



**STANDARDELE 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 în Medicină seria H nr. 0006629, în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6697 din 21.12.2011, ca urmare a susținerii tezei de doctorat cu titlul „DIABETUL ZAHARAT ȘI BOLILE HEPATICE – STUDIU COMPARATIV AL FIBROZEI HEPATICE DE ETIOLOGIE VIRALĂ ȘI METABOLICĂ”, sub îndrumarea Prof. dr. Cristina Cijevschi-Prelipcean

[documente standarde minimale\diploma doctor in medicina.pdf](#)

- 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.

Medic primar Diabet, Nutriție și Boli Metabolice, confirmare prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 1296 din 1 septembrie 2011, certificat nr. 4732 din 14 septembrie 2011

[documente standarde minimale\certificat medic primar.pdf](#)

- 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

1. Cristina Lăcătușu, Cristina Cijevschi-Prelipcean, Cătălina Mihai, Bogdan Mihai. Ethics of artificial nutrition. *Rev Rom Bioet* 2014; 12(1): 44-55, **IF=0,462/2014.**

http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E5DOoLqGVCun3KFRKDC&page=1&doc=4



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax

rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

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

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2014 Rev Rom Bioet, 12.pdf](#)

DE LA ULTIMA PROMOVARE:

2. Bogdan Mircea Mihai, Antoniu Octavian Petriș, Didona Anca Ungureanu, **Cristina Mihaela Lăcătușu**. Insulin resistance and adipokine levels correlate with early atherosclerosis – a study in prediabetic patients. *Open Medicine (former Cent Eur J Med)* 2015; 10: 14-24. DOI 10.1515/med-2015-0003. **IF=0,190/2015**.

<https://www.degruyter.com/downloadpdf/j/med.2015.10.issue-1/med-2015-0003/med-2015-0003.pdf>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2015 Open Med, 10.pdf](#)

3. Mihai BM, Mihai C, Cijevschi-Prelipcean C, Grigorescu ED, Dranga M, Drug V, Sporea I, **Lăcătușu CM**. Bidirectional relationship between gastric emptying and plasma glucose control in normoglycemic individuals and diabetic patients. *J Diabetes Res* 2018: 1736959. DOI 10.1155/2018/1736959. **IF=3,040/2018**.

<https://www.hindawi.com/journals/jdr/2018/1736959/>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2018 J Diabetes Res.pdf](#)

4. **Lăcătușu CM**, Grigorescu ED, Floria M, Onofriescu A, Mihai BM. The Mediterranean Diet: from an environment-driven food culture to an emerging medical prescription. *Int J Environ Res Public Health* 2019; 16(6): 942. DOI 10.3390/ijerph16060942. **IF=2,468/2018**.

<https://www.mdpi.com/1660-4601/16/6/942>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2019 Int J Environ Res Public Health, 16.pdf](#)

5. **Lăcătușu CM**, Grigorescu ED, Stătescu C, Sascău RA, Onofriescu A, Mihai BM. Association of antihyperglycemic therapy with risk of atrial fibrillation and stroke in diabetic patients. *Medicina-Lithuania* 2019; 55(9): 592. DOI 10.3390/medicina55090592. **IF=1,467/2018**.

<https://www.mdpi.com/1010-660X/55/9/592/htm>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2019 Medicina, 55.pdf](#)

6. Grigorescu ED, **Lacatusu CM** (autor corespondent), Floria M, Mihai BM, Cretu I, Sorodoc L. Left ventricular diastolic dysfunction in type 2 diabetes-progress and perspectives. *Diagnostics* 2019; 9(3): 121. DOI 10.3390/diagnostics9030121. **IF=2,489/2018**.

<https://www.mdpi.com/2075-4418/9/3/121/htm>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2019 Diagnostics, 9.pdf](#)

7. Mihai BM, Lăcătușu CM (autor corespondent), Arhire LI, Graur M, Scripcariu V, Aniței MG, Radu I, Ferariu D, Danciu M. Pathological aspects underlying pancreatogenous hyperinsulinemic hypoglycemia – report of three cases. *Rom J Morphol Embryol* 2015; 56(1): 251-256, **IF=0,811/2015**.

