



STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru titlul didactic de **Conferențiar universitar**

Poziția pentru care candidează: Conferențiar universitar, poziția 5, Disciplina de Histologie,
Departamentul Științe Morfo-Funționale I, Facultatea de Medicină
Candidat: Șef lucr. dr. Grigoraș Adriana

Domeniile Medicină și Farmacie

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹

Criteriu îndeplinit:

Diplomă de Doctor în domeniul Medicină (Seria D nr. 0002831) eliberată în baza Ordinului Ministrului Educației și Cercetării nr. 3184 din 07.02.2005.

Teza de doctorat cu titlul: „Modificări morfologice ale sinusoidului hepatic și spațiului porto-biliar în hepatite cronice”, coordonator Prof. dr. Coriolan Cotuțiu.

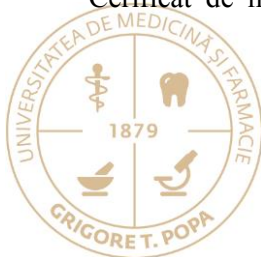
- *link către documentul în format electronic (PDF), existent pe CD/USB*

[Diploma_Director_legalizată_Grigoras_Adriana](#)

- 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.

Criteriu îndeplinit:

Cerificat de medic primar în specialitatea Anatomie patologică (seria P1 nr. 002858), prin



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax
rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

Ordinul Ministrului Sănătății nr. 1276 din 30.09.2010.

- *link către documentul în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[Certificat medic primar Anatomie patologică Grigoras Adriana](#)

- 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

Criteriu îndeplinit: 8 articole în calitate de autor principal, dintre care 5 (1-5) de la ultima promovare (18.02.2013).

1. **Grigoraș A**, Amălinei C, Balan RA, Giușcă SE, Căruntu ID. Perivascular adipose tissue in cardiovascular diseases – an update. *Anatol J Cardiol* 2019; 22(5):219-231. doi: 10.14744/AnatolJCardiol.2019.91380. (IF – 1,112).

- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.anatoljcardiol.com/jvi.aspx?pdiref=anatoljcardiol&plng=eng&volume=22&issue=5>
<https://www.journalagent.com/anatoljcardiol/pdfs/AJC-91380-REVIEW-AMALINEI.pdf>
- *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E2R8hmOblAYGgEbfnsP&page=1&doc=1
- *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[01 ISI Perivascular adipose tissue 2019 Grigoras Adriana](#)
- *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Anatolian J Cardiology](#)
- *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*

2. **Grigoraș A**, Amălinei C, Balan RA, Giușcă SE, Avădanei ER, Lozneau L, Căruntu ID. Adipocytes spectrum - From homeostasia to obesity and its associated pathology. *Ann Anat* 2018; 219:102-120. doi: 10.1016/j.aanat.2018.06.004. (IF – 2,241).

- *link către articolul raportat în revistă*
<https://www.sciencedirect.com/journal/annals-of-anatomy-anatomischer-anzeiger/vol/219/suppl/C>
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0940960218300864?token=E9F690C3D89A08B33FB9E9A19994E53AB8F394C2A2C3D9D2DD72BDD2CA3100ADD98BCB02F7589D5EFA2E5D03C670DF9A2>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0940960218300864?via%3Dihub>
- *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E2R8hmOblAYGgEbfnsP&page=1&doc=4
- *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[02 ISI Adipocytes spectrum from homeostasia 2018 Grigoras Adriana](#)

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

- *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Annals Anatomy Anatomicher Anzeiger](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
3. Amălinei C, Păvăleanu I, **Grigoraș A**, Căruntu ID, Giușcă SE, Avădanei ER, Lozneau L, Balan RA. The endometrial regeneration frontiers: from mechanisms to applications in regenerative medicine. *Rom J Morphol Embryol* 2018; 59(2):407-425. ISSN: 1220-0522. PMID: 30173246. **(IF – 1,50) (Autor corespondent)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/590218407425.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPejQ7dxHdS&page=1&doc=5
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[03 ISI Endometrial regeneration 2018 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
4. **Grigoraș A**, Giușcă SE, Avădanei RE, Amălinei C, Căruntu ID. Pointing at Ito cell, from structure to function (... or Cinderella story in liver histology). *Rom J Morphol Embryol* 2016; 57(3):915-923. ISSN: 1220-0522. PMID: 28002505. **(IF – 0,670)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/570316915923.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPejQ7dxHdS&page=1&doc=6
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[04 ISI Pointing at Ito cell 2016 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
5. **Grigoraș A**, Grigoraș CC, Giușcă SE, Căruntu ID, Amălinei C. Remodeling of basement membrane in patients with asthma. *Rom J Morphol Embryol* 2016; 57(1):115-119. ISSN: 1220-0522. PMID: 27151696. **(IF – 0,670)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/570116115119.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPejQ7dxHdS&page=1&doc=6

- [ch_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPepjQ7dxHdS&page=1&doc=7](#)
- link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB
[05 ISI Remodeling basement 2016 Grigoras Adriana](#)
 - link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar
6. **Grigoraș A**, Căruntu ID, Grigoraș CC, Mihăescu T, Amălinei C. Relationship between immunohistochemical assessment of bronchial mucosa microvascularization and clinical stage in asthma. *Rom J Morphol Embryol* 2012; 53(3):485-490. ISSN:1220-0522. PMID: 22990537. **(IF – 0,620)**.
- link către articolul raportat în revistă
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530312485490.pdf>
 - link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPepjQ7dxHdS&page=2&doc=14
 - link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB
[06 ISI Relationship between immunohistochemical 2012 Grigoras Adriana](#)
 - link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar
7. Săvinescu SD, Sfrijan R, Căruntu ID, **Grigoraș A**. Human embryo research – from necessity to ethical implications: the study of developing tooth germ. *Revista Romana de Bioetica* 2012; 10(1): 67-78 (română), 149-160 (engleză). ISSN 1583-5170. **(IF - 1,00)**.
- link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPepjQ7dxHdS&page=2&doc=15
 - link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB
[07 ISI Human embryo research 2012 RO Grigoras Adriana](#)
[07 ISI Human embryo research 2012 Engl Grigoras Adriana](#)
 - link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB
[IF Revista Romana Bioetica](#)
 - copie xerox a articolului (limba romana si limba engleza) și a factorului de impact (revistă) existente la dosar
8. **Grigoraș A**, Grigoraș CC, Mihăescu T, Vereș L, Cotuțiu C, Floarea-Strat A. Apoptosis quantification at the respiratory epithelium level in asthma. *Cent Eur J Med* 2010; 5(5): 556-564. doi: 10.2478/s11536-010-0039-0. ISSN: 1895-1058. **(IF - 0,244)**.
- link către articolul raportat în revistă
<https://link.springer.com/article/10.2478/s11536-010-0039-0>

<https://link.springer.com/content/pdf/10.2478%2Fs11536-010-0039-0.pdf>

- link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E14KJmBUPepjQ7dxHdS&page=2&doc=18
 - link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB
[08 ISI Apoptosis quantification 2010 Grigoras Adriana](#)
 - link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB
[IF Central European J Medicine](#)
 - copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar
- 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

Criteriu îndeplinit: 7 articole în calitate de co-autor, dintre care 3 (1-3) de la ultima promovare (18.02.2013)

1. Mihalache D, Giușcă SE, Balan R, Amălinei C, **Grigoraș A**, Căruntu ID. A morphometric approach in breast cytology - geometrical descriptors in the differentiation between benign and malignant lesions. *Rom J Morphol Embryol* 2014; 55(2):273-277. PMID: 24969974. ISSN: 1220-0522. (**IF – 0,659**).
 - link către articolul raportat în revistă
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/550214273277.pdf>
 - link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=1&doc=10
 - link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB
[01 ISI A morphometric approach in breast 2014 Grigoras Adriana](#)
 - link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar
2. Avădanei ER, Wierzbicki PM, Giușcă SE, **Grigoraș A**, Amălinei C, Căruntu ID. Macrophage profile in primary versus secondary liver tumors. *Folia Histochem Cytobiol* 2014; 52(2):112-123. doi: 10.5603/FHC.2014.0014. ISSN:0239-8508. (**IF – 1,364**).
 - link către articolul raportat în revistă
https://journals.viamedica.pl/fovia_histochemica_cytobiologica/article/view/36729
https://journals.viamedica.pl/fovia_histochemica_cytobiologica/article/view/FHC.2014.0014/27209
 - link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=1&doc=9

- *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[02 ISI Macrophage profile 2014 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Folia Histochemica Cytobiologica](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
3. Avădanei R, Căruntu ID, Amălinei C, Lozneau L, Balan R, **Grigoraș A**, Ciobanu Apostol D, Giușcă SE. High variability in MMP2/TIMP2 and MMP9/TIMP1 expression in secondary liver tumors. *Rom J Morphol Embryol* 2013; 54(3):479-485. ISSN: 1220-0522. PMID: 24068394. **(IF – 0,723)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/540313479485.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=2&doc=11
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[03 ISI High variability 2013 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
4. Ionescu Popescu C, Liliac L, Ceaușu RA, Balan R, **Grigoraș A**, Căruntu ID, Amălinei C. CLDN3 expression and significance – breast carcinoma versus ovarian carcinoma. *Rom J Morphol Embryol* 2013; 54(1):99-106. ISSN: 1220-0522. PMID: 23529315. **(IF – 0,723)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/540113099106.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=2&doc=12
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[04 ISI CLDN3 expression 2013 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
5. Liliac L, Amălinei C, Balan R, **Grigoraș A**, Căruntu ID. Ovarian cancer: insights into genetics and pathogeny. *Histol Histopathol* 2012; 27(6):707-719. ISSN 0213-3911. doi: 10.14670/HH-27.707. **(IF - 2,281)**.
- *link către articolul raportat în revistă*
http://www.hh.um.es/Abstracts/Vol_27/27_6/27_6_707.htm

