

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de ȘEF LUCRĂRI în cadrul UMFCD din București

I. Date despre candidat

Nume: VLAD

Prenume: ILINCA MARGARETA

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime necesare și obligatorii prevăzute în Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din UMFCD din București

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Minimum 1 articol publicat în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact)	1	4

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

Nr. Crt.	Autori	Tip autor	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
1.	Vlad Ilinca-Margareta , Nuță Diana Camelia, Chiriță Cornel, Căproiu Miron Teodor, Drăghici Constantin, Dumitrașcu Florea, Bleotu Coralia, Avram Speranța, Udrea Ana Maria, Missir Alexandru Vasile, Măruțescu Luminița Gabriela, Limban Carmen.	Autor principal https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7024208/pdf/molecules-25-00321.pdf	<i>In Silico and In Vitro Experimental Studies of New Dibenz[b,e]oxepin-11(6H)one O-(arylcarbamoyl)-oximes Designed as Potential Antimicrobial Agents.</i>	<i>Molecules</i>	2020	25(2)		4,412
2.	Ilinca-Margareta Vlad , Diana Camelia Nuță, Carmen Limban, Robert Viorel Ancuceanu, Miron Teodor Căproiu, Florea Dumitrașcu, Ioana Cristina Marinas, Mariana Carmen Chifiriuc, Luminița Gabriela Măruțescu, Irina Zarafu, Ioana Raluca Papacocea, Bogdan Ștefan Vasile, Adrian Ionuț Nicoară, Cornelia-Ioana Ilie, Anton Ficai.	Autor principal https://doi.org/10.3390/molecules26103002	<i>New O-aryl-carbamoyl-oxymino-fluorene derivatives with microbicidal and antibiofilm activity enhanced by combination with iron oxide nanoparticles.</i>	<i>Molecules</i>	2021	26(10)		4,927

3.	Ilinca Margareta Vlad , Diana Camelia Nuță, Robert Viorel Ancuceanu, Teodora Costea, Maria Coanda, Marcela Popa, Luminita Gabriela Marutescu, Irina Zarafu, Petre Ionita, Cristina Elena Dinu Pirvu și colab.	Autor principal https://doi.org/10.3390/ijms24087020	<i>Insights into the Microbicidal, Antibiofilm, Antioxidant and Toxicity Profile of New O-Aryl-Carbamoyl-Oxymino-Fluorene Derivatives.</i>	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>	2023	24(8)		5,6
4.	Florea Dumitrascu, Mino R. Caira, Speranta Avram, Catalin Buiu, Ana Maria Udrea, Ilinca Margareta Vlad , Irina Zarafu, Petre Ionița, Diana Camelia Nuță, Marcela Popa, Mariana-Carmen Chifiriuc, Carmen Limban.	Autor corespondent https://doi.org/10.3389/fcimb.2023.1181516	<i>Repurposing anti-inflammatory drugs for fighting planktonic and biofilm growth. New carbazole derivatives based on the NSAID carprofen: synthesis, in silico and in vitro bioevaluation.</i>	<i>Front. Cell. Infect. Microbiol.</i>	2023	13		5,7

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

B. Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de coautor

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Minimum 2 articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact), în calitate de coautor	2	2

Lista articolelor publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, 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	Carmen Limban, Mariana Carmen Chifiriuc, Miron Teodor Caproiu, Florea Dumitrascu, Marilena Ferbinteanu, Lucia Pintilie, Amalia Stefaniu, Ilinca-Margareta Vlad , Coralia Bleotu, Luminita Gabriela Marutescu, Diana Camelia Nuta.	<i>New Substituted Benzoylthiourea Derivatives: From Design to Antimicrobial Applications.</i>	<i>Molecules</i>	2020	25(7)		4,412

CA-2	Corneliu Ovidiu Vrancianu, Irina Gheorghe, Elena Georgiana Dobre, Ilda Czobor Barbu, Roxana Elena Cristian, Marcela Popa, Sang Hee Lee, Carmen Limban, Ilinca- Margareta Vlad , Mariana Carmen Chifiriuc.	<i>Emerging Strategies to Combat β-Lactamase Producing ESKAPE Pathogens.</i>	<i>International Journal of Molecular Sciences</i>	2020	21(22)		5,924
------	---	---	--	------	--------	--	-------

Criteriu îndeplinit:

DA **NU**

C. Articole publicate în extenso în reviste indexate BDI

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate in extenso, în reviste indexate BDI	3*	3

**Notă: Se poate echivala 1 articol publicat în reviste cu ISI cu 3 articole publicate în reviste medicale indexate BDI, dar nu și invers.*

Lista articolelor publicate în extenso în reviste indexate BDI: 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 menționata explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
A-1								
A-2								
A-3								

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	Ana Maria Udrea, Speranța Avram, Liviu Iulian Rotaru, Diana	<i>Characterization of novel Carprofen derivatives as inhibitors of the Serotonin 5-</i>	<i>Farmacia</i>	2023	71 (6)	1232 - 1240	1,6

	Camelia Nuță, Florea Dumitrașcu, Ilinca Margareta Vlad , Maria Coandă, Cristina Elena Dinu-Pîrvu, Carmen Limban	<i>Ht2c Receptors and CLK4-KD Protein Kinase for the development of pharmacologically active compounds.</i>					
AE-2							

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

20.02.2024

Semnătura candidatului

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