

Instituția de învățământ superior ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI
 Facultatea ECONOMIE TEORETICĂ ȘI APLICATĂ
 Departamentul ECONOMIE ȘI POLITICI ECONOMICE
 Poz. Postului 20 Disciplina(e)le postului: MACROECONOMIE, MICROECONOMIE
 Domeniul ECONOMIE

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor pentru
 ocuparea postului de PROFESOR UNIVERSITAR,**
 publicat în Monitorul Oficial al României, partea a III-a, nr. 143 din 30.04.2024

Candidat FRĂȚILĂ(ADAM) ALEXANDRA Data nașterii:
 Funcția actuală: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR Data numirii în funcția actuală: 1.10.2016
 Instituția: ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCUREȘTI

1. Studiile universitare

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice din București – Facultatea de Economie Generală	ECONOMIE	2003-2007	Economist licențiat
	Universitatea Valahia din Târgoviște – Departamentul pentru pregătirea personalului didactic	PSIHOPEDAGOGIE	2007-2008	Certificat de absolvire

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București – Facultatea de Economie	ECONOMIE	2007-2011	Doctor în Economie

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

Nr.crt.	Țara / instituția	Domeniul / specializarea	Perioada	Tipul de bursă
1.	România/ Academia de Studii Economice din București	Economie / Indicatori socio-economiци și științifici în politicile economice la nivel micro și macroeconomic	Iunie 2014 – septembrie 2015	<i>Proiect de cercetare postdoctorală POSDRU/159/1.5/S/134197</i> Bursă postdoctorală finanțată prin proiect „Performanță și excelență în cercetarea doctorală și postdoctorală în domeniul științelor economice”, POSDRU/159/1.5/S/134197, Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013

4. Atestat de abilitare

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice din București	ECONOMIE I	Septembrie 2023 - prezent	Conducător de doctorat

5. Grade didactice / profesionale

Nr.crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul / postul didactic sau gradul profesional
1.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Economie Teoretică și Aplicată, Departamentul de Economie și Politici Economice	Economie	11.02.2008 – 20.02.2012	Preparator universitar
2.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Economie Teoretică și Aplicată, Departamentul de Economie și Politici Economice	Economie	21.02.2012 – 30.09.2013	Asistent universitar
3.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Economie Teoretică și Aplicată, Departamentul de Economie și Politici Economice	Economie	1.10.2013 – 30.09.2016	Lector universitar
4.	Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Economie Teoretică și Aplicată, Departamentul de Economie și Politici Economice	Economie	1.10.2016- prezent	Conferențiar universitar

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

Situația îndeplinirii criteriilor

Criterii	Punctaj obținut de candidat	Îndeplinire criterii
S>4	23,8148	Criteriu îndeplinit
P>2	14,8148	Criteriu îndeplinit
C>1,2	9	Criteriu îndeplinit
Cel puțin două articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS mai mare decât 0,15	4 articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS mai mare decât 0,15	Criteriu îndeplinit
Minimum patru articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul, din care minim două din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	7 articole publicate în reviste cotate ISI cu AIS nenul, din care 4 în categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics	Criteriu îndeplinit

Îndeplinirea standardelor minimale pentru calificativul „foarte bine” conform Anexei 1 la Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice vacante din cadrul Academiei de Studii Economice din București (Hotărârea nr. 58/27.03.2024):

- a) S = 23,8148 (S>4), P = 14,8148 (P>2), C = 9 (C>1,2)
- b) Publicarea a cel puțin două cursuri universitare, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu:

- Marius-Corneliu Marinaș, Daniela Trașcă, **Alexandra Frățilă**, *Microeconomia explicată pe înțelesul studenților*, Ediția a II-a, Editura ASE, București 2023, 164 pg., ISBN 978-606-34-0486-3
 - Marius-Corneliu Marinaș, Daniela Trașcă, **Alexandra Frățilă**, *Macroeconomia explicată pe înțelesul studenților*, Ediția a II-a, Editura ASE, București 2023, 205 pg., ISBN 978-606-34-0499-3
- c) **Recenzor pentru reviste naționale și/sau internaționale indexate cel puțin BDI sau pentru conferințe internaționale**
 Recenzor din anul 2023 pentru revista **Engineering Applications of Artificial Intelligence** (Q₁ - Engineering, Electrical & Electronic; Q₂ - Computer Science, Artificial Intelligence) (conform anexei 6)

7. Realizări profesional-științifice

• A. Articole publicate în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul

Nr. Articol	Articol, referința bibliografică	M	N	AIS	Punctaj Final
1	Alexandra Frățilă (Adam) , Mirela Păunescu, Elena-Mirela Nichita, Paula Lazăr, <i>Digitalization of Romanian Public Administration: A Panel Data Analysis at Regional Level</i> , Journal of Business Economics and Management, 24(1), 74-92, 2023, ISSN 1611-1699/eISSN 2029-4433, AIS 0,352 , https://doi.org/10.3846/jbem.2023.18574 WOS: 000937356000001	10	4	0,352	10 x [1-(4-1) x 0,1] x 0,352 = 2,464
2	Alexandra Frățilă (Adam) , Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Irina Elena Petrescu, Constanța Popescu, <i>Structural Socio-Economic Factors Enhancing M-commerce: A Macroeconomic Perspective Over Three Clusters of the EU27</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 56(4), 207-224, 2022, ISSN 0424-267X/eISSN 1842-3264, ISI, AIS 0,09 , DOI 10.24818/18423264/56.4.22.13, WOS: 000925861000013	10	4	0,09	10 x [1-(4-1) x 0,1] x 0,09 = 0,63
3	Gabriela Dalila Stoica, Mirela Stoian, Ionuț Cătălin Nica, Marko Jelocnik, Alexandra Frățilă (Adam) , <i>Research on the Agro-food Trade Balance of Balance</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 58(1), 200-212, 2024, ISSN 0424-267X/eISSN 1842-3264, ISI, AIS 0,09 , DOI: 10.24818/18423264/58.1.24.13, WOS: 001197401000006	10	4	0,09	10 x [1-(4-1) x 0,1] x 0,09 = 0,63
4	Dragoș Huru, Alexandra Frățilă (Adam) , Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Silvia Elena Iacob, Georgiana Raluca Lădaru, <i>Policies and tools for climate change policy implementation: a panel data analysis at industrial and commercial level</i> , Frontiers in Environmental Science, 12:1380342, 2024, eISSN 2296-665X, ISI, AIS 0,983 , https://doi.org/10.3389/fenvs.2024.1380342 , WOS:001241785000001	6	5	0,983	6 x [1-(5-1) x 0,1] x 0,983 = 3,5388
5	Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Alexandra Frățilă (Adam) , Silvia Elena Iacob și Georgiana -Raluca Lădaru, <i>Teleworking in Romania during Covid-19 crisis: from conjunctional adaptation to change of economic paradigm</i> , Frontiers in Environmental Science, 10, 1-13, 2022, eISSN 2296-665X, ISI, AIS 0,983 , https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1033060 WOS:000885266000001	6	4	0,983	6 x [1-(4-1) x 0,1] x 0,983 = 4,1286

6	Alexandra Frățilă (Adam) , Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Sorin Cristian Nita, Andrei Hrebenciuc, <i>The Importance of Maritime Transport for Economic Growth in the European Union: A Panel Data Analysis</i> , Sustainability, 13(14), 7961, 2021, ISSN 2071-1050, ISI, AIS 0,527 , https://doi.org/10.3390/su13147961 WOS: 000677011800001	6	4	0,527	$6 \times [1-(4-1) \times 0,1] \times 0,527 = 2,2134$
7	Alexandra Adam , Eugeniu Tudor, <i>Testing the Real Exchange Rate – Real Interest Rate Differential Relationship Based on Present Value. The Case of Romania.</i> , Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research, 44 (4), 87-103, 2010, ISI, AIS 0,09 , ISSN 0424- 267X, http://www.ecocyb.ase.ro/4-2010/ABSTRACTS.%204.2010.pdf WOS:000286120700006	10	2	0,09	$10 \times [1-(2-1) \times 0,1] \times 0,09 = 0,81$
În completare, cărți sau capitole din cărți, edituri naționale, maxim 0,5 puncte					
8	Alexandra Adam , <i>Modalități de analiză și cuantificare utilizate în evaluarea sustenabilității fiscale în România</i> , Editura ASE, București, 2015, 73 pg, ISBN 978-606-505-907-8	-	1		0,2/1=0,2
9	Alexandra Frățilă (Adam) , <i>O viziune de ansamblu cu privire la rolul politicii monetare</i> , Editura Bibliotheca, Colectia Universitaria Economia, Târgoviște, 2016, 155 pg., ISBN 978-606-772-098-3	-	1		0,2/1=0,2
TOTAL Punctaj Pi		14,8148			

• **B. Citări în reviste indexate ISI cu scor absolut de influență (AIS) nenul (MAXIM 10 citări)**

Nr. Crt	Articolul citat	Revista si articolul in care a fost citat	Cuart ila	Categorie de încadrare	AIS	Punctaj
1	Alexandra Frățilă (Adam) , Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Sorin Cristian Nita, Andrei Hrebenciuc, <i>The Importance of Maritime Transport for Economic Growth in the European Union: A Panel Data Analysis</i> , Sustainability, 13(14), 7961, 2021, ISSN 2071-1050, ISI, AIS 0,527 , https://doi.org/10.3390/su13147961 WOS: 000677011800001	Rida Waheed, Suleman Sarwar, Majid Ibrahim Alsaggaf, <i>Relevance of energy, green and blue factors to achieve sustainable economic growth: Empirical study of Saudi Arabia</i> , Technological Forecasting and Social Change, Volume 187, 2023, 122184, ISSN 0040-1625, https://doi.org/10.1016/j.techfore.2022.122184 . WOS:000969505700004	Q1	Business	1,846	1
		Huanhuan Li, Wenbin Xing, Hang Jiao, Zaili Yang, Yan Li, <i>Deep bi-directional information-empowered ship trajectory prediction for maritime autonomous surface ships</i> , Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, Volume 181, 2024, 103367, ISSN 1366-5545, https://doi.org/10.1016/j.tre.2023.103367 . WOS:001134055700001	Q1	Economics	1,790	1
		Roohallah Khatami, Bo Chen, Yu Christine Chen, <i>Optimal voyage scheduling of all-electric ships considering underwater radiated noise</i> , Transportation Research Part C: Emerging Technologies, Volume 148, 2023,104024, ISSN 0968-090X, https://doi.org/10.1016/j.trc.2023.104024 . WOS:000992228500001	Q1	Transportati on Science & Technology -Science	2,217	1

		<p>Martínez-Vázquez Rosa María, Milán-García Juan, Pires Manso Jose Ramos, De Pablo Valenciano Jaime (2023) <i>Impact of blue economy sectors using causality, correlation and panel data models</i>. <i>Front. Mar. Sci.</i> 10:1034054. doi: 10.3389/fmars.2023.1034054 https://doi.org/10.3389/fmars.2023.1034054 WOS:000929040100001</p>	Q1	Marine & Freshwater Biology - Science	1,094	1
		<p>Junhao Wang, Zhengya Sun, Chunxin Yuan, Wenhui Li, An-An Liu, Zhiqiang Wei, Bo Yin, Dynamic graphs attention for ocean variable forecasting, <i>Engineering Applications of Artificial Intelligence</i>, Volume 133, Part C, 2024,108187, ISSN 0952-1976, https://doi.org/10.1016/j.engappai.2024.108187. WOS:001221608800001</p>	Q1	Engineering , Electrical & Electronic	1,194	1
		<p>Sarwar S, <i>Impact of energy intensity, green economy and blue economy to achieve sustainable economic growth in GCC countries: Does Saudi Vision 2030 matters to GCC countries</i>, <i>Renewable Energy</i> (2022), doi: https://doi.org/10.1016/j.renene.2022.03.122. WOS:000793607300003</p>	Q2	Energy and Fuels - Science	1,232	0,75
		<p>Dordevi´c, M.; Mohovi´c, Đ.; Kriškovi´c, A.; Legovi´c, T. <i>Hierarchical Optimization of Oil Spill Response Vessels in Cases of Accidental Pollution of Bays and Coves</i>. <i>J. Mar. Sci. Eng.</i> 2022, 10, 772. https://doi.org/10.3390/jmse10060772 WOS:000817428800001</p>	Q2	Engineering , Marine-Science	0,438	0,75
		<p>Waheed, R. (2023). <i>Energy Challenges, Green Growth, Blue Indicators, and Sustainable Economic Growth: A Study of Saudi Arabia</i>. <i>Evaluation Review</i>, 47(6), 983-1024. https://doi.org/10.1177/0193841X221134653 WOS:000871727900001</p>	Q2	Social Sciences - interdisciplinary	0,815	0,75
2	<p>Ioana Andrada Gavril (Moldovan), Alexandra Frătilă (Adam), Silvia Elena Iacob și Georgiana -Raluca Lădaru, <i>Teleworking in Romania during Covid-19 crisis: from conjunctional adaptation to change of economic paradigm</i> , <i>Frontiers in Environmental Science</i>, 10, 1-13, 2022, eISSN 2296-665X, ISI, AIS 0,983, https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1033060 WOS:000885266000001</p>	<p>Claponea RM, Iorga M. Burnout, Organizational Justice, Workload, and Emotional Regulation among Medical and Non-Medical Personnel Working in Romanian Healthcare Units. <i>Behavioral Sciences</i>. 2023; 13(3):225. https://doi.org/10.3390/bs13030225 WOS:000954017100001</p>	Q2	Psychology, Multidisciplinary	0,752	0,75
3	<p>Alexandra Adam, Eugeniu Tudor, <i>Testing the Real Exchange Rate – Real Interest Rate Differential Relationship Based on Present Value. The Case of Romania.</i>, <i>Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research</i>, 44 (4), 87-103, 2010, ISI, AIS 0,09, ISSN 0424-267X, http://www.ecocyb.ase.ro/4-2010/ABSTRACTS.%204.2010.pdf WOS:000286120700006</p>	<p>Wenrong Pan, Tao Xie, Zhuwang Wang, Lisha Ma, <i>Digital economy: An innovation driver for total factor productivity</i>, <i>Journal of Business Research</i>, Volume 139, 2022, Pages 303-311, ISSN 0148-2963, https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.09.061. WOS: 000709774000016</p>	Q1	Business	1,941	1

	TOTAL Punctaj C					9
--	------------------------	--	--	--	--	----------

- $S = P+C = 14,8148+9 = 23,8148$

În vederea dovedirii îndeplinirii standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de profesor universitar, realizările profesional-științifice se vor structura conform Anexei 1 la *Metodologia de concurs*, aferentă domeniului științific al postului scos la concurs.

Data 13.06.2024

Candidat,
FRĂȚILĂ (ADAM) Alexandra