

Instituția de învățământ superior Academia de Studii Economice din București

Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică

Departamentul de Statistică și Econometrie

Poz. postului 32 Disciplinele postului: Bazele statisticii, Statistică

Domeniul Cibernetică și statistică

**Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,**

publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 93 din 10.04.2025

Candidat: Mihai V. Mihaela, Data nașterii:

Funcția actuală: lector universitar dr. Data numirii în funcția actuală: octombrie

Instituția: Academia de Studii Economice din București

**1. Studiile universitare**

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea „Ovidius” din Constanța, Colegiul Universitar Tehnic, Economic, de Informatică și Administrație	Tehnic	1992-1995	Informatician
2.	Universitatea „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Matematică și Științe Economice, Studii universitare de licență	Tehnic	1995-1998	Licențiat în matematică și informatică
3.	Universitatea „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Științe Economice, Studii universitare de masterat, programul de studii: <i>Contabilitatea și auditul afacerilor și administrațiilor publice</i>	Economic	2005-2007	Masterat în științe economice
4.	Universitatea „Ovidius” din Constanța, Facultatea de Matematică și Informatică, Studii universitare de masterat, programul de studii: <i>Modelare și tehnologii informatice</i>	Matematică	2008-2010	Master în Matematică
5.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Relații Economice Internaționale, Studii universitare de masterat, programul de studii: <i>Comunicare în limba engleză pentru predare și cercetare economică</i>	Economie și afaceri internaționale	2020-2022	Master

**2. Studiile de doctorat**

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice București	Cibernetică și statistică	2012-2015	Doctor

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

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	Proiect POSDRU/159/1.5/S/134197 „Performanță și excelență în cercetarea doctorală și postdoctorală în domeniul științelor economice din România”	Cibernetică și statistică	2014-2015	Bursă doctorală
2.	Proiectului POCU/380/6/13/125015 „Dezvoltarea abilităților antreprenoriale pentru doctoranzi și postdoctoranzi în domeniul științelor economice”	Cibernetică și statistică	2018-2021	Bursă postdoctorală

**4. Atestat de abilitare**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.				

**5. Grade didactice / profesionale**

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, Departamentul de Statistică și Econometrie	Cibernetică și statistică	2016-2020	Asistent universitar
2.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică, Departamentul de Statistică și Econometrie	Cibernetică și statistică	2020-prezent	Lector universitar

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

**Situată îndeplinirii criteriilor pentru obținerea calificativului FOARTE BINE**

Condiții pentru conferențiar universitar*	Verificare îndeplinire	
	Punctaj minim conferențiar universitar conform Metodologiei de concurs	Punctaj realizat Mihaela Mihai
Pentru conferențiar universitar trebuie îndeplinită una din următoarele condiții: ,,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) 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 POS-DRU, POS-CEE sau similară	1 articol ISI cu AIS > 0,15  1 proiect/grant de cercetare	<b>8 articole ISI cu AIS &gt; 0,15</b> în Core Economics sau Infoeconomics  Membru în 5 proiecte
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.	1 curs universitar în domeniul disciplinelor postului	<b>1 curs</b> universitar în domeniul disciplinelor postului scos la concurs
<b>Scor final (S=P+C)</b>	$S \geq 1,5$	<b>24,309</b>
<b>Punctaj articole (P)</b>	$P \geq 0,75$	<b>14,559</b>
<b>Citări (C)</b>	$C \geq 0,5$	<b>9,75</b>

\*conform Anexa 1 la Metodologia de concurs

**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.

## Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minime

Stabilirea punctajelor s-a realizat pe baza indicatorilor scientometrici disponibili pe platforma [Web of Science™](#).

*Articole publicate în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul*

Nr. Articol	Articol, referință bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1.	Bobe, M., Procopie, R., Pamfilie, R., Bumbac, R., Giușcă, S., <b>Mihai, M.</b> , & 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. <a href="https://doi.org/10.3846/jbem.2024.21143">https://doi.org/10.3846/jbem.2024.21143</a> WOS:001198341200001	10	7	0,382	1,528
2.	Paraschiv, D., Manea, D., Titan, E., Apostu, S.-A., & <b>Mihai, M.</b> (2023). The Sustainability of Digital Networks and Globalisation, the Key to Resilience? <i>Amfiteatrul Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 25(SI), 950–967. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/950">https://doi.org/10.24818/EA/2023/S17/950</a> WOS:001101234800002	10	5	0,282	1,692
3.	Toader, L., Paraschiv, D., Dinu, V., Manea, D., & <b>Mihai, M.</b> (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: Ekonomie a Management</i> , ISSN: 1212-3609, 26(2), 189–202. <a href="https://doi.org/10.15240/tul/001/2023-2-012">https://doi.org/10.15240/tul/001/2023-2-012</a> WOS:001011410800012	10	5	0,164	0,984
4.	Jurconi, A., Popescu (Iacobescu), I. M., Manea, D.-I., <b>Mihai, M.</b> , & Pamfilie, R. (2022). The Impact of the "Green Transition" in the Field of Food Packaging on the Behavior of Romanian Consumers. <i>Amfiteatrul Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 24(60), 298–313. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395">https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395</a> WOS:000878397900007	10	5	0,282	1,692
5.	Sarbu, M.A., Mirea, C.N., <b>Mihai, M.</b> , Nistoreanu, P., & Dadfar, E. (2021). Teachers' and Professors' Perception of Telework in Romania. <i>Amfiteatrul Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 23(58), 736–751. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736">https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736</a> WOS:000678147700011	10	5	0,282	1,692
6.	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & <b>Mihai, M.</b> (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. <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103">https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103</a> WOS:000720347200002	10	4	0,562	3,934
7.	Manea, D. I., Țițan, E., <b>Mihai, M.</b> , Apostu, S. A., & Vasile, V. (2020). Good practices on air quality, pollution and health impact at EU level. <i>Amfiteatrul Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 22(53), 256-274. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2019/53/256">https://doi.org/10.24818/EA/2019/53/256</a> WOS:000508255400016	10	5	0,282	1,692
8.	<b>Mihai, M.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.24818/18423264/52.4.18.05">https://doi.org/10.24818/18423264/52.4.18.05</a> WOS:000455118900005	10	4	0,135	0,945
<b>TOTAL P din Articole ISI cu AIS nenul</b>					<b>14,159</b>

