

Instituția de învățământ superior: Academia de Studii Economice, București
 Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică
 Departamentul Statistică și Econometrie
 Poz. Postului: 31, Conferențiar. Disciplinele postului: Econometrie, Econometrie (engleză)
 Domeniul: Cibernetică, Statistică și Informatică Economică

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru ocuparea
 postului de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR,**
 publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 1242 din 03.12.2021

Candidat Cimpoeru Smaranda Data nașterii: 04.11.1985
 Funcția actuală: Lector universitar dr. Data numirii în funcția actuală: Feb. 2016
 Instituția: Academia de Studii Economice, București. Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică

1. Studiile universitare

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice, București Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică și Statistică Economică	2004 – 2008	Economist Licențiat
2.	Academia de Studii Economice, București Facultatea de Relații Economice Internaționale	Economie și Afaceri Internaționale	2015 – 2017	Master

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice, București Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Cibernetică și Statistică Economică	2008 – 2011	Doctor

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

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	-			

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, București Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Statistică și Econometrie	2013 – 2016	Asistent Universitar
2.	Academia de Studii Economice, București Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică	Statistică și Econometrie	2016 – prezent	Lector Universitar

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

**Standarde minimale ce trebuie îndeplinite pentru promovare – calificativ ”foarte bine”
Conferențiar Universitar**

Criteria	Valoare obținută pentru indicator / publicație	Îndeplinire criteriu
$S \geq 1.5$	$S = 15.0623$	Criteriu îndeplinit
$P \geq 0.75$ Minim 2 articole ISI cu AIS nenul din care 1 din categoriile Core Economics Autor sau coautor a cel puțin un articol publicat în reviste cotate ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0.15.	$P = 9.5623$ - 5 articole publicate în reviste indexate în ISI Web of Science (4 în Core Economics, 1 în Social Science) cu scor de influență (AIS) nenul / din care 1 articol publicat în revistă indexată ISI cu scor absolut de influență (AIS) mai mare decât 0.15.	Criteriu îndeplinit
$C \geq 0.5$	$C = 5.5$	Criteriu îndeplinit
Publicarea unui curs universitar, în calitate unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu	Cimpoeru Smaranda, <i>Introductory Econometrics. A guide for undergraduate students</i> , Editura Universitară (editură acreditată de CNCS, inclusă în lista de edituri românești de prestigiu recunoscut – tabelul 4, poziția 31 conform Anexei 1), 2019, 196 de pagini ISBN 978-606-28-1002-3. DOI: 10.5682/9786062810023	Criteriu îndeplinit

Detalierea valorilor indicatorilor P, C și S este realizată mai jos (secțiunea 7).

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. Punctajul P obținut din maxim 10 articole ale candidatului în reviste cotate ISI cu scor de influență (AIS) nenul.

Articol	Punctaj aferent (P_i)
Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda, <i>Neural networks and their application in credit risk assessment. Evidence from the Romanian market</i> , Technological and Economic Development of Economy, pg. 519 – 534, nr. total de pg. 715, Vol. 17, nr.3, 2011; indexată în : ISI Web of Science (Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/ Social Sciences Edition), C.E.E.O.L., CSA, EBSCOhost, Gale, Index Copernicus, IRBdirect, SCOPUS, Summon, UlrichsWeb. ISSN 2029 – 4913. http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3846/20294913.2011.606339 Accession Number WOS:000295592500006	Multiplicator $M = 10$ Număr de autori $N = 1$ Scor de influență absolut (AIS) pentru 2020 = 0.498 Punctaj articol : $P1 = 10 \times [1 - (1-1) \times 0.1] \times 0.498 = 4.98$
Cimpoeru Smaranda, <i>Macro-Economic Determinants of Migration. A Comparative Analysis for Old vs. New European Member States</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 5 – 22, nr. total de pagini 334, Vol. 54, 4 / 2020, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition.	Multiplicator $M = 10$ Număr de autori $N = 1$ Scor de influență absolut (AIS) pentru 2020 = 0.143 Punctaj articol : $P2 = 10 \times [1 - (1-1) \times 0.1] \times 0.143 = 1.43$

<p>ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X http://ecocyb.ase.ro/nr2020_4/1.%20Cimpoeru%20Smaranda,%20final%20(T).pdf DOI: 10.24818/18423264/54.4.20.01 Accession Number WOS:000599013400001</p>	
<p>Cimpoeru Smaranda, <i>Using self-organizing maps for assessing systemic risk. Evidences from the global economic crisis</i>, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 71 – 91, nr. total de pagini 342, vol. 49, 2 / 2015, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X http://ecocyb.ase.ro/nr20152/05%20-%20Cimpoeru_Smaranda.pdf Accession Number WOS:000356837900005</p>	<p>Multiplicator M = 10 Număr de autori N = 1 Scor de influență absolut (AIS) pentru 2020 = 0.143 Punctaj articol : $P3 = 10 \times [1 - (1-1) \times 0.1] \times 0.143 = 1.43$</p>
<p>Ruxanda Gheorghe, Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda, <i>Bivariate and multivariate cointegration and their application in stock markets</i>, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 17-33, nr. total de pg. 223, vol. 43, 4/2009, revistă indexată în ISI Thomson Reuters Services: Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index, Social Scisearch, Journal Citation Reports/Social Sciences Edition, ISSN online 1842–3264, ISSN print 0424–267X, http://ecocyb.ase.ro/pdfrev/Gh.%20Ruxanda.pdf Accession Number WOS:000272072800002</p>	<p>Multiplicator M = 10 Număr de autori N = 2 (toți autorii afiliați ASE) Scor de influență absolut (AIS) pentru 2020 = 0.143 Punctaj articol : $P4 = 10 \times [1 - (2-1) \times 0.1] \times 0.143 = 1.287$</p>
<p>Cimpoeru Smaranda, Kobeissi Amira, Mohammad Hiba, Roman Monica, <i>Refugees' Self-perceived discrimination in Europe. A statistical analysis</i>, Romanian Statistical Review, pg. 75 – 96, nr. total de pagini 96, vol. 2 / 2021, revistă indexată în Web of Science, RePEc, DOAJ, Index Copernicus, EBSCO. ISSN 1018-046X, EISSN 1844-7694 https://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2021/06/A6_RRS-2_2021.pdf Accession Number WOS:000683059300006</p>	<p>Multiplicator M = 10 Număr de autori N = 4 (toți autorii afiliați ASE) Scor de influență absolut (AIS) pentru 2020 = 0.059 (indexat în Social Sciences, Mathematical Methods) Punctaj articol : $P5 = 6 \times [1 - (4-1) \times 0.1] \times 0.059 = 0.2478$</p>
<p>Cimpoeru Smaranda, <i>Introductory Econometrics. A guide for undergraduate students</i>, Editura Universitară (editură acreditată de CNCS, inclusă în lista de edituri românești de prestigiu recunoscut – tabelul 4, poziția 31 conform Anexei 1), 2019, 196 de pagini / 196 de pagini aparțin autorului / ISBN 978-606-28-1002-3. DOI: 10.5682/9786062810023 https://www.editurauniversitara.ro/stiinte-economice-3/introductory-econometrics-a-guide-for-undergraduate-students.html</p>	<p>N = 1 $P6 = 0.2 / 1 = 0.2$ dar maxim 0.1875 $P6 = 0.1875$ (conform Anexei 1, punctajul aferent publicațiilor de tip carte poate substitui unul din cele 10 articole maxim admise dar va fi de maxim 0.1875 puncte)</p>
<p>Total Punctaj P</p>	<p>$P = \sum_{i=1}^6 P_i = 4.98 + 1.43 + 1.43 + 1.287 + 0.2478 + 0.1875 = 9.5623$ P = 9.5623</p>

B. Punctajul C obținut din maxim 10 citări

Articol citat	Articol și revista în care se citează	Punctaj acordat
<p>Stoenescu (Cimpoeru) Smaranda, <i>Neural networks and their application in credit risk assessment. Evidence from the Romanian market</i>, Technological and Economic Development of Economy, pg. 519 – 534, nr. total de pg. 715, Vol. 17, nr.3, 2011. Accession Number WOS: 000295592500006</p>	<p>Sandica, A. M., & Fratila, A. (2021). <i>Implications of macroeconomic conditions on Romanian portfolio credit risk. A cost-sensitive ensemble learning methods comparison</i>. Economic Research - Ekonomska Istraživanja, 1-20. Revista în care se citează: Economic Research – Ekonomska Istraživanja (AIS = 0.432 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C1 = 0.5
	<p>Mahbobi, M., Kimiagari, S., & Vasudevan, M. (2021). <i>Credit risk classification: an integrated predictive accuracy algorithm using artificial and deep neural networks</i>. Annals of Operations Research, 1-29. Revista în care se citează: Annals of Operations Research (AIS = 0.835 pe 2020) Revistă încadrată în Q2 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C2 = 0.75
	<p>Sun, J., Lee, Y. C., Li, H., & Huang, Q. H. (2015). <i>Combining B&B-based hybrid feature selection and the imbalance-oriented multiple-classifier ensemble for imbalanced credit risk assessment</i>. Technological and economic Development of economy, 21(3), 351-378. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C3 = 0.5
	<p>García, V., Marqués, A. I., & Sánchez, J. S. (2015). <i>An insight into the experimental design for credit risk and corporate bankruptcy prediction systems</i>. Journal of Intelligent Information Systems, 44(1), 159-189. Revista în care se citează: Journal of Intelligent Information Systems (AIS = 0.473 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C4 = 0.5
	<p>Lai, H. L., & Chen, T. Y. (2015). <i>Client acceptance method for audit firms based on interval-valued fuzzy numbers</i>. Technological and Economic Development of Economy, 21(1), 1-27. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C5 = 0.5
	<p>Hajek, P., Olej, V., & Myskova, R. (2014). <i>Forecasting corporate financial performance using sentiment in annual reports for stakeholders' decision-making</i>. Technological and Economic Development of Economy, 20(4), 721-738. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C6 = 0.5
	<p>Smeureanu, I., Ruxanda, G., Diosteanu, A., Delcea, C., & Cotfas, L. A. (2012). <i>Intelligent agents and risk based model for supply chain management</i>. Technological and Economic Development of Economy, 18(3), 452-469. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020</p>	C7 = 0.5

	Tian, YJ., Shi, Y., & Liu, XH. (2012). <i>Recent advances on support vector machines research</i> . Technological and economic development of Economy, 18(1), 5-33. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020	C8 = 0.5
	Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Tamosaitiene, J. (2011). <i>Selection of construction enterprises management strategy based on the SWOT and multi-criteria analysis</i> . Archives of civil and mechanical engineering, 11(4), 1063-1082. Revista în care se citează: Archives of civil and mechanical engineering (AIS = 0.671 pe 2020) Revistă încadrată în Q2 conform AIS, pentru anul 2020	C9 = 0.75
Cimpoeru Smaranda , <i>Using self-organizing maps for assessing systemic risk. Evidences from the global economic crisis</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, pg. 71 – 91, nr. total de pagini 342, vol. 49, 2 / 2015 Accession Number WOS: 000356837900005	Costea, A., Ferrara, M., & Șerban, F. (2017). <i>An integrated two-stage methodology for optimising the accuracy of performance classification models</i> . Technological and Economic Development of Economy, 23(1), 111-139. Revista în care se citează: Technological and economic development of Economy (AIS = 0.498 pe 2020) Revistă încadrată în Q3 conform AIS, pentru anul 2020	C10 = 0.5
Total Punctaj C		$C = \sum_{j=1}^{10} C_j = 5.5$

Scorul final S = P + C = 9.5623 + 5.5 = 15.0623

Standarde minimale ce trebuie îndeplinite pentru promovare – calificativ ”foarte bine” pentru Conferențiar Universitar

Criteriu	Valoare obținută pentru indicator / publicație	Îndeplinire criteriu
$S \geq 1.5$	S = 15.0623	Criteriu îndeplinit
$P \geq 0.75$	P = 9.5623	Criteriu îndeplinit
$C \geq 0.5$	C = 5.5	Criteriu îndeplinit
Publicarea unui curs universitar, în calitate unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu	Cimpoeru Smaranda , <i>Introductory Econometrics. A guide for undergraduate students</i> , Editura Universitară (editură acreditată de CNCS, inclusă în lista de edituri românești de prestigiu recunoscut – tabelul 4, poziția 31 conform Anexei 1), 2019, 196 de pagini ISBN 978-606-28-1002-3. DOI: 10.5682/9786062810023	Criteriu îndeplinit

Data:
21.12.2021

Candidat,
CIMPOERU SMARANDA

.....