

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de CONFERENȚIAR
UNIVERSITAR în cadrul U.M.F. "Carol Davila" din București

Facultatea de Stomatologie

I. Date despre candidat

Nume: Miricescu

Prenume: Daniela

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii prevăzute în Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de autor principal

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal*, publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	5	13

*Notă: Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

a. primul autor;

b. autorul corespondent;

c. alți autori a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent;

d. ultimul autor.

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egală, ultim, corespondent si link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Morgos DT, Stefani C, Miricescu D , Greabu M, Stanciu S, Nica N, Stanescu-Spinu II, Balan DG, Balcangiu-	Autor corespondent https://www.mdpi.com/1422-0067/25/3/1848 ; doi.org/10.3390/ijms25031848	Targeting PI3K/AKT/mTOR and MAPK Signaling Pathways in Gastric Cancer	International Journal of Molecular Science	2024	25	1-26	5,6

	Stroescu AE, Coculescu EC, Georgescu DE, Nica RI.							
AP-2	Badoiu SC, Greabu M, Miricescu D , Stanescu- Spinu II, Ilinca R, Balan DG, Balcangiu- Stroescu AE, Mihai DA, Vacarioiu IA, Stefani C, Jinga V	Author corespondent https://www.mdpi.com/1422-0067/24/9/8391 doi:10.3390/ijms24098391	PI3K/AKT/mTOR Dysregulation and Reprogramming Metabolic Pathways in Renal Cancer: Crosstalk with the VHL/HIF Axis	International Journal of Molecular Science	2023	24	1-29	5,6

AP-3	<p>Stanciu S, Rusu E, Miricescu D, Radu AC, Axinia B, Vrabie AM, Ionescu R, Jinga M, Sirbu CA.</p>	<p>Autor corespondent https://www.mdpi.com/218-1989/13/1/87 doi:10.3390/metabo13010087</p>	<p>Links between Metabolic Syndrome and Hypertension: The Relationship with the Current Antidiabetic Drugs</p>	Metabolites	2023	13	1-22	4,1
AP-4	<p>Stanciu S, Ionita-Radu F, Stefani C, Miricescu D, Stanescu-Spinu II, Greabu M, Ripszky Totan A, Jinga M.</p>	<p>Autor corespondent https://www.mdpi.com/1422-0067/23/17/10132 doi:10.3390/ijms231710132</p>	<p>Targeting PI3K/AKT/mTOR Signaling Pathway in Pancreatic Cancer: From Molecular to Clinical Aspects</p>	International Journal of Molecular Science	2022	23	1-25	5,6

AP-5	Miricescu D , Totan A, Stanescu-Spinu II, Badoiu SC, Stefani C, Greabu M	Prim autor https://www.mdpi.com/1422-0067/22/1/173 Doi:10.3390/ijms22010173	PI3K/AKT/mTOR signaling pathway in breast cancer: from molecular landscape to clinical aspects.	International Journal of Molecular Science	2021	22	1-24	6,208
AP-6	Miricescu D , Balan DG, Tulin A, Stiru O, Vacaroiu IA, Mihai DA, Popa CC, Enyedi M, Nedelea AS, Nica AE, Stefani C	Prim autor https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.9969 doi:10.3892/etm.2021.9969.	Impact of adipose tissue in chronic kidney disease development (Review).	Experimental and Therapeutic Medicine	2021	21	1-8	2,751

AP-7	Miricescu D, Balan DG, Tulin A, Stiru O, Vacaroiu IA, Mihai DA, Popa CC, Papacocea RI, Enyedi M, Sorin NA, Vatachki G, Georgescu DE, Nica AE, Stefani C	Prim autor https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.9972 doi:10.3892/etm.2021.9972.	PI3K/AKT/mTOR signalling pathway involvement in renal cell carcinoma pathogenesis (Review)	Experimental and Therapeutic Medicine	2021	21	1-7	2,751
AP-8	Badoiu SC, Miricescu D, Stanescu-Spinu II, Ripszky	Autor corespondent https://www.mdpi.com/1422-0067/22/10/5159 doi:10.3390/ijms22105159	Glucose metabolism in burns—what happens?.	International Journal of Molecular Science	2021	22	1-24	6,208

	Totan A, Badoiu SE, Costagliola M, Greabu M							
AP-9	Enășescu DA, Moiescu GM, Imre M, Greabu M, Ripszky Totan A, Stanescu Spinu I, Burcea M, Albu C, Miricescu D	Autor ultim https://www.mdpi.com/1996-1944/14/11/2968 doi.org/10.3390/ma14112968	Lutein treatment effects on the redox status and metalloproteinase – 9 (MMP-9) in oral cancer squamous cells – are there therapeutical hopes?	Materials	2021	14	1-16	3,748
AP-10	Miricescu D , Badoiu SC, Stanescu- Spinu II,	Prim autor https://www.mdpi.com/1422-0067/22/17/9512	Growth Factors, Reactive Oxygen Species, and Metformin-Promoters	International Journal of Molecular Science	2021	22	1-21	6,208

	Totan AR, Stefani C, Greabu M	doi: 10.3390/ijms2217951 2	of the Wound Healing Process in Burns?					
AP-11	Stefani C, Miricescu D , Stanescu- Spinu II, Nica RI, Greabu M, Ripszky Totan A, Jinga M.	Autor corespondent https://www.mdpi.com/1422-0067/22/19/10260 doi:10.3390/ijms2219 10260	Growth Factors, PI3K/AKT/mTOR and MAPK signaling pathways in colorectal cancer pathogenesis: where are we now?	International Journal of Molecular Science	2021	22	1-24	6,208
AP-12	Miricescu D , Stănescu AMA, Lăzărescu H, Kozma A, Totan A, Ștefani C, Rădulescu R, Greabu M	Prim autor https://www.rjlm.ro/sytem/revista/51/217-220.pdf Doi:10.4323/rjlm.2019 .217;	Hypercaloric diet contributes to beta cell apoptosis in type 2 diabetes.	Romanian Journal of Legal Medicine	2019	27	219- 220	0,3

AP-13	Miricescu D, Balan DG, Radulescu C, Radulescu R, Stanescu II, Mohora M, Virgolici B, Totan A, Greabu M	Prim autor https://revmaterialeplastice.ro/pdf/9%20MIRICESCU%202%2019.pdf doi.org/10.37358/MP.56.19.2	The antioxidant effects of PLGA-based nanoparticles loaded with vitamin E in rats treated with hypercaloric diet	Materiale Plastice	2019	56	337-340	1,517
-------	---	---	--	--------------------	------	----	---------	-------

Criteriu îndeplinit:

DA NU

2. Articole publicate în reviste indexate BDI în calitate de autor principal sau corespondent

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole BDI <i>in extenso</i> în calitate de autor principal sau autor corespondent, în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	10*	6 BDI 2 ISI

**Notă: Se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI, dar nu și invers!*

Lista articolelor BDI publicate în calitate de autor principal sau autor corespondent: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP/C-1	Miricescu D, Stanescu- Spinu II, Ripszky Totan A, Stefani C, Badoiu SC, Enasescu DA, Greabu M	Hypoxia and cancer https://medicosciencepress.org/index.php/journal/article/view/43 doi.org/10.52701/monc.2021.v2i2 .43	Medico Oncology	2021	2	71-79	
AP/C-2	Creangă IC, Ripszky Totan A, Miricescu D,	Aldolase A and carbonic anhydrase III, two new candidate biomarkers versus acknowledged parameters in the context of crushing syndrome	Romanian Journal of Medical Practice	2021	16	380-386	

	Stănescu- Spînu II, Greabu M	https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront doi:10.37897/RJMP.2021.3.1; Autor corespondent					
AP/C-3	Dumitru C, Ripszki TA, Stanescu- Spinu II, Miricescu D , Greabu M	Correlation between NT-proBNP, hsCRP and OXSR1: Clinical relevance in evaluating the prognosis of polytrauma patients 12 https://pdfs.semanticscholar.org/6a0b/103dee7e61f1eb3f8a9621b59aaecc791d12.pdf DOI:10.37897/RMJ.2021.3. Autor corespondent	Romanian Journal of Medical Practice	2021	68	406- 410	
AP/C-4	Miricescu D , Diaconu CC, Stefani C, Stanescu AMA, Totan A, Rusu	The Serine/Threonine Protein Kinase (Akt)/Protein Kinase B (Pkb) Signaling Pathway in Breast Cancer https://scholar.valpo.edu/jmms/vol17/iss1/7/	Journal of Mind and Medical Sciences	2020	7	34-39	

	IR, Bratu OG, Spinu D, Greabu M	doi:10.22543/7674.71.P3439;					
AP/C-5	Miricescu D , Ștefani C, Stanescu II , Totan A , Radulescu R, Didilescu A, Ciobanu L, Greabu	Salivary matrix metalloproteinases activity in periodontal disease https://www.revistamedicinamilitara.ro/wpcontent/uploads/2019/03/Salivary-matrix-metalloproteinases-activity-in-periodontal-disease.pdf doi:10.55453/rjmm.2019.122.1.1 3;	Romanian Journal of Military Medicine	2019	CXXII	91-95	
AP/C-6	Stanescu AMA, Matei D, Miricescu D , Toader DO, Sandru	The problem of diagnosing vitamin B12 deficiency https://view.publitas.com/amph/rmj_2019_4_art-06/page/1 Doi:10.37897/rmj.2019.4.6	Romanian Medical Journal	2019	LXVI	327-330	

	F, Stefani C, Totan A, Diaconu CC	Autor corespondent					
--	---	---------------------------	--	--	--	--	--

Lista articolelor ISI în cazul echivalării: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AE-1	Totan A, Balan DG, Miricescu D , Radulescu R, Stanescu II, Virgolici B,	Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Vitamin E - A Promising Relationship ?. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/84176943/17_20 doi.org/10.37358/RC.70.19.1 Autor corespondent	Revista de Chimie	2019	70	78-83	1,755
AE-2	Radulescu C, Miricescu D , Calenic B, Radulescu R, Stanescu I, Calenic A,	The Antioxidant Effect of PLGA Nanoparticles Encapsulated with Lutein in Rats Treated with Hypercaloric Diet https://revmaterialeplastice.ro	Materiale Plastice	2018	55	291-294	1,393

	Totan A Virgolici B, Balan DG, Greabu M	doi.org/10.37358/MP.18.3.5015; Autor corespondent					
--	--	---	--	--	--	--	--

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data 26.02.2024

Semnătura candidatului

Notă: Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărinițe).