

FIȘA DE VERIFICARE

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

Facultatea de Medicină, Facultatea de Farmacie, Facultatea de Moașe și Asistență Medicală

I. Date despre candidat

Nume: Voiculescu

Prenume: Vlad-Mihai

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal	6	25

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 egala, ultim, corespondent si link către revistă sau către documentul scanat in care este menționată explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Soare, C., Cozma, E. C., Celarel, A. M., Rosca, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M.	Ultim autor	Digitally Enhanced Methods for the Diagnosis and Monitoring of Treatment Responses in Actinic Keratoses: A New Avenue in Personalized Skin Care	Cancers	2024	16(3)	484	5,2
AP-2	Voiculescu, V. M., Celarel, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., & Lupu, M.	Prim autor	Nevus Sebaceous of Jadassohn in Adults - Can Reflectance Confocal Microscopy Detect Malignant Transformation?	Diagnostics	2023	13(8)	1480	3,6
AP-3	Manole, C. G., Soare, C., Ceafalan, L. C., Voiculescu, V. M.	Ultim autor	Platelet-Rich Plasma in Dermatology: New Insights on the Cellular Mechanism of Skin Repair and Regeneration.	Life	2023	14(1)	40	3,2

AP-4	Dobrică, E.-C., Cozma, M.-A., Găman, M.-A., Voiculescu, V.-M. , Găman, A. M.	Autor corespondent	The Involvement of Oxidative Stress in Psoriasis: A Systematic Review.	Antioxidants	2022	11(2)	282	7
AP-5	Malciu, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M.	Ultim autor	Artificial Intelligence-Based Approaches to Reflectance Confocal Microscopy Image Analysis in Dermatology.	Journal of Clinical Medicine	2022	11(2)	429	3,9
AP-6	Lupu, M., Malciu, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., & Voiculescu, V. M.	Ultim autor	The CSIESA: A Novel Score for the Assessment of Intrinsic and Extrinsic Skin Aging Based on Reflectance Confocal Microscopy Imaging.	Diagnostics	2022	12(12)	3161	3,6

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

2. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor	3	14

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: 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
CA-1	Miron, A., Giurcaneanu, C., Mihai, M. M., Beiu, C., Voiculescu, V. M. , Popescu, M., N., Soare, E., Popa, L. G.	Antimicrobial Biomaterials for Chronic Wound Care.	Pharmaceutics	2023	15(6)	1606	5,4
CA-2	Lupu, M., Popa, I. M., Voiculescu, V. M. , Boda, D., Caruntu, C., Zurac, S., Giurcaneanu, C.	A retrospective study of the diagnostic accuracy of in vivo reflectance confocal microscopy for basal cell carcinoma diagnosis and subtyping.	Journal of Clinical Medicine	2019	8(4)	449	3,303
CA-3	Boda, D., Docea, A. O., Calina, D., Ilie, M. A., Caruntu, C., Zurac, S., Voiculescu, V.	Human papilloma virus: Apprehending the link with carcinogenesis and unveiling new research avenues.	International Journal of Oncology	2018	52(3)	637-655	3,571

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat (<i>suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate</i>)
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	6	74,894

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul sumei factorului cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal in reviste cotate ISI

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
L1.	Soare, C., Cozma, E. C., Celarel, A. M., Rosca, A. M., Lupu, M.	Digitally Enhanced Methods for the Diagnosis and Monitoring of Treatment Responses in Actinic Keratoses: A New Avenue in Personalized Skin Care.	Cancers	2024	16(3)	484	5,2
L2.	Lupu, M., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M.	In Vivo Characterization of Mucin and Amyloid Deposits in Primary Basal Cell Carcinoma through Reflectance Confocal Microscopy: A Correlation with Histopathology.	Diagnostic	2023	13(3)	422	3,6

L3.	Nicolescu, A. C., Ionescu, S., Ancuta, I., Popa, V. T., Lupu, M., Soare, C., Cozma, E. C., Voiculescu, V. M.	Subepidermal Low-Echogenic Band - Its Utility in Clinical Practice: A Systematic Review.	Diagnostics	2023	13(5)	970	3,6
L4.	Cozma, E. C., Celarel, A. M., Stoenica, I. V., Lupu, M., Banciu, L. M., Voiculescu, V. M.	Correlations between Histopathological and Confocal Reflectance Microscopy Aspects in a Patient with Bowenoid Papulosis.	Diagnostics	2023	13(9)	1531	3,6
L5.	Voiculescu, V. M. , Celarel, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., Lupu, M. Nevus	Sebaceous of Jadassohn in Adults - Can Reflectance Confocal Microscopy Detect Malignant Transformation?	Diagnostics	2023	13(8)	1480	3,6
L6.	Manole, C. G., Soare, C., Ceafalan, L. C., Voiculescu, V. M.	Platelet-Rich Plasma in Dermatology: New Insights on the Cellular Mechanism of Skin Repair and Regeneration.	Life	2023	14(1)	40	3,2
L7.	Cozma, E. C., Banciu, L. M., Soare, C., Găman, M. A., Dobrica, E. C., Voiculescu, V. M.	Vasculitis-Like Hemorrhagic Herpes Zoster and HIV Infections: An Intricate Association.	Cureus	2023	15(12)		1,2

L8.	Dobrică, E.-C., Cozma, M.-A., Găman, M.-A., Voiculescu, V.-M. , Găman, A. M.	The Involvement of Oxidative Stress in Psoriasis: A Systematic Review.	Antioxidants	2022	11(2)	282	7
L9.	Lupu, M., Tebeica, T., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M.	Poroid Hidradenoma: Dermoscopic and In Vivo Reflectance Confocal Microscopic Description.	Diagnostics	2022	12(2)	255	3,6
L10.	Banciu, M. L., Dobrica, E. C., Soare, C., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M.	Healthcare Disparities in the Management of Indolent Mycosis Fungoides. Cureus	Cureus	2022	14(4)		1,2
L11.	Banciu, M. L., Dobrica, C., Malciu, A. M., Vâjăitu, C., Dobrica, E. C., Soare, C., Voiculescu, V. M.	Banciu, M. L., Dobrica, C., Malciu, A. M., Vâjăitu, C., Dobrica, E. C., Soare, C., Voiculescu, V. M.	Cureus	2022	14(1)		1,2
L12.	Lupu, M., Tebeica, T., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M.	A Case of Multinucleate Cell Angiohistiocytoma with New Reflectance Confocal Microscopy Findings.	Diagnostics	2022	12(5)	1276	3,6
L13.	Malciu, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M.	Artificial Intelligence-Based Approaches to Reflectance Confocal Microscopy Image Analysis in Dermatology.	Journal of Clinical Medicine	2022	11(2)	429	3,9

L14.	Lupu, M., Malciu, A. M., Voiculescu, V. M. , Cozma, E. C.	Feasibility of Reflectance Confocal Microscopy Monitoring in Oily, Acne-Prone Facial Skin Treated with a Topical Combination of Alpha and Beta-Hydroxy Acids, Anti-Inflammatory Molecules, and Herculane Thermal Water: A Blinded, One-Month Study.	Life	2022	12(12)	1973	3,2
L15.	Lupu, M., Malciu, A. M., Cozma, E. C., Banciu, M. L., & Voiculescu, V. M.	The CSIESA: A Novel Score for the Assessment of Intrinsic and Extrinsic Skin Aging Based on Reflectance Confocal Microscopy Imaging.	Diagnostics	2022	12(12)	3161	3,6
L16.	Lupu, M., Clatici, V. G., Barinova, E., Voiculescu, V. M.	Fibroepithelioma of Pinkus: Dermoscopic and reflectance confocal microscopic patterns.	Dermatologic Therapy	2021	34(2)	e14831	3,6
L17.	Lupu, M., Voiculescu, V. M. , Caruntu, A., Tebeica, T., Caruntu, C.	Preoperative Evaluation through Dermoscopy and Reflectance Confocal Microscopy of the Lateral Excision Margins for Primary Basal Cell Carcinoma.	Diagnostics	2021	11(1)	120	3,992
L18.	Miron, A., Popescu, M. N., Perianu, R. G., Dragusin, M. R., Iliescu, M. G., Beiu, C., Voiculescu, V. M., Enachescu C.I.	Fibromyalgia: emerging evidence on a highly debated medical enigma.	Rom J Leg Med	2021	29	369-378	0,363

L19.	Lupu, M., Popa, I. M., Voiculescu, V. M. , Caruntu, A., Caruntu, C.	A systematic review and meta-analysis of the accuracy of in vivo reflectance confocal microscopy for the diagnosis of primary basal cell carcinoma.	Journal of Clinical Medicine	2019	8(9)	1462	3,303
L20.	Voiculescu, V. M. , Lisievici, C. V., Lupu, M., Vajaitu, C., Draghici, C. C., Popa, A. V., Caruntu, C.	Mediators of inflammation in topical therapy of skin cancers.	Mediators of Inflammation	2019	2019		3,758
L21.	Lupu, M., Voiculescu, V. M. , Vajaitu, C., Orzan, O. A.	In vivo reflectance confocal microscopy for the diagnosis of scabies.	BMJ Case Reports	2021	14	e240507	0,4
L22.	Vajaitu, C., Draghici, C. C., Solomon, I., Lisievici, C. V., Popa, A. V., Lupu, M., Voiculescu, V. M.	The central role of inflammation associated with checkpoint inhibitor treatments.	Journal of Immunology Research	2018	2018		3,41
L23.	Voiculescu, V. M. , Popa, L. G., Bumbacea, R. S., Nitipir, C., Giurcaneanu, C.	Genetics of psoriasis susceptibility and treatment response.	Farmacia	2016	64(3)	313-322	1,348

