

ANEXA II.A

FISA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de PROFESOR UNIVERSITAR în cadrul U.M.F. "Carol Davila" din București

Facultatea de Medicină, Facultatea de Farmacie și Facultatea de Moaște și Asistență Medicală

I. Date despre candidat

Nume: POPA

Prenume: Gabriela Loredana

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime necesare și obligatorii prevăzute în Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal

| Criteriu | Standard minim | Realizat |
|---|-----------------------|-----------------|
| Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal | 10 | 11 |

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

| Nr. Crt. | Autori | Tip autor prim, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
|-------------|--------|---|---------------|---------|----|-------|--------|------------------------|
|-------------|--------|---|---------------|---------|----|-------|--------|------------------------|

| | | | | | | | | |
|------|--|---|--|----------------------|------|------|-----------------|-------|
| AP-1 | Stavri H*, Ulea I*, Radu DL, Gheorghiu Branaru M, Moldovan O, Bogdan MA, Tudose C, Raileanu M, Duiculescu D, Ene L, Olar V, Ionita C, Popa GL*, Popa MI*, Brennan PJ*. | Contribuție egală, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000294507400003 | Serodiagnosis of Environmental Mycobacterial Infections | J Microbiol Methods | 2011 | 86 | 283-290 | 2,161 |
| AP-2 | Popa GL, Zurac S, Tanase I, Tomulescu V, Badiu C | Prim autor, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000331500200018 | Adrenal Cystic Hemangioma | Acta Endocrinologica | 2014 | X | 155-156 | 0,450 |
| AP-3 | Popa GL, Tanase I, Popa CA, Mastalier B, Popa MI, Cretu CM | Prim autor, https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000340577200015 | Medical and surgical management of a rare and complicated case of multivisceral hydatidosis; 18 years of evolution | New Microbiol | 2014 | 37 | 387-391 | 1,953 |
| AP-4 | Popa GL, Muntean AA, Muntean MM, Popa MI | Prim autor, doi.org/10.3390/vaccines8040774 | Knowledge and attitudes on vaccination in Southern Romanians: a cross-sectional questionnaire | Vaccines | 2020 | 8 | 774 (7 pag) | 4,422 |
| AP-5 | Popa GL, Popa MI | Prim autor, doi.org/10.1155/2021/7785180 | Recent Advances in Understanding the Inflammatory Response in Malaria: A Review of | J Immunol Res | 2021 | 2021 | 7785180 (9 pag) | 4,493 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|----------------|------|----|---------------|-----|
| | | | the Dual Role of Cytokines | | | | | |
| AP-6 | Georgescu SR, Mitran CI, Mitran MI, Matei C, Popa GL, Erel O, Tampa M | Autor corespondent, doi.org/10.3390/jcm11061507 | Thiol-Disulfide Homeostasis in Skin Diseases | J Clin Med | 2022 | 11 | 1507 (23 pag) | 3,9 |
| AP-7 | Muntean MM, Muntean AA, Preda M, Manolescu L, Dragomirescu C, Popa MI, Popa GL | Ultim autor, doi.org/10.3892/etm.2022.11435 | Phenotypic and genotypic detection methods for antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens | Exp Therap Med | 2022 | 24 | 508 (12 pag) | 2,7 |
| AP-8 | Popa GL, Popa MI | Prim autor, doi.org/10.3390/microorganisms10071265 | Oxidative Stress in Chronic Hepatitis B – An Update | Microorganisms | 2022 | 10 | 1265 (13 pag) | 4,5 |
| AP-9 | Popa GL, Mitran CI, Mitran MI, Tampa M, Matei C, Popa MI, Georgescu SR | Prim autor, doi.org/10.3390/LIFE13071433 | Markers of Oxidative Stress in Patients with Acne: A Literature Review | Life | 2023 | 13 | 1433 (15 pag) | 3,2 |
| AP-10 | Popa GL, Muntean AA, Popa MI | Prim autor, doi.org/10.3390/pathogens12091088 | Recent Advances in the Management Strategies for Buruli Ulcer | Pathogens | 2023 | 12 | 1088 (11 pag) | 3,7 |
| AP-11 | Popa GL, Popa CA, Mastalier B, Crețu CM, Popa MI | Prim autor, doi.org/10.3390/jcm12175596 | Complicated clinical course of a patient with multivisceral cystic echinococcosis requiring | J Clin Med | 2023 | 12 | 5596 (11 pag) | 3,9 |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|--|---------------------|------|----|-------------|-----|
| | | | extensive surgical and medical treatment | | | | | |
| AP-12 | Scafa-Udriște A, Popa MI, Popa GL | Ultim autor, doi.org/10.3390/microbiolres15010009 | Updates on Staphylococcal Vaccines | Microbiol Res | 2024 | 15 | 137-151 | 1,5 |
| AP-13 | Hogea MO, Muntean MM, Muntean AA, Popa MI, Popa GL | Ultim autor, doi.org/10.3390/tropicalmed9020036 | Cystic Echinococcosis in the Early 2020s: A Review | Trop Med Infect Dis | 2024 | 9 | 36 (19 pag) | 2,9 |

