

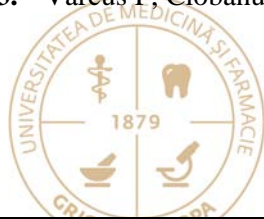


**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII  
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS**

pentru titlul didactic de **Conferențiar universitar**

**Domeniile Medicină și Farmacie**

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului<sup>1</sup>
    - Diplomă de Doctor în Medicină Seria H Nr. 0006562 –
    - Diplomă de Doctor în Medicină Seria H Nr. 0006562 legalizata -
  - 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.
    - Certificat de Medic Specialist Chirurgie Generală eliberat la data de 2.05.2011 cu numărul 9546 (seria S1, nr. 009759) –
    - Certificat de Medic Specialist Chirurgie Generală eliberat la data de 2.05.2011 cu numărul 9546 (seria S1, nr. 009759) legalizat -
  - 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. Cuciureanu DI, **Hînganu MV**, Stătescu C, Sava A, Hînganu D, Turliuc MD, Cuciureanu T, Sascău RA. Morphopathological particularities of cerebrovascular diseases for patients in the northeastern area of Romania. Rom J Morphol Embryol 2019; 60(1):227–232. 1. IF 2018 = 1.5 (Full text01.pdf) (dovada indexarii Clarivate 01.pdf)  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/600119227232.pdf>
  2. Palade OD, Anghelina F, Dabija MG, Hainarosie R, Domuta EM, Hînganu D, **Hînganu MV**, Radeanu D. Multimodality approach to treatment of rhinosinusal tumours. Rev Chim (Bucharest) 2019; 70(5):1848-1851. IF 2018=1.605 (Full text02.pdf) (dovada indexarii Clarivate 02.pdf)  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/70%20PALADE%205%202019.pdf>
  3. Varcus F, Ciobanu GD, Grigorovici A, **Hînganu MV**, Hînganu D, Leuștean L. Biochemical Markers



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, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

- in Nodular Goiter in Children Indications, methods and outcome of the Surgical Treatment. *Rev Chim (Bucharest)*, 2019; 70(3): 996-999. [IF2018=1.605](#) ([Fulltext03.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 03.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/50%20VARCUS%203%2019.pdf>
4. Hînganu D, Stan CI, Ciupilan C, Grigorovici A, Bulimar V, Dima-Cozma C, **Hînganu MV**. Anatomical and Immunohistochemical Evaluation of Colorectal Cancer. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(1): 236-238. [IF 2018=1.605](#) ([Full text 04.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 04.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/52%20HINGANU%201%2019.pdf>
  5. Grigorovici A, Velicescu C, Hinganu D, Calin A, **Hinganu MV**, Andronic D. The Use of Neoprene in Experimental Pancreatitis. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(2): 676-678. [IF2018=1.605](#) ([Full text05.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 05.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/68%20GRIGOROVICI%202%2019.pdf>
  6. Andronic D, Velicescu C, Bulimar V, Hinganu D, Calin A, **Hinganu MV**, Grigorovici A. Assessment of Phospho-calcic Metabolism in Parathyroid Tumors. *Rev Chim (Bucharest)*, 2019; 70(2): 705-707. [IF2018=1.605](#) ([Full text06.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 06.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/74%20ANDRONIC%202%2018.pdf>
  7. Grigorovici A, Varcus F, Mogoş S, Călin A, Hînganu D, **Hînganu MV**, Preda C. Hypocalcemia After Thyroidectomy For Advanced Local Malignancies. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(3): 1053-1057. [IF 2018=1.605](#) ([Full text07.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 07.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/64%20GRIGOROVICI%202%20%203%2019.pdf>.
  8. Grigorovici A, Andronic D, Hînganu D, **Hînganu MV**, Varcus F. Enzymatic Treatment Of Chronic Pancreatitis. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(3): 1014-1016. [IF2018 = 1.605](#) ([Full text08.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 08.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/54%20GRIGOROVICI%201%20%203%2019.pdf>
  9. Toma AG, Salahoru P, **Hinganu MV**, Hinganu D, Dima-Cozma LL, Patrascu A, Grigorescu C. Reducing the Duration and Improving Hospitalisation Time by Using New Surgical Tehniques and Psychotherapy. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(1):143-146. [IF2018=1.605](#) ([Full text09.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 09.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/31%20TOMA%20A%20G%201%2019.pdf>
  10. Hînganu D, Scutariu MM, **Hînganu MV**. The existence of labial SMAS — Anatomical, imaging and histological study. *Ann Anat* 2018; 218: 271-275. <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2018.04.009>. [IF2018 = 2.241](#) ([Full text 10.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 10.pdf](#))  
[https://journalinsights.elsevier.com/journals/0940-9602/impact\\_factor](https://journalinsights.elsevier.com/journals/0940-9602/impact_factor)
  11. Hînganu D, Stan CI, Ciupilan C, **Hînganu MV**. Anatomical considerations on the masseteric fascia and superficial muscular aponeurotic system. *Rom J Morphol Embryol* 2018; 59(2):513–516. [IF2018=1.5](#) ([Full text11.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 11.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/590218513516.pdf>
  12. **Hînganu MV**, Hînganu D, Cozma SR, Asimionoaiei-Simionescu C, Scutariu IA, Ionesie DS, Haba D. Morphofunctional evaluation of buccopharyngeal space using three-dimensional cone-beam computed tomography (3D-CBCT). *Ann Anat* 2018; 220: 1–8. [IF 2018=2.241](#) ([Full text12.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 12.pdf](#))  
[https://journalinsights.elsevier.com/journals/0940-9602/impact\\_factor](https://journalinsights.elsevier.com/journals/0940-9602/impact_factor)
  13. Hinganu D, **Hinganu MV**, Mihalceanu E, Calin AM, Pangal A, Costachescu G, Romila A. Anatomical, Imagistic and Structural Study of Pharamagnetic Substances in Cervical Tumors. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(3): 714-716. [IF 2018=1.605](#) ([Full text13.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 13.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/39%20HINGANU%203%2018.pdf>
  14. Negru I, Hinganu D, **Hinganu MV**, Pricop C, Bulimar V, Andronic D, Negru D. Biochemical Markers of Hydronephrosis During Pregnancy. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(3): 674-677. [IF2018=1.605](#) ([Full text14.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate 14.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/30%20NEGRU%20I%203%2018.pdf>