L24.	Ion, A., Popa, I. M., Papagheorghe, L. M. L., Lisievici, C., Lupu, M., Voiculescu, V. , Boda, D.	Proteomic approaches to biomarker discovery in cutaneous T-cell lymphoma.	Disease Markers	2016	2016		2,348
L25.	Voiculescu, V. , Calenic, B., Ghita, M., Lupu, M., Caruntu, A., Moraru, L., Ishkitiev, N.	From normal skin to squamous cell carcinoma: a quest for novel biomarkers.	Disease Markers	2016	2016		2,348

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	4	15

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul indexului Hirsch (conform Web of Science – Core Collection):

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Numărul de citări
L1.	Boda, D., Docea, A. O., Calina, D., Ilie, M. A., Caruntu, C., Zurac, S., Voiculescu, V.	Human papilloma virus: Apprehending the link with carcinogenesis and unveiling new research avenues.	International Journal of Oncology	2018	52(3)	637-655	114
L2.	Lupu, M., Caruntu, A., Caruntu, C., Papagheorghe, L. M. L.,	Neuroendocrine factors: The missing link in non-melanoma skin cancer.	Oncology Reports	2017	38(3)	1327-1340	53

	Ilie, M. A., Voiculescu, V. , Tanase, C.						
L3.	Lupu, M., Caruntu, C., Popa, M. I., Voiculescu, V. M. , Zurac, S., Boda, D.	Vascular patterns in basal cell carcinoma: Dermoscopic, confocal and histopathological perspectives.	Oncology Letters	2019	58(11)	e210-e211	42
L4.	Solomon, I., Voiculescu, V. M. , Caruntu, C., Lupu, M., Popa, A., Ilie, M. A., Constantin, C.	Neuroendocrine factors and head and neck squamous cell carcinoma: An affair to remember.	Disease Markers	2018	2018		41
L5.	Voiculescu, V. , Calenic, B., Ghita, M., Lupu, M., Caruntu, A., Moraru, L., Ishkitiev, N	From normal skin to squamous cell carcinoma: a quest for novel biomarkers.	Disease Markers	2016	2016		41
L6.	Lupu, M., Caruntu, A., Caruntu, C., Boda, D., Moraru, L., Voiculescu, V. , Bastian, A.	Non-invasive imaging of actinic cheilitis and squamous cell carcinoma of the lip.	Molecular and Clinical Oncology	2018	8(5)	640-646	39
L7.	Ion, A., Popa, I. M., Papagheorghe, L. M. L., Lisievici, C., Lupu, M., Voiculescu, V. , Boda, D.	Proteomic approaches to biomarker discovery in cutaneous T-cell lymphoma.	Disease Markers	2016	2016		36
L8.	Voiculescu, V. M. , Lisievici, C. V., Lupu, M., Vajaitu, C., Draghici, C. C., Popa, A. V., ... Caruntu, C.	Mediators of inflammation in topical therapy of skin cancers.	Mediators of Inflammation	2019	2019		32
L9.	Lupu, M., Caruntu, C., Ghita, M. A., Voiculescu, V. , Voiculescu, S., Rosca, A. E., Calenic, B.	Gene expression and proteome analysis as sources of biomarkers in basal cell carcinoma.	Disease Markers	2016	2016		31
L10.	Lupu, M., Popa, I. M., Voiculescu, V. M. ,	A retrospective study of the diagnostic accuracy of in vivo reflectance	Journal of Clinical Medicine	2019	8(9)		27

	Boda, D., Caruntu, C., Zurac, S., Giurcaneanu, C.	confocal microscopy for basal cell carcinoma diagnosis and subtyping.					
L11.	Dobrică, E.-C., Cozma, M.-A., Găman, M.-A., Voiculescu, V.-M. , Găman, A. M.	The Involvement of Oxidative Stress in Psoriasis: A Systematic Review.	Antioxidants	2022	11(2)	282	26
L12.	Solomon, I., Ilie, M. A., Draghici, C., Voiculescu, V. M. , Căruntu, C., Boda, D., Zurac, S.	The impact of lifestyle factors on evolution of atopic dermatitis: An alternative approach.	Experimental and Therapeutic Medicine	2019	17(2)	1078-1084	26
L13.	Solomon, I., Voiculescu, V. M. , Caruntu, C., Lupu, M., Popa, A., Ilie, M. A., Constantin, C.	Neuroendocrine factors and head and neck squamous cell carcinoma: An affair to remember.	Disease Markers	2018	2108		26
L14.	Lupu, M., Popa, I. M., Voiculescu, V. M. , Caruntu, A., Caruntu, C.	A systematic review and meta-analysis of the accuracy of in vivo reflectance confocal microscopy for the diagnosis of primary basal cell carcinoma.	Journal of Clinical Medicine	2019	8(9)	1462	21
L15.	Malciu, A. M., Lupu, M., Voiculescu, V. M.	Artificial Intelligence-Based Approaches to Reflectance Confocal Microscopy Image Analysis in Dermatology.	Journal of Clinical Medicine,	2022	11(2)	429	17

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

29.02.2024

Semnătura candidatului

Note asupra metodei de calcul:

1. va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science Clarivate, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);
2. o revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
3. autorul/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.
4. factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCLAP). FCLAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI;
5. vor fi incluse articole originale și reviews; în cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate)