

UNIVERSITATEA “DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI  
Facultatea Medicină și Farmacie  
Departamentul de Științe Morfologice și funcționale  
Concurs pentru ocuparea postului de PROFESOR poz. 8  
Disciplinele postului: Fiziopatologie; Medicină internă-gastroenterologie/ Internal medicine – Gastro-enterology  
Domeniul postului: Medicină  
Publicat în Monitorul Oficial nr. 395 din data de 28.11.2024

**FIȘA DE VERIFICARE**  
**A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE**  
**pentru ocupare posturi didactice și de cercetare**

**I. DATE DESPRE CANDIDAT**

NUME GRIGORE, PRENUME CAMELIA ANA, Postul pentru care candidează PROFESOR  
Catedra/Departamentul Științe Morfologice și funcționale Poziția în Statul de funcțiuni NR. 8 Facultatea de  
Medicină și Farmacie

**II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS**

**1. DOCTORAT**

Doctor în Medicină Confirmat prin O.M.E.C.T.S 5743/12.09.2012

2. Îndeplinirea condițiilor privind ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare vacante, prevăzute la cap.III (art.13-21) din Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare a Universității “Dunărea de Jos” din Galați :

<b>Categorie</b>	<b>Criteriu</b>	<b>Grad de indeplinire numeric</b>	<b>Grad de indeplinire procentual</b>
<b>Nr. Articole ISI Autor principal</b>	10	13	130%
<b>Nr. Articole ISI Coautor</b>	5	12	240%
<b>Index Hirsch Web of Science</b>	6	7	116,66%
<b>(ISI) Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)</b>	10	15,80	158,00%

➤ **Doctor în științe, Domeniul de doctorat MEDICINĂ**

**Titlul tezei de doctorat:** „Studiul comparativ privind reactivitatea diferitelor teritorii venoase fata de elementele sistemului renina-angiotensina”

**Conducător științific:** Prof.dr. Petrescu Gheorghe

**Diploma de doctor nr 0015567**

➤ **Medic primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)**

✓ **Medic primar Medicină internă/ Medic primar Gastroenterologie**  
confirmat prin Ordinul MS 988 din 30.08.2017/ 987din 07.08.2018

Criteriu	Standard minim	Realizat	Criteriu îndeplinit Da/NU
<b>Articole ISI Autor Principal</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>DA</b>
<p><b>1.</b> Iorga C., <b>Grigore C.A.</b>, Forna D.A., Leata R., Ilie M., Topor G., Beznea A., Forna N., Radu A.P. The influence of type 2 diabetes on oral health. <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i>, <b>2023</b>, 15 (4): 181-189. (autor corespondent) <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100020">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100020</a> I.F= 0,7</p> <p><b>2.</b> Iorga C.R., Bratu A.M., Leata R., Ilie M., Radu A.P., Topor G., <b>Grigore C.A.</b> The challenges of maintaining oral health in hepatitis C. <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i>, <b>2023</b>, 15 (4): 172-180. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100001">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100001</a> I.F=0,7</p> <p><b>3.</b> Ciuca I., Solomon O., <b>Grigore C.A.</b>, Anghel L., Constantin I., Antohe M.E., Beznea A., Harabor V.R., Feier R., Fotea S., Topor G. Influence of Alumina Nanoparticles on the Mechanical Properties of a Bioresin Composite. <i>Materiale Plastice</i> <b>2021</b>, 58 (2): 229-236. (autor corespondent). <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000769358300002">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000769358300002</a> I.F= 0,8</p> <p><b>4.</b> Earar K., Solomon O., Topor G., Constantin I., Beznea A., Dinu C.A., Anghel L., Stefanescu V., Fotea S., Feier R., <b>Grigore C.A.</b> Comparison Study on the Influence of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanoparticle Size and Ternary Hybrid on Several Properties of a PMMA Denture Composite. <i>Materiale Plastice</i> <b>2021</b>, 58 (2): 119-129. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000732998400011">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000732998400011</a> I.F= 0,8</p> <p><b>5.</b> <b>Grigore C.A.</b>, Palivan CCM., Topor G., Calin A., Zaharescu A., Schipor O., Earar K. Implications in sepsis - physiopathological considerations in current therapeutic concepts. <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i>, <b>2021</b>, 13 (1): 211-224. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000667171800021">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000667171800021</a> I.F=0,7</p> <p><b>6.</b> Anghel L., Baroiu L., Beznea A., Topor G., <b>Grigore C.A.</b> The Therapeutic Relevance of Vitamin E. <i>Revista de Chimie</i> <b>2019</b>, 70(10): 3711-3713. (autor corespondent) <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900057">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900057</a> I.F= 1,75</p> <p><b>7.</b> Onisor C., Tutunaru D., Dinu C.A., <b>Grigore C.A.</b>, Miron I.C., Lupusoru R.V. Biological Chemistry and Physiopathology of Metabolism During Fever. <i>Revista de Chimie</i> <b>2019</b>, 70(9): 3399-3402. (autor corespondent). <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000489958900064">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000489958900064</a> I.F= 1,75</p> <p><b>8.</b> Earar K., <b>Grigore CA.</b>, Budacu, C., Trinca LC., Mareci D., Sincar CD. Electrochemical Behaviour of Titanium Based Biomaterials in Artificial Saliva. <i>Revista de Chimie</i> <b>2017</b>, 68(2): 396-400. (autor corespondent) <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000397043100044">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000397043100044</a> I.F=1,75</p>			

