS:000878397900007	10	5	0,251	1,506
5	Sarbu, M.A., Mirea, C.N., Mihai, M. , Nistoreanu, P., & Dadfar, E. (2021). Teachers' and Professors' Perception of Telework in Romania. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 23(58), 736–751. AIS(2024)=0,248 https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736 WOS:000678147700011	10	5	0,248	1,488
6	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & Mihai, M. (2021). Development of an Aggregated Social inclusion Indicator. Disparities in the European Union on Inclusion/Exclusion Social Determined with Social Inclusion Index. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , ISSN: 2029-4913, 27(6), 1301–1324. AIS(2021)=0,563. https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103 WOS:000720347200002	10	4	0,563	3,941

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final $M \times (1 - (N - 1) \times 0,1) \times AIS$
7	Manea, D. I., Țițan, E., Mihai, M. , Apostu, S. A., & Vasile, V. (2020). Good practices on air quality, pollution and health impact at EU level. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 22(53). 256-274. AIS(2024)=0,248 https://doi.org/10.24818/EA/2019/53/256 WOS:000508255400016	10	5	0,248	1,488
8	Mihai, M. , Manea, D., Titan, E., & Vasile, V. (2018). Correlations in the european circular economy. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , ISSN: 0424-267X, 52(4), 61-78. AIS(2024)=0,106. https://doi.org/10.24818/18423264/52.4.18.05 WOS:000455118900005	10	4	0,106	0,742
	TOTAL Punctaj Pi				13,381

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Toader, L., Paraschiv, D., Dinu, V., Manea, D., & Mihai, M. (2023). The effects of private sector companies' research and development investments on the adoption of cloud computing services in the European Union. <i>E a M: Economie a Management</i> , ISSN: 1212-3609, 26(2), 189-202. https://doi.org/10.15240/tul/001/2023-2-012 WOS:001011410800012	Gill-de-Albornoz, B., Maffei, M., & Spagnuolo, F. (2025). Does the financial reporting quality of private targets matter for deal timing? Evidence from European M&A. <i>Research in International Business and Finance</i> , ISSN: 0275-5319, 76, 102794. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2025.102794 WOS:001429047900001	Q1	Business Finance SSCI	0,974	1
2	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Țițan, E., & Mihai, M. (2021). Development of an aggregated social inclusion indicator. Disparities in the European Union on inclusion/exclusion social determined with social inclusion index. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(6), 1301-1324. DOI10.3846/tede.2021.15103, ISSN: 2029-4913, WOS:000720347200002, AIS ₂₀₂₁ =0,563 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000720347200002	Sadiq, M., Pham Thi, T. D., Nguyen, C. M., & Do, H.-D. (2025). Sustainable entrepreneurship and knowledge management: Role of green information technology in building sustainable entrepreneurial ecosystems. <i>Journal of Innovation & Knowledge</i> , 10(3), 100689. DOI10.1016/j.jik.2025.100689. ISSN: 2530-7614. WOS:001462900000001. AIS ₂₀₂₄ =2,159. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001462900000001	Q1	Business Management SSCI	2,159	1
3	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Țițan, E., & Mihai, M. (2021). Development of an aggregated social inclusion indicator. Disparities in the European Union on inclusion/exclusion social determined with social inclusion index. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(6),	Khachatryan, M. V., & Klicheva, E. V. (2025). Implementing the sharing economy in the context of achieving sustainable economic development in Russia. <i>Journal of Innovation & Knowledge</i> , 10(2), 100655. DOI10.1016/j.jik.2025.100655. ISSN: 2530-7614.	Q1	Business Management SSCI	2,159	1

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
	1301-1324. DOI10.3846/tede.2021.15103, ISSN: 2029-4913, WOS:000720347200002, AIS ₂₀₂₁ = 0,563 <a href="https://www.webofscience.com/wo
s/woscc/full-
record/WOS:000720347200002">https://www.webofscience.com/wo s/woscc/full- record/WOS:000720347200002	WOS:001416810600001. AIS ₂₀₂₄ =2,159. <a href="https://www.webofscience.com/w
os/woscc/full-
record/WOS:001416810600001">https://www.webofscience.com/w os/woscc/full- record/WOS:001416810600001				
4	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Țițan, E., & Mihai, M. (2021). Development of an aggregated social inclusion indicator. Disparities in the European Union on inclusion/exclusion social determined with social inclusion index. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(6), 1301-1324. DOI10.3846/tede.2021.15103, ISSN: 2029-4913, WOS:000720347200002, AIS ₂₀₂₁ = 0,563 <a href="https://www.webofscience.com/w
s/woscc/full-
record/WOS:000720347200002">https://www.webofscience.com/w s/woscc/full- record/WOS:000720347200002	He, M., Chang, T.-C., Chenggang, W., & Pham, V. K. (2024). Does green knowledge management build successful green ventures in the presence of innovative practices and knowledge-sharing behaviour. <i>Journal of Innovation & Knowledge</i> , 9(4), 100618. DOI10.1016/j.jik.2024.100618. ISSN: 2530-7614. WOS:001359342300001. AIS ₂₀₂₄ =2,159 <a href="https://www.webofscience.com/w
os/woscc/full-
record/WOS:001359342300001">https://www.webofscience.com/w os/woscc/full- record/WOS:001359342300001	Q1	Business Management SSCI	2,159	1
5	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Țițan, E., & Mihai, M. (2021). Development of an aggregated social inclusion indicator. Disparities in the European Union on inclusion/exclusion social determined with social inclusion index. <i>Technological and Economic Development of Economy</i> , 27(6), 1301-1324. DOI10.3846/tede.2021.15103, ISSN: 2029-4913, WOS:000720347200002, AIS ₂₀₂₁ = 0,563 <a href="https://www.webofscience.com/w
s/woscc/full-
record/WOS:000720347200002">https://www.webofscience.com/w s/woscc/full- record/WOS:000720347200002	Ye, F., Li, Y., & Liu, P. (2023). Impact of energy efficiency and sharing economy on the achievement of sustainable economic development: New evidences from China. <i>Journal of Innovation & Knowledge</i> , 8(1), 100311. DOI10.1016/j.jik.2023.100311. ISSN: 2530-7614. WOS:001018190500001. AIS ₂₀₂₄ =2,159. <a href="https://www.webofscience.com/w
os/woscc/full-
record/WOS:001018190500001">https://www.webofscience.com/w os/woscc/full- record/WOS:001018190500001	Q1	Business Management SSCI	2,159	1
6	Mihai, M., Manea, D., Titan, E., & Vasile, V. (2018). Correlations in the european circular economy. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , 52(4), 61-78, DOI10.24818/18423264/52.4.18.0 5. ISSN 0424-267X. WOS:000455118900005, AIS ₂₀₂₃ =0,135. <a href="https://www.webofscience.com/w
s/woscc/full-
record/WOS:000455118900005">https://www.webofscience.com/w s/woscc/full- record/WOS:000455118900005	García-Velasco Garzás, M., & Ruiz-Fuentsanta, M. J. (2025). Analysing the expansion of the circular economy in the European Union: How important is the regional context? <i>Ecological Economics</i> , 231, 108560. DOI10.1016/j.ecolecon.2025.108560. ISSN: 0921-8009. WOS:001429260100001. AIS ₂₀₂₄ =1,615. <a href="https://www.webofscience.com/w
os/woscc/full-
record/WOS:001429260100001">https://www.webofscience.com/w os/woscc/full- record/WOS:001429260100001	Q1	Economics Ecology Environmental Sciences Environmental Studies SSCI	1,615	1

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
7	Mihai, M., Manea, D., Titan, E., & Vasile, V. (2018). Correlations in the european circular economy. <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i> , 52(4), 61–78, DOI10.24818/18423264/52.4.18.05. ISSN 0424-267X. WOS:000455118900005, AIS ₂₀₂₃ =0,135. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000455118900005	Li, S., Zhang, L., Liu, X., & Zhu, C. (2023). Collaborative operation optimization and benefit-sharing strategy of rural hybrid renewable energy systems based on a circular economy: A Nash bargaining model. <i>Energy Conversion and Management</i> , 283, 116918. https://doi.org/10.1016/j.enconman.2023.116918 ISSN: 0196-8904. WOS:000959317000001 AIS ₂₀₂₄ =1,690. https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000959317000001	Q1	Mechanics Energy & Fuels Thermodynamics SCIE	1,690	1
8	Jurconi, A., Popescu (Iacobescu), I. M., Manea, D.-I., Mihai, M., & Pamfilie, R. (2022). The Impact of the "Green Transition" in the Field of Food Packaging on the Behavior of Romanian Consumers. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 24(60), 298–313. AIS(2022)=0,251 https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395 WOS:000878397900007	Lau, C. C. I., & Wong, C. W. Y. (2024). Achieving sustainable development with sustainable packaging: A natural-resource-based view perspective. <i>Business Strategy and the Environment</i> , 33(5), 4766–4787. DOI10.1002/bse.3720. ISSN: 0964-4733. WOS:001178097900001. AIS ₂₀₂₄ =2,434. https://doi.org/10.1002/bse.3720	Q1	Environmental Studies Management Business SSCI	2,434	1
9	Sarbu, M.A., Mirea, C.N., Mihai, M., Nistoreanu, P., & Dadfar, E. (2021). Teachers' and Professors' Perception of Telework in Romania. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 23(58), 736–751. https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736 WOS:000678147700011	Zhou, Y., & Zhou, G. (2024). Does telecommuting incur burnout in teachers during the COVID-19 quarantine lockdown? A moderated mediation model of harmonious passion and housing size. <i>The Asia-Pacific Education Researcher</i> , 33(1), 47-58. DOI https://doi.org/10.1007/s40299-022-00706-w ISSN: 0119-5646. WOS:000900822400001 AIS ₂₀₂₄ =0,886.	Q1	Education & Educational Research SSCI	0,886	1
10	Mihai, M., & Țițan, E. (2014). Education and Innovation in the Context of Economies Globalization. <i>Emerging Markets Queries in Finance and Business (EMQ 2013)</i> , 15, 1042–1046. https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)00667-4 . WOS:000357094000134	Konstantinidou, E., & Scherer, R. (2022). Teaching with technology: A large-scale, international, and multilevel study of the roles of teacher and school characteristics. <i>Computers & Education</i> , 179, 104424. Doi: https://doi.org/10.1016/j.compedu.2021.104424 . ISSN: 0360-1315 WOS:000793260500001. AIS ₂₀₂₄ =2,486 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000793260500001	Q1	Education & Educational Research Computer Science, Interdisciplinary Applications SSCI	2,486	1
	TOTAL Punctaj C					10

