

Instituția de învățământ superior: Academia de Studii Economice Bucuresti
 Facultatea de Economie Agroalimentara si a Mediului
 Departamentul Economia Agroalimentara si a Mediului
 Poz. Postului 17 Disciplina(ele)postului:Economia Mediului, Strategii de Consum Durabil
 Domeniul Economie

**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 Teodor Cristian
 Data nașterii: 12.09.1984
 Funcția actuală: Lector universitar
 Data numirii în funcția actuală: 01.10.2018
 Instituția: Academia de Studii Economice Bucuresti

1. Studiile universitare

Nr.crt.	Instituția de învățământ superior și facultatea absolvită	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Academia de Studii Economice Bucuresti - Facultatea de Economie Agroalimentara si a Mediului	Economie	2003-2007	Economist licentiat
2.	Scoala Nationala de Studii Politice si Administrative Facultatea de Stinte Politice	Stiinte Politice	2003-2007	Licentiat in Stiinte Politice
3.	Scoala Nationala de Studii Politice si Administrative Facultatea de Stinte Politice	Stiinte Politice	2007-2009	Masterat Politici Publoce si Integrare Europeana
4	Academia de Studii Economice Bucuresti - Facultatea de Relatii Economice Internationale	Economie si Afaceri Internationale	2014-2016	Comunicare in Limba Engleza pentru Predare si Cercetare Economica

2. Studiile de doctorat

Nr.crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Academia de Studii Economice Bucuresti Facultatea de Economie Agroalimentara si a Mediului	Economie	2007-2012	Doctor

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

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

1.	Romania/ Academia de Studii Economice Bucuresti	Stiinte Economice	2014-2015	Postdoctorat
----	---	-------------------	-----------	--------------

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 Bucuresti	Economie	2015-2018	Asistent universitar
2.	Academia de Studii Economice Bucuresti	Economie	2018-2022	Lector universitar

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

Nr.crt.	Standard minimal	Realizări candidat	
1.	$S \geq 1,5$	15,427	Îndeplinit
2.	$P \geq 0,75$	7,427	Îndeplinit
3.	$C \geq 0,5$	8	Îndeplinit
4.	Îndeplinire condiție 1 articol cu AIS > 0,15 sau proiecte	5	Îndeplinit
5.	Îndeplinire condiție 2 articole cu AIS nenul	5	Îndeplinit
6.	Îndeplinire condiție 1 articol cu AIS în Core Economics/Informatics	4	Îndeplinit
7.	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	Îndeplinit

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

Citări în reviste ISI cu AIS nenul sau cărți publicate în edituri de prestigiu (conform Anexei 1 din ordin)

Nr crt	Publicatia citata (cu elemente de identificare)	Articolul publicat in revista indexata ISI cu AIS > 0 in care a fost citat publicatia (cu elemente de identificare)/ Cartea editata la editurile din Anexa 1 a OMEN 6129	Q(conf AIS)	Punctaj
1	THE CHARACTERIZATION OF THE ROMANIAN CIRCULAR ECONOMY'S POTENTIAL, AT COUNTY LEVEL. By Strat, Vasile Alecsandru; Teodor, Cristian; Saseanu, Andreea Simona. AMFITEATRU ECONOMIC. Volume: 20; Issue: 48, Page 278-293; DOI10.24818/EA/2018/48/278, Published: MAY 2018, Document Type: Article. WOS:000439567500004	Does circular economy performance lead to sustainable development?-A systematic literature review. By Panchal, Rohit; Singh, Anju; Diwan, Hema. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT. Volume 293, Article Number 112811, DOI10.1016/j.jenvman.2021.112811, Published SEP 1 2021, Document Type: Review. WOS:000677857000008	2	0,75
2	THE CHARACTERIZATION OF THE ROMANIAN CIRCULAR ECONOMY'S POTENTIAL, AT COUNTY LEVEL. By Strat, Vasile Alecsandru; Teodor, Cristian; Saseanu, Andreea Simona. AMFITEATRU ECONOMIC. Volume: 20; Issue: 48, Page 278-293; DOI10.24818/EA/2018/48/278, Published: MAY 2018, Document Type: Article. WOS:000439567500004	Circularity for circularity's sake? Scoping review of assessment methods for environmental performance in the circular economy. By Harris, Steve; Martin, Michael; Diener, Derek. SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION. Volume 26, Page 172-186, DOI10.1016/j.spc.2020.09.018, Published: APR 2021, Document Type: Review. WOS:000640747200014	2	0,75
3	THE INFLUENCE OF LAND STRUCTURE ON PERFORMANCE OF WHEAT PRODUCTION. THE CASE OF THE ROMANIAN COUNTIES - CHALLENGING THE CHANGES. By: Teodor, Cristian; Bran, Mariana; Alecsandru, Vasile ECONOMIC COMPUTATION AND ECONOMIC CYBERNETICS STUDIES AND RESEARCH. Volume 52, Issue 1, Page 59-76, DOI10.24818/18423264/52.1.18.04, Published: 2018. WOS:000429515000004	Interpretation of soil quality indicators for land suitability assessment - A multivariate approach for Central European arable soils. By Juhos, Katalin; Czigany, Szabolcs; Madarasz, Balazs; Ladanyi, Marta. ECOLOGICAL INDICATORS. Volume 99, Page 261-272, DOI10.1016/j.ecolind.2018.11.063, Published APR 2019. Document Type: Article. WOS:000470960400031	1	1
4	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Energy transition and diversification: A pathway to achieve sustainable development goals (SDGs) in Brazil. By Udemba, Edmund Ntom; Tosun, Merve; ENERGY. Volume 239; Part C; Article Number 122199, DOI10.1016/j.energy.2021.122199, Published: JAN 15 2022; Document Type: Article, WOS:000711156800006	2	0,75
5	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Sustainable development and pollution: the effects of CO2 emission on population growth, food production, economic development, and energy consumption in Pakistan. By: Rehman, Abdul; Ma, Hengyun; Ozturk, Ilhan; Ulucak, Recep. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. DOI10.1007/s11356-021-16998-2, Early Access OCT 2021, Document Type: Article; Early Access. WOS:000708374100013	2	0,75