**9. Grigore A.C.,** Busila C., Chesaru I.B., Calin A., Pavel L.L. Biological Features of Tumors Results of Experimental Studies. *Revista de Chimie* **2017**, 68(3): 594-598. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000400731900038>  
I.F=1,75

**10. Sincar C.D., Grigore C.A.,** Martu S., Pavel L.L., Calin A., Plesea Condratovici A., Chesaru B.I. Chemical Senses Taste Sensation and Chemical Composition. *Materiale Plastice* **2017**, 54 (1): 172-174. (autor corespondent)  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000400629900037>  
I.F=0,8

**11. Berbec S.I., Plesea Condratovici A., Pavel L.L., Grigore A.C.** Changes in the Chemical Composition of Blood. *Revista de Chimie* **2017**, 68(3): 1073-1076. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000405816300039>  
I.F=1,75

**12. Calin A.M., Schaas M.C, Grigore A.C,** Voicu D. Toxic-Septic Abortion and its Severe Complications, Frequently Lethal. *Revista de Chimie* **2016**, 67(12): 2618-2620. (ator corespondent).  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000393230400047>  
I.F=1,75

**13. Topor G., Earar K., Ciuca I., Berbec S., Stefanescu V., Beznea A., Grigore C.A.,** Maris M., Fotea S., Onisor C., Feier R., Iordache C.M., Gurau G. Mechanical Properties of Bis-GMA/HEMA Resin Composite with Addition of Silicon Dioxide Nanoparticles. *Materiale Plastice* **2021**, 58 (1): 257-264. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000637398100015>  
I.F= 0,8

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria indeplinit Da/Nu
<b>Articole ISI Coautor</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>DA</b>
<b>1. Iorga C.R., Bratu A.M., Grigore C.A.,</b> Beznea A., Radu A.P., Iorga C., Calin M.A. Innovative treatment techniques in polycystic ovary syndrome (PCOS). <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i> , <b>2023</b> , 15 (4): 501-510. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100004">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100004</a>			
<b>2. Calin M.A., Bratu AM., Radu AP., Mirel BV., Grigore CA.,</b> Iorga C., Iorga CR. Diabetic neuropathy: innovative treatment techniques. <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i> , <b>2023</b> , 15 (4): 534-543. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100030">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001128394100030</a>			
<b>3. Earar K., Grigore C.A.,</b> Antohe M.E., Fotea S., Beznea A., Berbec S., Bratu A.M., Dinu C.A., Maris M., Gurau G., Topor G., Onisor C., Feier R. Influence of Alumina Nanoparticles on the Mechanical Properties of a Bioresin Composite. <i>Materiale Plastice</i> <b>2021</b> , 58 (1): 248-256. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000637398100014">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000637398100014</a>			
<b>4. Baroiu L., Beznea A., Condratovici C.P., Onisor C., Grigore C.A.,</b> Topor G., Rugina S. Comparative Effectiveness of Vancomycin and Metronidazole for the Initial Episode of Nonsevere Clostridium Difficile Infection. <i>Revista de Chimie</i> <b>2019</b> , <b>70(10)</b> : 3741-3745. <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900064">https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000500795900064</a>			

5. Sarbu I., Dinu CA., Budacu CC., Luca MG., Mihai C., Grigore CA., Tutunaru D. Surgical Therapeutic Decision in Cases of Acrylic Resins Use in Achieving Total Removable Prosthetics. *Materiale Plastice* **2019**, 56 (3): 605-610.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000487764000027>

6. Glod M., **Grigore CA.**, Tutunaru D., Dinu CA., Dabija M. Effectiveness of the Surgical Techniques in Acute Inguinal Hernia. *Revista de Chimie* **2019**, **70(8)**: 3036-3040.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000489685600071>

7. Condratovici AP., Elisei AM., Vasincu D., Cuciureanu I.D., Nechita A., **Grigore C.A.**, Condratovici C.P. Biological Chemistry in Intermediate Lipid Metabolism Disorder. *Revista de Chimie* **2019**, **70(7)**: 2647-2651.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000485843500070>

8. Elisei AM., Tutunaru D., **Grigore CA.**, Dinu CA., Florescu L., Vasincu D. Gastroesophageal Reflux and Wheezing in Pediatrics pH-metry studies. *Revista de Chimie* **2019**, **70(7)**: 2668-2670.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000485843500075>

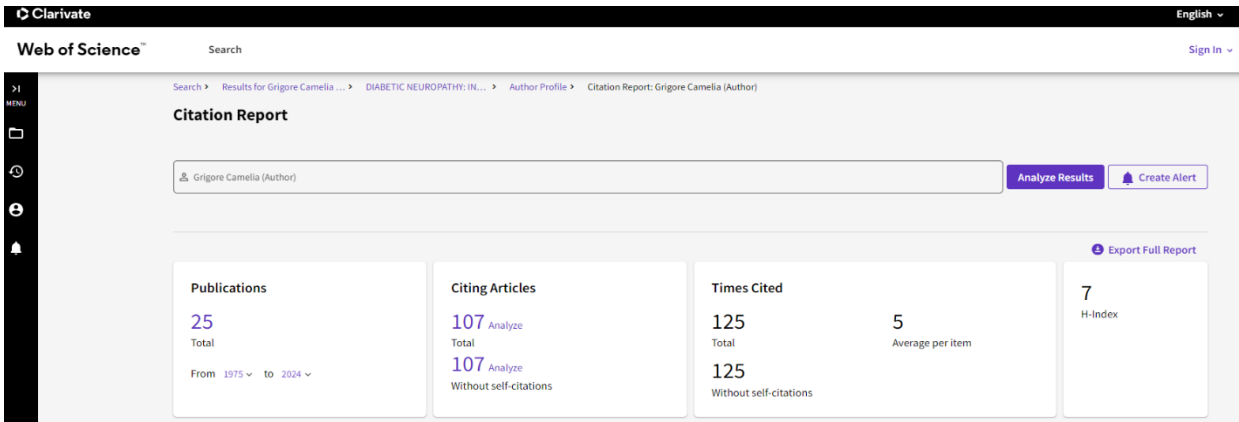
9. Busila C., Stuparu MC., Nechita A., **Grigore CA.**, Balan G. Good Glycemic Control for a Low Cardiovascular Risk in Children Suffering from Diabetes. *Revista de Chimie* **2017**, **68(2)**: 358-361.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000397043100035>

10. Balan G., Grigore CA., Budacu CC., Calin A., Constantin M., Luca CM. Antisepsis, Disinfection Sterilization - Methods Used in Dentistry. *Revista de Chimie* **2017**, **68(1)**: 186-191.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000395499200040>

11. Dragostin I., Dragostin O., Pelin AM., Grigore C., Zamfir CL. The importance of polymers for encapsulation process and for enhanced cellular functions. *Journal of Macromolecular Science Part A Pure and Applied Chemistry* **2017**, **54(7)**: 489-493.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000405484400009>

12. Cretu M.S., Grigore, A.C., Maier A., Popa, T.O., Condratovici, A.P., Dorobat, C., Pavel L.L., Chesaru I.B., Early Stratification of Sepsis Using Presepsin in Emergency Department (North-East of Romania Experience), *Materiale Plastice* **2017**, **54(1)**:190-193 <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000400629900041>

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria indeplinit Da/Nu
<b>Index Hirsh</b>	6	7	<b>DA</b>
<a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/562a0e26-835e-48e5-9c38-d68636537bab-e159e3c6">https://www.webofscience.com/wos/woscc/citation-report/562a0e26-835e-48e5-9c38-d68636537bab-e159e3c6</a>			



Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria îndeplinit Da/Nu
Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)	10	15,80	<b>DA</b>

*Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică.*

Data: 8.01.2025

Semnătura candidatului

**CRITERII SPECIFICE**  
pentru ocuparea posturilor didactice vacante  
la Facultatea de Medicină și Farmacie

**I. Standarde minimale obligatorii**

**1. Domeniul MEDICINĂ**

**Profesor universitar**

- diploma de doctor,
- deținerea atestatului de abilitare sau deținerea calității de conducător de doctorat atestată prin Ordin de ministru,
- medic primar, cu excepția posturilor care includ discipline care nu au corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății și a celor de la disciplinele preclinice,
- absolvent al unei universități acreditate,
- 10 articole publicate *in extenso* în reviste cotate ISI, autor principal (ultim, prim, autor corespondent),
- 5 articole publicate *in extenso* în reviste cotate ISI, coautor,
- index Hirsch 6,
- factor cumulat de impact autor principal 10,
- certificat de competență lingvistică\* pentru limba engleză nivel B2, obținut în ultimii 2 ani, pentru posturile ce au în structură activități didactice la programul de studii Medicină (în limba engleză),
- certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică pentru învățământul superior.