



**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 postului<sup>1</sup>  
...Doctor în *Inginerie electronică și telecomunicații* în urma susținerii tezei de doctorat cu tema *Analiza texturală a imaginilor cu aplicații în imagistica medicală*. Diplomă seria B, nr. 0004221..
  - Deținerea titlului de medic/farmacist primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului<sup>1</sup>. 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 conexasă sau mai largă.  
.....
  - 6 articole ISI<sup>2</sup> autor principal, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 5 de la ultima promovare
1. Vieriu R. M., Tanculescu O.\*, Mocanu F.\*, Solomon S. M., Sandu I. G., Savin C., Bosinceanu D. G., Saveanu I. C., Salceanu M., Apostu A. M., **Doloca A.** *In Vitro Study Regarding the Biomechanical Behaviour of Bone and Periodontal Splints - I. Model validation*. Materiale Plastice, 2019, 56(4):1013-1020: FI = 1,393/2018.  
<https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/49%20VIERIU%204%2019.pdf>
  2. Țănculescu O., **Doloca A.\***, Vieriu R.M., Mocanu F., Ifteni G., Vitalariu A., Solomon S., Ioanid N., Iovan G. *Load-Bearing Capacity of Direct Inlay-Retained Fibre-reinforced Composite Fixed Partial Dentures with Different Cross-Sectional Pontic Design*. Revista de Chimie, 2017, 68(1):94-100. FI = 1,412/2017.

[http://www.revistadechimie.ro/article\\_eng.asp?ID=5397](http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=5397)



RECTORAT

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

rectorat@umfiasi.ro

<sup>1</sup> Nume diplomă, serie, număr

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

3. **Doloca A**, Tanculescu O, Trandafir L, Ciongradi I, Stoleriu S, Mocanu R, Ifteni G. *Dental Materials and Their Selection - Virtual Patient (VP) Software from a Student Perspective*. Materiale Plastice, 2016, 53(3):370-374. FI=0,778/2016.  
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/DOLOCA%20A%203%2016.pdf>
  4. Țănculescu O., **Doloca A.\***, Vieriu RM, Mocanu F, Mârțu S, Iovan G, Ifteni G, Ioanid N. *Physical and mechanical characterization of different fiber-reinforced composite systems used in fixed prosthesis*. Revista de Chimie, 2016, 67(1):96-102. FI = 1,232/2016.  
[http://www.revistadechimie.ro/article\\_eng.asp?ID=4819](http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=4819)
  5. **Doloca A**, Tanculescu O, Ciongradi I, Trandafir L, Stoleriu S, Ifteni G. *Comparative Study of Virtual Patient Applications*. Proceedings of The Romanian Academy Series A-Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science, 2015, 16(3):466-473. FI=1,735/2015.  
<https://acad.ro/sectii2002/proceedings/doc2015-3/10Doloca.pdf>
  6. Țănculescu O, Ifteni G, Mocanu RM, **Doloca A**. *Biomechanical behaviour of fiber reinforced composite dental bridges*. Materiale Plastice, 2011, 48(4):332-335. FI = 0,387/2011.  
[http://www.revmaterialeplastice.ro/Article\\_ro.asp?ID=3178](http://www.revmaterialeplastice.ro/Article_ro.asp?ID=3178)
  7. **Doloca A.**, Țănculescu O. *Floating License Management - Automation Using Web Technologies*. International Journal of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 2011, 6(4):615-621. FI = 0,438/2011.  
<http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/viewFile/2089/608>
- 3 articole ISI<sup>2</sup> co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 2 de la ultima promovare
1. Confederat L., Stefan R., Lupascu F., Constantin S., Avram I., **Doloca A.**, Profire L. *Side Effects Induced by Hypoglycaemic Sulfonylureas to Diabetic Patients - A Retrospective Study*. Farmacia, sept-oct 2016, 64(5):674-679. FI = 1,348/2016.  
<http://www.revistafarmacia.ro/201605/issue52016art5.html>
  2. Vieriu RM, Țănculescu O, Mocanu F, **Doloca A.**, Martu S. *A comparative study of mechanical properties of different types of fiber reinforced composites used in periodontal therapy*. Materiale Plastice, 2015, 52(2):266-271. FI = 0,903/2015.  
<http://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/VIERIU%20R.pdf%202%2015.pdf>
  3. **Doloca A**. *Feature Selection for Texture Analysis Using Genetic Algorithms*. International Journal of Computer Mathematics, 2000, 74(3):279-292. FI = 0,121/2000.  
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207160008804942?journalCode=gcom20>

- H-Index

.....**H-Index = 6**.....

- Factor cumulat de impact (autor principal)

..... **Factor cumulat de impact (autor principal) = 7,375**.....

*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.