Director de proiect/membru în proiecte/granturi de cercetare câștigat în competiții naționale sau internaționale

Funcția în cadrul proiectului	Titlul proiectului	Categorie proiect	Anul demarării proiectului
Director de proiect	PEO/MySMIS 326115/„Integrare socială și academică a tinerilor pentru viitor (InterAcTiV)”	proiect câștigat în competiție națională / proiect finanțat din fonduri europene (PEO)	2025-prezent
Membru proiect	CNFIS-FDI-2023-F-0159, <i>Dezvoltarea inovativă a competențelor practice și digitale ale studenților pentru un mediu de afaceri caracterizat de incertitudine, bazat pe agilitate, conectivitate și reziliență ASE București</i>	proiect câștigat în competiție națională	2023
Membru proiect	CNFIS-FDI-2022-0349, titlul proiectului <i>Sprrijinirea, susținerea și promovarea antreprenoriatului și inovării în rândul studenților ASE București (ASEInova)</i>	proiect câștigat în competiție națională	2022
Membru proiect	Prognoza evoluției mediului economic	proiect instituțional	2021
Membru proiect	CNFIS-FDI-2021-0346, <i>Optimizarea infrastructurii educaționale a Academiei de Studii Economice din București (ASE) pentru dezvoltarea abilităților practice ale studenților în contextul provocărilor digitalizării</i>	proiect câștigat în competiție națională	2021
Membru proiect	Agenda competențe România 2020,2025	plan sectorial	2018-2019

Situația îndeplinirii criteriilor

Științe sociale/economice

Cerințe ASE-IOSUD	Criteriu îndeplinit/neîndeplinit
să aibă un număr minim de 5 articole publicate în reviste indexate Web of Science (în categoriile SSCI sau SCIE; nu se includ revistele din categoria ESCI) cu AIS nenul (publicate în minim 3 reviste diferite), din care minim 3 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics (publicate în minim 2 reviste diferite). Din cele 3 articole din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics, minim unul trebuie să aibă AIS mai mare de 0,2;	<ul style="list-style-type: none"> • 8 articole publicate în reviste indexate Web of Science (în categoriile SSCI sau SCIE) cu AIS nenul (publicate în 5 reviste diferite) - categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics. • 6 articole publicate în reviste indexate Web of Science (în categoriile SSCI sau SCIE - Core Economics și/sau Infoeconomics) cu AIS mai mare de 0,2.
în cel puțin unul dintre cele cinci articole de la punctul b, candidatul să fie unic sau prim autor;	1 articol ca prim autor
punctajul minim obținut (S), calculat potrivit metodologiei CNATDCU cu privire la <i>Standardele minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior și a gradelor profesionale de cercetare – dezvoltare să fie cu 30% mai mare decât punctajul minim prevăzut în metodologia CNATDCU.</i>	Punctaj minim din metodologie = 4 Prag cerut (minim +30%) = 5,20 Punctaj calculat = 23,381

Criterii minime Abilitare CNATDCU	Punctaj obținut de către candidat	Observații
S ≥ 4	23,381	Punctajul obținut este cu 484,525% mai mare decât punctajul minim CNATDCU (4 puncte)
P ≥ 2	13,381	-
C ≥ 1,2	10	-

05.03.2026