



**STANDARDLE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS**
pentru titlul didactic de **Conferențiar universitar**

Domeniile Medicină și Farmacie

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹

Diploma de doctor Seria H Nr.0027603/2013 (copie legalizată la dosar)

DIPLOMA LEGALIZATĂ

- Deținerea titlului de medic/farmacist primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹. În cazul specialităților înființate în ultimii 5 ani, candidatul pentru funcția de conferențiar va face dovada deținerii titlului de medic specialist în specialitatea postului și a titlului de medic primar într-o alta specialitate conexă sau mai largă.

**Farmacist specialist in specialitatea Farmacie Generală - Adeverință seria A Nr. 05867- 14
mai 2002 (copie legalizată la dosar)**

ADEVERINȚĂ LEGALIZATĂ

- 6 articole ISI² autor principal, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 5 de la ultima promovare

Articolele *in extenso* se găsesc și în dosar

1. Ionela Daniela Morariu, Liliana Avasilcăi, Mădălina Vieriu, Oana Cioancă*, Monica Hăncianu. Immunochemical assay of chloramfenicol in honey. Farmacia, 2019, 67(2): 235-239, **IF=1.507**
http://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2019-02-art-06-Morariu_Cioanca_Hancianu_235-239.pdf
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 1

¹ Nume diplomă, serie, număr

² Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginărie, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

2. Ionela Daniela Morariu, Liliana Avasilcai*, Madalina Vieriu, Alina Diana Panainte*, Nela Bibire. Validation and Application of an Analysis Method of Four Metabolites of Nitrofurans in Honey. Revista de Chimie, 2018, 69(10): 2808-2812 **IF= 1.412**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/41%20MORARIU%2010%2018.pdf>
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 2
3. Alina Diana Panainte , Ionela Daniela Morariu* (**autor corespondent**), Nela Bibire, Madalina Vieriu, Gladiola Tantaru, Alina Costina Luca, Mihai Apostu. Studies on Chromatographic Fractioning by Cations Exchangers of a Bovine Hemoglobin Hydrolysate. Revista de Chimie, 2018, 69(10): 2794-2798 **IF= 1.412**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/38%20PANAINTE%2010%2018.pdf>
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 3
4. Ionela Daniela Morariu, Ioan Chirila, Liliana Avasilcai, Alina Diana Panainte, Madalina Vieriu, Nela Bibire, Vasile Liviu Drug. Impact of Nutritional Supplements and Food for Weight Reduction on Body Composition of Adult. Revista de cercetare și intervenție socială, 2018, 62: 140-150 **IF=0.838**
https://www.rcis.ro/images/documente/rcis62_09.pdf
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 4
5. Ionela Daniela Morariu, Liliana Avasilcai, Madalina Vieriu, Alina Diana Panainte, Nela Bibire. Novel Multiresidue Method for the Determination of Eight Trichothecene Mycotoxins in Pollen Samples Using QuEChERS-Based GC-MS/MS. Revista de Chimie, 2017, 68(2): 304-306 **IF= 1.412**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MORARIU%201%202%2017.pdf>
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 5
6. Ionela Daniela Popa (Morariu), Elena-Corina Schiriac, Simona Matiut, Rodica Cuciureanu. Method validation for simultaneous determination of 12 sulfonamides in honey using Biochip Array Technology, Farmacia, 2012, 60(1): 143-154 **IF=0.578**
<http://www.revistafarmacia.ro/201201/art.16.morariu%20143-154.pdf>
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 6
7. Ionela D. Popa (Morariu), Elena C. Schiriac, Didona Ungureanu, Rodica Cuciureanu. Immune response in rats following administration of honey with sulfonamides residues, Revista Română de Medicină de laborator, 2012, 20(1): 63-72 **IF=0.097**
http://www.rrml.ro/articole/2012/2012_1_8.pdf
ARTICOL AUTOR PRINCIPAL 7
- 3 articole ISI² co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicina, medicina dentară, farmacie), dintre care 2 de la ultima promovare
- Articolele *in extenso* se găsesc și în dosar**
1. Liliana Avasilcai, Gabriel Teliban, Daniela Ionela Morariu, Vasile Stoleru, Nela Bibire, Madalina Vieriu*, Alina Diana Panainte, Neculai Munteanu. Parameters of Chemical Composition of *Phaseolus coccineus L.* Pods Grown in Protected Areas, Revista de Chimie, 2017, 68(12): 2955-2958 **IF=1.412**
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/48%20AVASILCAI%2012%2017.pdf>
ARTICOL COAUTOR 1

2. Ioan Chirila, Ionela Daniela Morariu*, Oana Bogdana Barboi, Vasile Liviu Drug. The role of diet in the overlap between gastroesophageal reflux disease and functional dyspepsia, Turkish Journal of Gastroenterology, 2016, 27(1): 73-80 **IF=0.966**
<http://www.turkjgastroenterol.org/savilar/290/buyuk/73-80Y.pdf>
ARTICOL COAUTOR 2
3. Tinca Buruiana, Violeta Melinte, Ionela D.Popă, Emil C. Buruiana. New urethane oligodimethacrylates with quaternary alkylammonium for formulating dental composites, Journal of materials science – Materials in medicine, 2014, 25(4): 1183-1194 **IF=2.587**
https://www.researchgate.net/publication/259770592_New_urethane_oligodimethacrylates_with_quaternary_alkylammonium_for_formulating_dental_composites
ARTICOL COAUTOR 3
4. V.Melinte, T. Buruiana, I.D. Moraru, E.C. Buruiana. Silver-polymer composite materials with antibacterial properties. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 2011, 6(1): 213-223 **IF=1.2**
http://www.chalcogen.ro/213_Melinte.pdf
ARTICOL COAUTOR 4

- H-Index- 4

H-Index- 5 ISI Web of Science

H-INDEX

- Factor cumulat de impact (autor principal) – 6

FACTOR CUMULAT DE IMPACT :

$$1.507+1.412+1.412+0.838+1.412+0.578+0.097 = 7.256$$

Am atașat link-urile cu factorii de impact

DOVADA IMPACT FACTOR ARTICOLE

12.06.2019

Şef lucr.dr.Morariu Ionela-Daniela



Notă asupra metodei de calcul (pentru Medicină):

1.Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului ("all years")

2.O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports"

3.Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- Primul autor
- Autorul corespondent
- Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
- Ultimul autor

4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP)

FCIAP – suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.

5. În analiză 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).

Notă asupra metodei de calcul (pentru Farmacie):

1. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului ("all years")

2. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports"

3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

e) Primul autor

f) Autorul corespondent

g) Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent

h) Ultimul autor

4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP)

FCIAP – suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.

5. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va apartine comisiei de evaluare.