*Publicații (cărți sau capitole în cărți) și articole publicate în volume ISI Proceedings*

Nr. Articol	Articol, referință bibliografică	M	N	Punctaj Final
9.	<b>Mihai, M.</b> (2015). Education and Innovation... Are they Relevant Processes in the Development of Social Inclusion Policies? <i>Procedia Economics and Finance</i> , 23, 547-554. <a href="https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00556-0">https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)00556-0</a> . WOS:000360103600082	0,2	1	0,2
10.	<b>Mihai M.</b> (2017). <i>Metode statistice aplicate în studiul fenomenelor sociale</i> , Editura ASE, Colectia de Statistica și Econometrie, Bucuresti, 2017, ISBN 978-606-34-0207-4, 252 pag <a href="https://opac.biblioteca.ase.ro/opac/bibliographic_view/">https://opac.biblioteca.ase.ro/opac/bibliographic_view/</a>	0,2	1	0,2
<b>Total punctaj din Cărți și articole ISI proceedings (maxim 0,1875)</b>				<b>0,4</b>

**Total punctaj P**

**14,559**

Citări în reviste indexate ISI cu AIS nenul

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., & <b>Mihai, M.</b> (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: Ekonomie a Management</i> , ISSN: 1212-3609, 26(2), 189-202. <a href="https://doi.org/10.1524/tul/001/2023-2-012">https://doi.org/10.1524/tul/001/2023-2-012</a> 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. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2025.102794">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2025.102794</a> WOS:001429047900001	Q1	BUSINESS, FINANCE - SSCI	0,890	1
2	Paraschiv, D.M., Țițan, E., Manea, D.I., Ionescu, C.D., <b>Mihai, M.</b> & Șerban, O. (2022). The change in e-commerce in the context of the Coronavirus pandemic. <i>Management &amp; Marketing</i> , ISSN: 1842-0206, 17(2), 2022. 220-233. <a href="https://doi.org/10.2478/mmcks-2022-0012">https://doi.org/10.2478/mmcks-2022-0012</a> WOS:000825194800007	Duguleană, C., Duguleană, L., & Deszke, K.-D. (2024). Financial performance and capital structure – an econometric approach for Romanian e-commerce companies during the COVID-19 pandemic. <i>Economic Analysis and Policy</i> , ISSN: 0313-5926, 83, 786–812. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eap.2024.05.024">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.eap.2024.05.024</a> WOS:001287705300001	Q1	ECONOMICS - SSCI	1,057	1
3	Jurconi, A., Popescu (Iacobescu), I. M., Manea, D.-I., <b>Mihai, M.</b> , & 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. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395">https://doi.org/10.24818/EA/2022/60/395</a> 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> , ISSN: 0964-4733, 33(5), 4766–4787. <a href="https://doi.org/10.1002/bse.3720">https://doi.org/10.1002/bse.3720</a> WOS:001178097900001	Q1	MANAGEMENT, BUSINESS - SSCI	2,068	1
4	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & <b>Mihai, M.</b> (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. <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103">https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103</a> 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 &amp; Knowledge</i> , ISSN: 2530-7614, 10(3), 100689. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jik.2025.100689">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jik.2025.100689</a> WOS:001462900000001	Q1	MANAGEMENT, BUSINESS - SSCI	2,123	1
5	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & <b>Mihai, M.</b> (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. <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103">https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103</a> WOS:000720347200002	Khachaturyan, M. V., & Klicheva, E. V. (2025). Implementing the sharing economy in the context of achieving sustainable economic development in Russia. <i>Journal of Innovation &amp; Knowledge</i> , ISSN: 2530-7614, 10(2), 100655. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jik.2025.100655">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jik.2025.100655</a> WOS:001416810600001	Q1	MANAGEMENT, BUSINESS - SSCI	2,123	1

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuartila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
6	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & <b>Mihai, M.</b> (2021). Development of an Aggregated Social inclusion Indicator. Disparities in the European Union on Inclusion/Exclusion Social Determined with Social Inclusion Index. Technological and Economic Development of Economy, ISSN: 2029-4913, 27(6), 1301–1324. <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103">https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103</a> <a href="#">WOS:000720347200002</a>	Zhu, J., Lin, N., Zhu, H., & Liu, X. (2023). Role of sharing economy in energy transition and sustainable economic development in China. <i>Journal of Innovation &amp; Knowledge</i> , , ISSN: 2530-7614, 8(2). 100314 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jik.2023.100314">https://doi.org/10.1016/j.jik.2023.100314</a> <a href="#">WOS:001003992400001</a>	Q1	MANAGEMEN T, BUSINESS - SSCI	2,123	1
7	Paraschiv, D.-M., Manea, D.-I., Titan, E., & <b>Mihai, M.</b> (2021). Development of an Aggregated Social inclusion Indicator. Disparities in the European Union on Inclusion/Exclusion Social Determined with Social Inclusion Index. Technological and Economic Development of Economy, ISSN: 2029-4913, 27(6), 1301–1324. <a href="https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103">https://doi.org/10.3846/tede.2021.15103</a> <a href="#">WOS:000720347200002</a>	Fei, W., Wei, F., Chunxia, Z., & Zhen, W. (2022). The impact of environmental, social, and governance, board diversity and firm size on the sustainable development goals of registered firm in China. <i>Economic Research-Ekonomska Istraživanja</i> , ISSN 1331-677X, 36(1), 668–686. <a href="https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2100438">https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2100438</a> <a href="#">WOS:000865791300001</a>	Q1	ECONOMICS - SSCI	0,386	1
8	<b>Mihai, M.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.24818/18423264/52.4.18.05">https://doi.org/10.24818/18423264/52.4.18.05</a> <a href="#">WOS:000455118900005</a>	García-Velasco Garzás, M., & Ruiz-Fuensanta, M. J. (2025). Analysing the expansion of the circular economy in the European Union: How important is the regional context? <i>Ecological Economics</i> , ISSN: 0921-8009, 231, 108560. <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108560">https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108560</a> <a href="#">WOS:001429260100001</a>	Q1	ECONOMICS - SSCI	1,585	1
9	<b>Mihai, M.</b> , Tițan, E., & Manea, D. (2015). Education and Poverty. <i>Procedia Economics and Finance</i> , EMERGING MARKETS QUERIES IN FINANCE AND BUSINESS 2014, EMQFB 2014, ISSN: 2212-5671, 32. 855-860. <a href="https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)01532-4">https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)01532-4</a> <a href="#">WOS:000381988900114</a>	Gardiner, R., & Hajek, P. (2024). The Role of R&D Intensity and Education in a Model of Inequality, Growth and Risk of Poverty: Evidence from Europe. <i>Journal of the Knowledge Economy</i> , ISSN 1868-7865, 15(1), 1845–1870. <a href="https://doi.org/10.1007/s13132-023-01169-0">https://doi.org/10.1007/s13132-023-01169-0</a> <a href="#">WOS:000948772000004</a>	Q1	ECONOMICS - SSCI	0,414	1
10	Sarbu, M.A., Mirea, C.N., <b>Mihai, M.</b> , Nistoreanu, P., & Dadfar, E. (2021). Teachers' and Professors' Perception of Telework in Romania. <i>Amfiteatru Economic</i> , ISSN: 1582-9146, 23(58), 736–751. <a href="https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736">https://doi.org/10.24818/EA/2021/58/736</a> <a href="#">WOS:000678147700011</a>	Bai, S., Hew, K. F., & Huang, B. (2020). Does gamification improve student learning outcome? Evidence from a meta-analysis and synthesis of qualitative data in educational contexts. <i>Educational Research Review</i> , 30, 100322. <a href="https://doi.org/10.1016/j.edurev.2020.100322">https://doi.org/10.1016/j.edurev.2020.100322</a> <a href="#">WOS:001073477500018</a>	Q2	ECONOMICS in SSCI edition	0,170	0,75
<b>TOTAL Punctaj C</b>						<b>9,75</b>

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

<b>Funcția în cadrul proiectului</b>	<b>Titlul proiectului</b>	<b>Categorie proiect</b>	<b>Anul demarării proiectului</b>
Membru proiect	Agenda competențe România 2020,2025	plan sectorial	2018-2019
Membru proiect	Prognosă evoluției mediului economic	proiect instituțional	2021
Membru proiect	<i>CNFIS-FDI-2021-0346, 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	<i>CNFIS-FDI-2022-0349, titlul proiectului Sprijinirea, susținerea și promovarea antreprenoriatului și inovației în rândul studenților ASE București (ASEInovA)</i>	proiect câștigat în competiție națională	2022
Membru proiect	<i>CNFIS-FDI-2023-F-0159, 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