- *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=2&doc=13
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[05 ISI Ovarian cancer 2012 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Histology Histopathology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
6. Stănculeț N, **Grigoraș A**, Predescu O, Floarea-Strat A, Luca C, Manciu C, Dorobăț C, Căruntu ID. Operational scores in the diagnosis of chronic hepatitis. A semi-quantitative assessment. *Rom J Morphol Embryol* 2012; 53(1):81-87. ISSN: 1220-0522. PMID: 22395504. (**IF – 0, 620**).
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/530112081087.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=2&doc=16
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[06 ISI Operational scores 2012 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*
7. Balan R, Simion N, Giușcă SE, **Grigoraș A**, Gheucă-Solovăstru L, Gheorghită V, Amălinei C, Căruntu ID. Immunohistochemical assessment of p16, COX-2 and EGFR in HPV-positive cervical squamous intraepithelial lesions. *Rom J Morphol Embryol* 2011; 52(4):1187-1194. ISSN: 1220-0522. PMID: 22203921. (**IF – 0,523**).
- *link către articolul raportat în revistă*
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/52041111871194.pdf>
 - *link către articolul raportat în ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=2&doc=17
 - *link către articolul raportat în format electronic (pdf), existent pe CD/USB*
[07 ISI Immunohistochemical assessment of p16 2011 Grigoras Adriana](#)
 - *link către printscreen (captură de ecran) în format pdf din Journal Citation Report/Thomson Reuters care atestă factorul de impact al revistei din anul în care a fost publicat articolul, existent pe CD/USB*
[IF Romanian J Morphology Embryology](#)
 - *copie xerox a articolului și a factorului de impact (revistă) existente la dosar*

- H-Index- 4

Criteriu îndeplinit: H-Index – 5

- *link către Thomson ISI Web of Science Core Collection*
http://apps.webofknowledge.com.dbproxy.umfiasi.ro/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=E38BB2eWVJeTk7uSQ8P&page=1&cr_pqid=1&viewType=summary&colName=WOS
- *link către printscreen (captură de ecran) din Citation report care atestă H-Index, existent pe CD/USB*
[H Index Grigoras Adriana](#)
- *copie xerox H-Index existentă la dosar*

- Factor cumulat de impact (autor principal) - 6

Criteriu îndeplinit:

Factor cumulat de impact (autor principal) = 1,112 + 2,241 + 1,5 + 0,67 + 0,67 + 0,62 + 1,0 + 0,244 = 8,057

1. IF = 1,112

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.112&journalTitle=Anatolian%20Journal%20of%20Cardiology&year=2018&edition=SCIE&journal=ANATOL%20J%20CARDIOL>

2. IF – 2,241

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=n/a&journalTitle=ANNALS%20OF%20ANATOMY-ANATOMISCHER%20ANZEIGER&year=2018&edition=SCIE&journal=ANN%20ANAT>

3. IF = 1,5

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.500&journalTitle=Romanian%20Journal%20of%20Morphology%20and%20Embryology&year=2018&edition=SCIE&journal=ROM%20J%20MORPHOL%20EMBRYO>

4. IF = 0,67

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLPF&journalImpactFactor=1.500&journalTitle=Romanian%20Journal%20of%20Morphology%20and%20Embryology&year=2018&edition=SCIE&journal=ROM%20J%20MORPHOL%20EMBRYO>

5. IF = 0,67

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLP&journalImpactFactor=1.500&journalTitle=Romanian%20Journal%20of%20Morphology%20and%20Embryology&year=2018&edition=SCIE&journal=ROM%20J%20MORPHOL%20EMBRYO>

6. IF = 0,62

<http://jcr.clarivate.com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLP&journalImpactFactor=1.500&journalTitle=Romanian%20Journal%20of%20Morphology%20and%20Embryology&year=2018&edition=SCIE&journal=ROM%20J%20MORPHOL%20EMBRYO>

7. IF = 1

<https://jcr.clarivate-com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLP&journalImpactFactor=0.462&year=2014&journalTitle=Revista%20Romana%20de%20Bioetica&edition=SSCI&journal=REV%20ROM%20BIOET>

8. IF = 0,244

<https://jcr.clarivate-com.dbproxy.umfiasi.ro/JCRJournalProfileAction.action?pg=JRNLP&journalImpactFactor=0.116&year=2016&journalTitle=Central%20European%20Journal%20of%20Medicine&edition=SCIE&journal=CENT%20EUR%20J%20MED>

*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 postului ¹
.....
- 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 conexasă 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.

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

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 adeverințele de accept de publicare.