<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/560115251256.pdf>

[documente standarde minimale\ISI autor principal\2015 Rom J Morphol Embryol, 56\(1\).pdf](#)

- 3 articole ISI² co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 2 de la ultima promovare

DE LA ULTIMA PROMOVARE:

1. Eosefina Gina Botnariu, Norina Consuela Fornă, Alina Delia Popa, Ileana Antohe, **Cristina Lăcătușu**, Bogdan Mihai. Presepsin as a biomarker for sepsis evolutions in diabetes. *REV CHIM (Bucharest)* 2015; 66(12): 2057-2059, **IF=0,956/2015**.

<https://www.revistadechimie.ro/pdf/BOTNARIU%2012%2015.pdf>

[documente standarde minimale\ISI_coautor\2015_Rev Chim, 66\(12\).pdf](#)

2. Gina Botnariu, Norina Forna, Alina Popa, Raluca Popescu, Alina Onofriescu, Daniel Cioloca, **Cristina Lacatusu**, Bogdan Mihai. Correlation of Glycemic Control Parameters in Non-Diabetic Persons with Cardiovascular Risk Scores – Results from a Cross-Sectional Study. *REV CHIM (Bucharest)* 2017; 68(1): 108-110, **IF=1,412/2017**.

<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=5399>

[documente standarde minimale\ISI_coautor\2017_Rev Chim, 68\(1\).pdf](#)

3. Botnariu G, Popa AD, Mihai BM, **Lacatusu CM**, Bulgaru-Iliescu D. Correlations between diabetic nephropathy and life quality in a study group of type 2 hospitalized diabetic patients. *Revista de Cercetare și Intervenție Socială* 2017; 57: 114-119, **IF=0,838/2017**.

http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E5DOoLqGVCun3KFRKDC&page=2&doc=11

[documente standarde minimale\ISI_coautor\2017_Rev Cercet Interv Soc, 57.pdf](#)

4. Cătălina Mihai, Cristina Cijevschi Prelipcean, Mihaela Dranga, Otilia Gavrilescu, Anca Cardoneanu, **Cristina Lăcătușu**, Bogdan Mircea Mihai. Correlations between inflammatory biomarkers and activity in inflammatory bowel diseases. *REV CHIM (Bucharest)* 2018; 69(3): 710-713. **IF=1,605/2018**.

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6181>

[documente standarde minimale\ISI_coautor\2018_Rev Chim, 69\(3\).pdf](#)

5. Tanase DM, Gosav EM, Radu S, Costea CF, Ciocoiu M, Carauleanu A, Lacatusu CM, Maranduca MA, Floria M, Rezus C. The Predictive Role of the Biomarker Kidney Molecule-1 (KIM-1) in Acute Kidney Injury (AKI) Cisplatin-Induced Nephrotoxicity. *Int J Mol Sci* 2019; 20(20): 5238. DOI 10.3390/ijms20205238. **IF=4,183/2018**.

<https://www.mdpi.com/1422-0067/20/20/5238/htm>

[documente standarde minimale\ISI_coautor\2019_Int J Mol Sci, 20.pdf](#)

- H-Index- 4

Indice Hirsch = 5

[documente standarde minimale\H-index.pdf](#)

- Factor cumulat de impact (autor principal) - 6

Factor cumulat de impact articole originale și reviews autor principal = 0,462 + 0,190 + 3,040 + 2,468 + 1,467 + 2,489 = 10,116

[documente standarde minimale\ISI autor principal\IF reviste](#)

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 cotate 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:
 - 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 (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 cotate 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 aparține comisiei de evaluare.*

Domeniul Medicină Dentară

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹
.....
- Deținerea titlului de medic 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.
.....
- 5 articole ISI² in extenso publicate în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact>0.3, în calitate de autor principal de la ultima promovare sau ultimii 5 ani (provine din afara sistemului de învățământ)
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
- Minim 10 articole BDI³ de la ultima promovare, în calitate de autor principal, 1 articol ISI = 3 articole BDI, dar nu invers
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
- H-Index- 4
.....

Pentru Facultatea de Bioinginerie Medicală și pentru celelalte domenii, se aplică standardele minimale, necesare și obligatorii, conform OMEN nr.6129/2016, în concordanță cu specificul postului scos la concurs.

Nu sunt luate în considerare adevărurile de accept de publicare.

³ Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, numele bazei internaționale de date, link