6	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Primal-dual approach to environmental Kuznets curve hypothesis: A demand and supply side analyses of environmental degradation. By: Dinga, Gildas Dohba; Fonchamnyo, Dobdinga Cletus; Achuo, Elvis Dze. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, DOI10.1007/s11356-021-16821-y, Early Access: OCT 2021; Document Type: Article; Early Access. WOS:000707311800020	2	0,75
7	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Occurrence of turnig points on environmental kuznets curve: Sharp breaks or smooth shifts?. By: Tatoglu, Ferda Yerdelen; Polat, Bugra. JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, Volume: 317; Article Number 128333, DOI10.1016/j.jclepro.2021.128333, Published: OCT 1 2021, Document Type: Article. WOS:000696495700010	1	1
8	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Air pollution, general government public health expenditures and income inequality: Empirical analysis based on the spatial Durbin model. By: Wu, Jianli; Pu, Yue; PLOS ONE, Volume: 15, Issue 10, Article Number 0240053. DOI10.1371/journal.pone.0240053. Published: OCT 1 2020. Document Type: Article. WOS:000590270000095	2	0,75
9	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Analysis on the relationship between fisheries economic growth and marine environmental pollution in China's coastal regions. By: Peng, Daomin; Yang, Qian; Yang, Hyun-Joo; Liu, Honghong; Zhu, Yugui; Mu, Yongtong. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT. Volume: 713; Article Number: 136641, DOI10.1016/j.scitotenv.2020.136641, Published: APR 15 2020. Document Type: Article. WOS:000514544700005	2	0,75
10	Exploring the link between environmental pollution and economic growth in EU-28 countries: Is there an environmental Kuznets curve?. By Armeanu, Daniel; Vintila, Georgeta; Andrei, Jean Vasile; Gherghina, Stefan Cristian; Dragoi, Mihaela Cristina; Teodor, Cristian. PLOS ONE, Volume 13, Issue 5; Article Number: 0195708, DOI10.1371/journal.pone.0195708, Published: MAY 9 2018, Document Type: Article. WOS:000431757400012	Updated meta-analysis of environmental Kuznets curve: Where do we stand?. By: Saqib, Muhammad; Benhmad, Francois. ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW, Volume: 86; Article Number: 106503; DOI10.1016/j.ejar.2020.106503, Published: JAN 2021. Document Type: Article. WOS:000600370500002	2	0,75
Total punctaj				8

Cursuri universitare, în calitate de unic autor sau co-autor, în domeniul disciplinelor postului scos la concurs, în edituri naționale sau internaționale de prestigiu

Nr crt	Curs universitar
1	Teodor Cristian - Utilizarea eficienta a potentialului agricol al Romaniei în conditiile dezvoltarii durabile, Editura ASE, Bucuresti 2015, 978-606-505-955-9, 114 pag, http://performanta.ase.ro/carti-colectie

Punctaj total articole (si carti) - P 7,427

Punctaj total citari - C 8

Punctaj total - S 15,427

Verificare indeplinire criterii

Indeplinire conditie articole AIS > 0,15 sau proiecte

Indeplinire conditie cu privire la numarul de articole cu AIS (4 prof si 2 conf)

Indeplinire conditie cu privire la numarul de articole cu AIS in Core Economics/Informatics

Indeplinire punctaj minim S

Indeplinire punctaj minim P

Indeplinire conditie punctaj minim C

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

DA	NU
X	
X	
X	
X	
X	
X	
X	

Imi asum repsonsabilitatea pentru datele raportate

Grad Didactic, Nume si prenume

Data