15. Lunguleac T, **Hinganu MV**, Grigorescu C, Gavril LC, Salahoru P, Patrascu A, Hinganu D. Influence of Environmental Factors on the Primary Spontaneous Pneumotorax. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(10): 2937-2939. [IF 2018=1.605 \(Full text15.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 15.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/69%20LUNGULEAC%2010%2018.pdf>
16. Romanec C, Stan CI, **Hinganu MV**, Scutariu MM, Rosu S, Hinganu D. The Use of Diacrylic Resins in Dental Restorations. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(11):4052-4054. [IF2018=1.605 \(Full text16.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 16.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/40%20ROMANEC%2011%2018.pdf>
17. Hinganu D, **Hinganu MV**, Bulimar V, Andronic D. Correlation Criteria Between Extramural Invasion of Blood Vessels and Immunohistochemical Markers in the Processes of Neovasculogenesis. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(2): 371-374. [IF 2018=1.605 \(Full text17.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 17.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/18%20HINGANU%202%2018.pdf>
18. **Hinganu MV**, Stan CI, Taranu T, Hinganu D. Morphological changes in support mechanism of superficial face layers in Moebius syndrom. *Rom J Morphol Embryol* 2017; 58(3): 851-855. [IF2017 =0.912 \(Full text18.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 18.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/580317851855.pdf>
19. Hinganu D, Stan CI, Taranu T, **Hinganu MV**. The anatomical and functional characteristics of parotid fascia. *Rom J Morphol Embryol* 2017; 58(4): 1327-1331. [IF 2017= 0.912 \(Full text19.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 19.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/58041713271331.pdf>
20. **Hinganu MV**, Cozma RS, Ciochina P, Scutariu IA, Asimionoaiei-Simionescu C, **Hinganu D**. The morphometry of the laryngeal phonatory system – base of the anatomical study of the voice aptitudes. *Rom J Morphol Embryol* 2017; 58(4): 1365-1369. [IF 2017 = 0.912 \(Full text20.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 20.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/58041713651369.pdf>
21. Ciupilan C, **Hinganu MV**, Hinganu D, Ciurcanu OE, Scutariu MM. Study of the Occurance of Labio-Palatine Cleft Embryogenic Disorders of the Stomatognathic System by Using Lots of Wistar Rats Females. *Rev Chim (Bucharest)* 2017; 68(11): 2694-2699. [IF2017=1.412 \(Full text21.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 21.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/48%20CIUPILAN%2011%2017.pdf>
22. Hinganu D, Eva I, Stan C, **Hinganu MV**. Morphological aspects of the rectal neovascularization in colorectal cancer – anatomical-surgical and imaging implications. *Rom J Morphol Embryol* 2016; 57(1): 161- 165. [IF 2016 = 0.670 \(Full text22.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 22.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/570116161165.pdf>
23. **Hinganu MV**, Hinganu D, Frâncu LL. Microanatomic aspects of arterial blood supply in rectal carcinomas – predictive models. *Rom J Morphol Embryol* 2013; 54(3): 561–565. [IF 2013 = 0.723 \(Full text23.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate 23.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/540313561565.pdf>
24. Francu LL, Hinganu D, **Hinganu MV**. Anatomical evidence regarding sustentaculum facies. *Rom J Morphol Embryol* 2013; 54(3 Suppl): 757–761. [IF 2013=0.723 \(Full text24.pdf\)](#) ([dovada indexarii Clarivate coautor 24.pdf](#))  
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/541313757761.pdf>

