



**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

Diplomă de Doctor Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” din Iași Doctor în Medicină Dna Lămășanu D. Daniela Viorelia (Matei) confirmat în baza Ordinului Ministerului Educației, Cercetării și Inovării nr. 4542 din 28 –VII- 2010, Seria G Nr. 0006574.

Titlul tezei de doctorat: Valoarea monitorizării reactivității microvasculare, cardio-respiratorii și neuromotorii în diabetul zaharat tip II, coordonator științific Prof. Univ.dr.Ana Stratone

- 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 conexasă sau mai largă. Nu este cazul
- 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. **Daniela Matei**, Bogdan Ignat, Cristian Dinu Popescu – “Autonomic dysfunction in type 2 diabetes mellitus with and without vascular dementia”, The Journal of Neurological Sciences, Volume 325, issues 1-2, 15 February 2013, pages 6-9. DOI: 10.1016/j.jns.2012.11.001. **IF 2.474**.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23218584>

2. **Matei D**, Constantinescu V, Corciova C, Ignat B, Matei R, Popescu CD. Autonomic impairment in patients with migraine. European Review for Medical and Pharmacological Sciences 2015; 19:3922- 3927. **IF 0.988**

<https://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/3922-3927.pdf>

3. Mirela Cristina L, **Matei D**, Ignat B, Popescu CD. Mirror therapy enhances upper extremity motor recovery in stroke patients. Acta Neurol Belg. 2015, Volume 115, Issue 4, pp597-603. doi10.1007/s13760-015-0465-5. **IF 1.495**.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13760-015-0465-5>



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

4. Victor Constantinescu, **Daniela Matei**, Dan Cuciureanu, Calin Corciova, Bogdan Ignat & Cristian Dinu Popescu. Cortical modulation of cardiac autonomic activity in ischemic stroke patients. Acta Neurol Belg., 2016; 116:473-480. doi 10.1007/s13760-016-0640-3. **IF 1.722**
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27097606>
 5. Sardaru, Dragos Petrica; **Matei, Daniela**; Zaharia-Kezdi, Dan; et al. Effects of biofeedback versus switch-triggered functional electrical stimulation on sciatica-related foot drop. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation, 2018; 31(2): 239-245. doi: 10.3233/BMR-169578. **IF 0.814**
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28946515>
 6. Constantinescu, V.; **Matei, D.**; Costache, V.; et al. Linear and nonlinear parameters of heart rate variability in ischemic stroke patients. Neurologia i Neurochirurgia Polska, 2018; 52(2): 194-206. doi: 10.1016/j.pjnns.2017.10.002. **IF=1.006**
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29110883>
 7. Constantinescu V, **Matei D**, Constantinescu I, Cuciureanu DI. Heart Rate Variability and Vagus Nerve Stimulation in Epilepsy. Transl Neurosci. 2019;10:223-232. doi: 10.1515/tnsci-2019-0036. eCollection 2019. **IF 2.038**
<https://www.degruyter.com/view/j/tnsci.2019.10.issue-1/tnsci-2019-0036/tnsci-20190036.xml>
- 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
 1. Victor Constantinescu, Catalina Arsenescu-Georgescu, **Matei Daniela**, Mihaela Moscalu, Calin Corciova, Dan Cuciureanu. Heart rate variability analysis and cardiac dysautonomia in ischemic stroke patients. Clinical Neurology and Neurosurgery 186 (2019) 105528, doi: 10.1016/j.clineuro.2019.105528. **IF 1.672.**
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0303846719303245>
 2. Mihalas, Elvina; Serban, Lacramioara Ionela; **Matei, Daniela**; Cascaval, Dan, Galaction, Anca Irina. Changes of oxidative stress caused by physical activity. Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia, 2019; 64(2):35-47. doi:10.24193/subbchem.2019.2.03. **IF 0.275**
http://chem.ubbcluj.ro/~studiachemia/issues/chemia2019_2T1/03Mihalas_35_47.pdf
 3. Sardaru, D., Boldureanu, D., Andrusac, G., **Matei, D.**, Zaharia-Kezdi, D., Poata, I. Paralytic Lumbar Disc Herniation. A Four Years Social and Economic Impact Study for North-East Region of Romania. Revista de Cercetare si Interventie Sociala, 2017; 57: 67-77. ISSN: 1583-3410. **IF 0.838**
<https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=597740>
 - H-Index- 4
Index Hirsch = 5
 - Factor cumulat de impact (autor principal) - 6
FCIAP = 2.474+0.988+1.495+1.722+0.814+1.006+2.038+1.672+0.275= **12.48**
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.

