

CONF .UNIV. DR. ATTILA-SZORA TAMAŞ

FIŞĂ DE VERIFICARE

**a îndeplinirii standardelor minimale CNATDCU pentru
obținerea gradului de profesor universitar**

Data nașterii:

Funcția actuală: conferențiar universitar, Facultatea de Științe Economice, Universitatea 1 Decembrie 1918, Alba-Iulia

Data numirii în funcția actuală: 02.02.2016

Instituția: Universitatea 1 Decembrie 1918, Facultatea de Științe Economice

Standarde CNATDCU pentru abilitare îndeplinite

Nr.	Punctaj	Condiții minime (abilitare)	Realizări
1.	S = P + C	≥ 4	9,596
2.	P	≥ 2 din care: maximum 25% din P (0,5 puncte) se poate obține din publicații (cărți/capitole în cărți) cf. liste din Anexa 1a ¹	6,596 -
3.	C	$\geq 1,2$ (se exclud autocitările și semi-autocitările)	3,000
4.	Una dintre condițiile de mai jos:		-
	a) autor sau coautor 2 articole cu AIS > 0,15		3
	b) director/responsabil partener/membru în 2 proiecte/granturi de cercetare câștigate prin competiție națională sau internațională (cu excepția proiectelor finanțate prin programele operaționale de tip POS-DRU, POS-CEE sau similar); cel puțin unul dintre proiecte să fie în calitate de director/responsabil partener		-
	c) un articol de la punctul a) și un grant de la punctul b) în calitate de director		-
5.	4 articole cu AIS > 0		9 articole
6.	2 articole cu AIS>0 din categoriile Core Economics și/sau Infoeconomics		2 articole
7 ² .	Director al unui grant sau proiect de cercetare obținut prin competiție sau		-
	Membru în 3 granturi obținute prin competiție		-

¹ OMEN 6129/20.12.2016, Anexa 27, Comisia de Științe Economice și Administrarea Afacerilor

² Calitatea de director în proiecte/programe din alte fonduri decât cele de cercetare se are în vedere la evaluarea implicării în dezvoltarea instituțională

ANEXA: Tabelul detaliat al publicațiilor (P) și citărilor (C)

Publicații (P)

Nr.	WoS articol	Quartila	Categorie	Denumire articol/Autori	M (Multiplicator)	Număr autori afiliere România	ISSN revistă	AIS din anul publicării sau curent	TOTAL
1.	WOS: 000665431700001	Q3	Core Economics/Business,	Oncioiu, I., Căpușneanu, S., Topor, D.I., Tamaș, A.S., Solomon, A.-G., Dănescu, T., <i>Fundamental Power of Social Media Interactions for Building a Brand and Customer Relations</i> , Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research, 2021, 16(5), 1702-1717	10	6	0718-1876	0,462	2,310
2.	WOS: 000542676800011	Q2	Core Economics/Business, Finance	Fulop, M.T.; Szora Tamas, A.; Ivan, O.R.; Solovastru, A.N. <i>Regressive Model Regarding the Necessary Profit Margin Forecast for a New Project in the Constructions Field</i> , Economics Computation and Economics Cybernetics Studies and Research, 2020, 54(2), pp. 181-198	10	4	2247-9104	0,143	1,001
3.	WOS: 000522470900438	Q3	Social Science&Science/ Environmental Sciences	Burja, Vasile; Tamas-Szora, Attila; Dobra, Iulian Bogdan, <i>Land Concentration, Land Grabbing and Sustainable Development of Agriculture in Romania</i> , Sustainability, 2020, 12(5), 2137.	6	3	2071-1050	0,462	2,217
4.	WOS: 00489104700050	Q3	Social Science&Science/ Environmental Sciences	Ionica Oncioiu, Ovidiu Constantin Bunget, Mirela Cătălina Türkeş, Sorinel Căpușneanu, Dan Ioan Topor, Attila Szora Tamaș, Illeana-Sorina Rakoş, Mihaela Ştefan Hint, <i>The Impact of Big Data Analytics on Company Performance in Supply Chain Management</i> , Sustainability, 2019, 11(18), 4864, 22 pages.	6	8	2071-1050	0,332	0,5976

Nr.	WoS articol	Quartila	Categorie	Denumire articol/Autori	M (Multiplicator)	Număr autori afiliere România	ISSN revistă	AIS din anul publicării sau curent	TOTAL
5.	WOS: 000353528800019	Q4	Social Science&Science/ Environmental Sciences	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. <i>Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	6	3	1311-5065	0,023	0,1104
6.	WOS: 000510868400029	Q4	Social Science&Science/ Environmental Sciences	Popescu, D.; Comsa, M.; Hoble, A.; Bunea, C.I.; Gaman, T.; Tamas, A.S.; Guernion, M.; Kratschmer, S.; Zaller, J.G.; Winter, S., <i>Biodiversity and ecosystem service in transylvania - new approach to a sustainable vineyards</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2019, 20(4), pp. 1870-1879	6	10	1311-5065	0,043	0,0258
7.	WOS: 000326128100042	Q4	Social Science&Science/ Environmental Sciences	D.-C. Danuletiu, Tamas-Szora, A. Socol, A.-E. Danuletiu, <i>Influence of the Tradable Green Certificates on the Financing Policy of Renewable Energy Companies in Romania</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2013, 14(3), pp. 1164-1170	6	4	1311-5065	0,023	0,096
8.	WOS: 000401304800021	Q4	Social Science&Science/ Environmental Sciences	D. I. Topor, S. Căpușneanu, A. S. Tamas, <i>An efficient green control (egc) encouraging environmental investment and profitability</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2017, 18 (1), pp. 399-409	6	3	1311-5065	0,030	0,1440
9.	WOS: 000363091800043	Q4	Social Science&Science/ Environmental Sciences	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu, <i>Environmental Assessment of the Projects Financed by European Union in Romania. Ex-post Appraisal and Lessons that Can Be Learnt</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (3), pp. 1179-1193	6	4	1311-5065	0,023	0,096

Nr.	WoS articol	Quartila	Categorie	Denumire articol/Autori	M (Multiplicator)	Număr autori afiliere România	ISSN revistă	AIS din anul publicării sau curent	TOTAL
Punctaj total publicații									P=6,596

Citări (C)

Nr.	Quartila	Articol citat	Articolul în care s-a făcut citarea	Punctaj quartila	Total articole	Punctaj
1.	Q2	Burja, Vasile; Tamas-Szora, Attila; Dobra, Iulian Bogdan, Land Concentration, Land Grabbing and Sustainable Development of Agriculture in Romania, Sustainability, 2020, 12(5), 2137.	Petrescu-Mag, R.M., Kopaei, H.R., Petrescu, D.C. <i>What Drives Landowners to Resist Selling Their Land? Insights from Ethical Capitalism and Landowners' Perceptions</i> , LAND, 10(3), Article Number 312, DOI10.3390/land10030312	0,75	1	0,75
2.	Q3	Burja, Vasile; Tamas-Szora, Attila; Dobra, Iulian Bogdan, Land Concentration, Land Grabbing and Sustainable Development of Agriculture in Romania, Sustainability, 2020, 12(5), 2137.	Seeman T, Šrédl K, Prášilová M, Svoboda R. <i>The Price of Farmland as a Factor in the Sustainable Development of Czech Agriculture (A Case Study)</i> . Sustainability. 2020; 12(14):5622. https://www.mdpi.com/2071-1050/12/14/5622	0,50	1	0,50
3.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	Petr Šauer, Petr Fiala, Antonín Dvořák, Ondřej Kolinský, <i>Coalition Projects to Cut Back Costs of Cleaning Recreational Water Bodies: The Case of Lake Rozkos</i> , Polish Journal of Environmental Studies, 2017, 26(4), pp. 1701-1714. http://www.pjoes.com/Coalition-Projects-to-Cut-Back-Costs-of-Cleaning-Recreational-Water-Bodies-The-Case,68888,0,2.html	0,25	1	0,25
4.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds, Journal of	Matei, M.: Raischi, M.; Ciobotaru, N.; et al., <i>Flood Protective measures in Divici-Pojejena Wetland, Caras-Severin County, Romania</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2017, 18(1), pp: 235-245.	0,25	1	0,25

Nr.	Quartila	Articol citat	Articolul în care s-a făcut citarea	Punctaj quartila	Total articole	Punctaj
		Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfLmluZm98amVwZS1qb3VybmfGsfGd4Ojc5ZDVjYjQ0YjAyOWQ1OTA			
5.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	Sauer, P.; Dvorak, A.; Fiala, P., <i>Improvement to green in-country Tourism conditions: a case of the Czech Recreation lake Pastviny</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2016, 17(4), pp: 1434-1442. https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfLmluZm98amVwZS1qb3VybmfGsfGd4OjE5ZmU1NTU2YmYxMmU3ZmU	0,25	1	0,25
6.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	Sidoroff, M.; Paraschiv, M.; Amarioarei, A.; et al., <i>Measuring funded research performance for multidisciplinary research in the Danube Basin</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2016, 17(2), pp: 638-647. https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfLmluZm98amVwZS1qb3VybmfGsfGd4Ojc0NjA2ZGU4NThjZjFmZmY	0,25	1	0,25
7.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu. Affordability and sustainability of water services investments financed by eu funds, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (1), pp. 154-163	Sauer, P.; Fiala, P.; Dvorak, A.; et al., <i>Coalition projects in wastewater treatment: the case of a drinking water reservoir in the Czech Republic</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16(4), pp: 1492-1501. https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfLmluZm98amVwZS1qb3VybmfGsfGd4OjIzNWUyYmVhMDYzMDEzMdg	0,25	1	0,25
8.	Q4	D.-C. Danuletiu, Tamas-Szora, A. Socol, A.-E. Danuletiu, Influence of the Tradable Green Certificates on the Financing Policy of Renewable Energy Companies in Romania Journal of	Popa, D. V.; Corches, M. -T.; Moldovan, N. -C., <i>Study on the development of a photovoltaic park in Alba County</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2014, 15(4), pp: 1735-1743.	0,25	1	0,25

Nr.	Quartila	Articol citat	Articolul în care s-a făcut citarea	Punctaj quartila	Total articole	Punctaj
		Environmental Protection and Ecology, 2013, 14(3), pp. 1164-1170	https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfslmluZm98amVwZS1qb3VybmfslsfGd4OjcwMWlkZmMzNjEyMGRhOTM			
9.	Q4	A. Tamas-Szora, D.-C. Danuletiu, A. Socol, A.-E. Danuletiu, Environmental Assessment of the Projects Financed by European Union in Romania. Ex-post Appraisal and Lessons that Can Be Learnt, Journal of Environmental Protection and Ecology, 2015, 16 (3), pp. 1179-1193	Todea, N.; Cioca, I. C., <i>Analysis of correlation between environmental protection expenditure and gross domestic product in EU countries</i> , Journal of Environmental Protection and Ecology, 2018, 19(4), pp: 1947-1954. https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmfslmluZm98amVwZS1qb3VybmfslsfGd4OjdjZDYyM2RizDRjYTc3Mzg	0,25	1	0,25
						Punctaj total citări C=3,00

ATTILA-SZORA TAMAS 12.01.2023