- 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. Salahoru P, Ghiciuc GM, Grigorescu C, **Hinganu MV**, Pătrascu A, Lușoru CE. Therapy of Respiratory Complications in Myasthenia Gravis. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(6):

2141-2144. [IF 2018=1.605](#) ([Coautor Fulltext01.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate coautor01.pdf](#))  
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/52%20SALAHORU%206%2019.pdf>

2. Cuciureanu DI, Constantinescu VA, Stătescu C, Sascău RA, Hodorog DN, Preda C, Hînganu D, **Hînganu MV**, Cuciureanu T. Antithrombotic therapy in patients with stroke. An observational study. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(4):1283-1287. [IF 2018=1.605](#) ([CoautorFull text02.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate coautor 02.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/36%20CUCIUREANU%204%2019.pdf>
3. Cuciureanu DI, Stătescu, C, Sascău RA, Cuciureanu T, Constantinescu VA, **Hînganu D**, Preda C, Hînganu MV, Turliuc MD. Particularities of Using Contrast Agents in Diagnosis of Stroke. *Rev Chim (Bucharest)* 2019; 70(2): 685-688. [IF2018=1.605](#) ([CoautorFull text03.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate coautor 03.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/70%20CUCIUREANU%202%2019.pdf>
4. Romanec C, Pacurar M, Decusara M, Scutariu MM, Hînganu D, **Hînganu MV**, Ciupilan, C. Labio-palatine Cleft, Morphological Substrate. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(4):1002-1005. [IF=1.605](#) ([CoautorFull text04.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate coautor 04.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/52%20ROMANEC%204%2018.pdf>
5. Salahoru P, Ghiciuc CM, Grigorescu C, **Hînganu MV**, Lupusoru CE. The Influence of Thymectomy Over Acetylcholine Antibody Anti-receptor Concentration and Over the Clinical Manifestations on Myasthenia Gravis Patients. *Rev Chim (Bucharest)* 2018; 69(8): 2251-2253. [IF 2018 = 1.605](#) ([CoautorFull text05.pdf](#)) ([dovada indexarii Clarivate coautor 05.pdf](#))  
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/64%20SALAHORU%208%2018.pdf>

- H-Index- 4

- [H-index REALIZAT = 10](#) -

- Factor cumulativ de impact (autor principal) – 6

2.241 x 2 ([ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER IF – 2018.pdf](#))

1.5 x 2 ([ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY IF – 2018.pdf](#))

1.605 x 13 ([Revista de chimie IF – 2018.pdf](#))

1.412 x 1 ([Revista de chimie IF – 2017.pdf](#))

0.912 x 3 ([ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY IF – 2017.pdf](#))

0.670 x 1 ([ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY IF – 2016.pdf](#))

0.723 x 2 ([ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY IF – 2013.pdf](#))

**FACTOR CUMULATIV DE IMPACT (autor principal) REALIZAT = 2.241 x 2 + 1.5 x 2 + 1.605 x 13 + 1.412 x 1 + 0.912 x 3 + 0.670 x 1 + 0.723 x 2) = 34.611**

S, ef Lucr Dr. Marius Valeriu Hînganu



*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 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 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 postului<sup>1</sup>  
.....
- Deținerea titlului de medic 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 conexă sau mai largă.  
.....
- 5 articole ISI<sup>2</sup> 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 BDI<sup>3</sup> 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 pentru celelalte domenii, se aplică standardele minimale, necesare și obligatorii, conform OMEN nr.6129/2016, în concordanță cu specificul postului scos la concurs.**

---

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

Nu sunt luate în considerare adeverințele de accept de publicare.