NB. Nu am notat în acest tabel articolele 1, 4-6 și 8 din tabelul 2, contribuție egală, ci în doar tabelul cu articole publicate în calitate de coautor. Articolele AP-2 și AP-3 au factor de impact mai mic decât 3.

Criteriu îndeplinit:

DA **NU**

2. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor

| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|---|----------------|----------|
| Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor | 5 | 13 |

Lista articolelor Clarivate Analytics (ISI) publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minime.

| Nr. Crt. | Autori | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
|----------|---|---|------------|------|-------|---------------|------------------|
| CA-1 | Georgescu SR, Mitran CI, Mitran IM, Nicolae | Oxidative stress in cutaneous lichen planus | J Clin Med | 2021 | 10 | 2692 (15 pag) | 4,964 |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---------------|------|------|----------------------|-------|
| | I, Matei C, Ene CD, Popa GL, Tampa M | | | | | | |
| CA-2 | Preda M, Mihai MM, Popa LI, Ditu L-M, Holban AM, Manolescu LSC, Popa GL, Muntean AA, Gheorghe I, Chifiriuc CM, Popa MI | Phenotypic and genotypic virulence features of staphylococcal strains isolated from difficult-to-treat skin and soft tissue infections | PLoS ONE | 2021 | 16 | e0246478 (17 pag) | 3,752 |
| CA-3 | Lazăr V, Gheorghe I, Curutiu C, Savin I, Marinescu F, Cristea VC, Dobre D, Popa GL, Chifiriuc MC, Popa MI | Antibiotic resistance profiles in cultivable microbiota isolated from some Romanian natural fishery lakes included in Natura 2000 network | BMC Vet Res | 2021 | 17 | 52 (11 pag) | 2,792 |
| CA-4 | Tampa M, Mitran CI , Mitran MI, Nicolae I, Dumitru A, Matei C, Manolescu L, Popa GL, Caruntu C, Georgescu SR | The Role of Beta HPV Types and HPV-Associated Inflammatory Processes in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma | J Immunol Res | 2020 | 2020 | 5701639 (10 pag) | 4,818 |
| CA-5 | Dragomirescu CC, Lixandru BE, Coldea IL, Corneli ON, Pana M, Palade AM, Cristea CV, Suciu I, Suciu G, Manolescu LSC, Popa GL, Popa MI | Antimicrobial susceptibility testing for <i>Corynebacterium</i> species isolated from clinical samples in Romania | Antibiotics | 2020 | 9 | 31 (9 pag) | 4,639 |
| CA-6 | Manolescu LSC, Boeru C, Caruntu C, Dragomirescu CC, Goldis M, Jugulete G, Marin M, Popa GL, Preda M, Radu MC, Popa MI | A Romanian experience of syphilis in pregnancy and childbirth | Midwifery | 2019 | 78 | 58-63 | 1,778 |

| | | | | | | | |
|-------|--|---|-----------------------|------|------|-----------------|--------|
| CA-7 | Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Fabiani M, Orsten, Pezzotti P, Popa GL, Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A | Epidemiological factors associated with human cystic echinococcosis: a semi-structured questionnaire from a large population-based ultrasound cross-sectional study in eastern Europe and Turkey | Parasit Vectors | 2019 | 12 | 371 (8 pag) | 2,824 |
| CA-8 | Cristea CV, Gheorghe I, Czobor Barbu I, Popa LI, Ispas B, Grigore GA, Bucatariu I, Popa GL, Angelescu MC, Velican A, Marutescu L, Popa M, Chifiriuc MC, Popa MI | Snapshot of Phylogenetic Groups, Virulence, and Resistance Markers in <i>Escherichia coli</i> Uropathogenic Strains Isolated from Outpatients with Urinary Tract Infections in Bucharest, Romania | BioMed Res Int | 2019 | 2019 | 5712371 (9 pag) | 2,276 |
| CA-9 | Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Akinci D, Chișeava R, Ciftci T, Constantin CM, Massimo Fabiani, Golemanov B, Janta D, Mihailescu P, Muhtarov M, Orsten S, Petruțescu M, Pezzotti P, Popa AC, Popa GL, Popa MI, Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti B, Casulli C | Prevalence of abdominal cystic echinococcosis in rural Bulgaria, Romania, and Turkey: a cross-sectional, ultrasound-based, population study from the HERACLES project | Lancet Inf Dis | 2018 | 18 | 769-778 | 27,516 |
| CA-10 | Piccoli L, Bazzocchi C, Brunetti E, Mihailescu P, Bandi C, Mastalier B, Cordos I, Beuran M, Popa LG, Meroni V, Genco F, Crețu C | Molecular characterization of <i>Echinococcus granulosus</i> in south-eastern Romania: evidence of G1-G3 and G6-G10 complexes in humans | Clin Microbiol Infect | 2013 | 19 | 578-582 | 5,197 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|------------------|------|-----|---------|-------|
| CA-11 | Stavri H, Bucurenci N, Ulea I, Costache A, Popa L, and Popa MI | Use of recombinant purified protein derivative (PPD) antigens as specific skin test for tuberculosis | Indian J Med Res | 2012 | 136 | 799-807 | 2,061 |
| CA-12 | Popa C, Ionescu S, Crețu CM, Popa L, Mihăilă D, Potecă T, Simion I, Simion S | A primary hydatid cyst in the abdominal wall - case report | Chirurgia | 2012 | 107 | 655-658 | 0,777 |
| CA-13 | Crețu CM, Codreanu RR, Mastalier B, Popa LG, Cordoș I, Beuran M, Ianulle DA, Simion S | Albendazole associated to surgery or minimally invasive procedures for hydatid disease-how much and how long | Chirurgia | 2012 | 107 | 15-21 | 0,777 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

| Criteriul | Standard minim | Realizat (suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate) |
|--|----------------|--|
| (ISI) Factor cumulat de impact autor principal | 10 | 37,376 |

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul sumei factorului cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate Clarivate Analytics (ISI)

| Nr. Crt. | Autori | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
|----------|--------|---------------|---------|----|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---------------------|------|------|-----------------|-------|
| L1. | Hogea MO, Muntean MM, Muntean AA, Popa MI, Popa GL | Cystic Echinococcosis in the Early 2020s: A Review | Trop Med Infect Dis | 2024 | 9 | 36 (19 pag) | 2,9 |
| L2. | Scafa-Udriște A, Popa MI, Popa GL | Updates on Staphylococcal Vaccines | Microbiol Res | 2024 | 15 | 137-151 | 1,5 |
| L3. | Popa GL, Popa CA, Mastalier B, Cretu CM, Popa MI | Complicated clinical course of a patient with multivisceral cystic echinococcosis requiring extensive surgical and medical treatment | J Clin Med | 2023 | 12 | 5596 (11 pag) | 3,9 |
| L4. | Popa GL, Muntean AA, Popa MI | Recent Advances in the Management Strategies for Buruli Ulcer | Pathogens | 2023 | 12 | 1088 (11 pag) | 3,7 |
| L5. | Popa GL, Mitran CI, Mitran MI, Tampa M, Matei C, Popa MI, Georgescu SR | Markers of Oxidative Stress in Patients with Acne: A Literature Review | Life | 2023 | 13 | 1433 (15 pag) | 3,2 |
| L6. | Popa GL, Popa MI | Oxidative Stress in Chronic Hepatitis B – An Update | Microorganisms | 2022 | 10 | 1265 (13 pag) | 4,5 |
| L7. | Muntean MM, Muntean AA, Preda M, Manolescu L, Dragomirescu C, Popa MI, Popa GL | Phenotypic and genotypic detection methods for antimicrobial resistance in ESKAPE pathogens | Exp Therap Med | 2022 | 24 | 508 (12 pag) | 2,7 |
| L8. | Georgescu SR, Mitran CI, Mitran MI, Matei C, Popa GL, Erel O, Tampa M | Thiol-Disulfide Homeostasis in Skin Diseases | J Clin Med | 2022 | 11 | 1507 (23 pag) | 3,9 |
| L9. | Popa GL, Popa MI | Recent Advances in Understanding the Inflammatory Response in Malaria: A Review of the Dual Role of Cytokines | J Immunol Res | 2021 | 2021 | 7785180 (9 pag) | 4,493 |
| L10. | Popa GL, Muntean AA, Muntean MM, Popa MI | Knowledge and attitudes on vaccination in Southern Romanians: a cross-sectional questionnaire | Vaccines | 2020 | 8 | 774 (7 pag) | 4,422 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---------------------|------|----|---------|-------|
| L11. | Stavri H*, Ulea I*, Radu DL, Gheorghiu Branaru M, Moldovan O, Bogdan MA, Tudose C, Raileanu M, Duiculescu D, Ene L, Olar V, Ionita C, Popa GL*, Popa MI*, Brennan PJ* | Serodiagnosis of Environmental Mycobacterial Infections | J Microbiol Methods | 2011 | 86 | 283-290 | 2,161 |
|------|---|---|---------------------|------|----|---------|-------|

NB. Nu am notat în acest tabel articolele 1, 4-6 și 8 din tabelul 2, contribuție egală, ci în doar tabelul cu articole publicate în calitate de coautor și nici articolele 2 și 3 din tabelul 1 (pentru articolele care nu sunt articole originale sau review, cu FI mai mic de 3 – conform ordinului ministrului care aproba criteriile minimale pentru ocuparea poziției de profesor universitar).

Calculând FCIAP pentru cele 11 articole menționate în tabelul 3, rezultă = 37,376.

Criteriu îndeplinit:

DA **NU**

4. Indexul Hirsch

| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|---------------------|----------------|-----------|
| Index Hirsch | 6 | 13 |

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul indexului Hirsch (conform Web of Science – Core Collection):

| Nr. Crt. | Autori | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Numărul de citări |
|----------|--|---|------------|------|-------|---------------|-------------------|
| L1. | Popa GL, Muntean AA, Popa MI | Recent Advances in the Management Strategies for Buruli Ulcer | Pathogens | 2023 | 12 | 1088 (11 pag) | 18 |
| L2. | Georgescu SR, Mitran CI, Mitran IM, Nicolae I, Matei C, Ene CD, Popa GL, Tampa M | Oxidative stress in cutaneous lichen planus | J Clin Med | 2021 | 10 | 2692 (15 pag) | 14 |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-----------------|------|------|-------------------|----|
| L3. | Popa GL, Popa MI | <i>Salmonella</i> spp. infection - a continuous threat worldwide | GERMS | 2021 | 11 | 87-96 | 59 |
| L4. | Preda M, Mihai MM, Popa LI, Ditu L-M, Holban AM, Manolescu LSC, Popa GL, Muntean AA, Gheorghe I, Chifiriuc CM, Popa MI | Phenotypic and genotypic virulence features of staphylococcal strains isolated from difficult-to-treat skin and soft tissue infections | PLoS ONE | 2021 | 16 | e0246478 (17 pag) | 14 |
| L5. | Popa GL, Muntean AA, Muntean MM, Popa MI | Knowledge and attitudes on vaccination in Southern Romanians: a cross-sectional questionnaire | Vaccines | 2020 | 8 | 774 (7 pag) | 22 |
| L6. | Tampa M, Mitran CI, Mitran MI, Nicolae I, Dumitru A, Matei C, Manolescu L, Popa GL, Caruntu C, Georgescu SR | The Role of Beta HPV Types and HPV-Associated Inflammatory Processes in Cutaneous Squamous Cell Carcinoma | J Immunol Res | 2020 | 2020 | 5701639 (10 pag) | 29 |
| L7. | Dragomirescu CC, Lixandru BE, Coldea IL, Corneli ON, Pana M, Palade AM, Cristea CV, Suciu I, Suciu G, Manolescu LSC, Popa GL, Popa MI | Antimicrobial susceptibility testing for <i>Corynebacterium</i> species isolated from clinical samples in Romania | Antibiotics | 2020 | 9 | 31 (9 pag) | 21 |
| L8. | Manolescu LSC, Boeru C, Caruntu C, Dragomirescu CC, Goldis M, Jugulete G, Marin M, Popa GL, Preda M, Radu MC, Popa MI | A Romanian experience of syphilis in pregnancy and childbirth | Midwifery | 2019 | 78 | 58-63 | 12 |
| L9. | Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Fabiani M, Orsten, Pezzotti P, Popa GL, | Epidemiological factors associated with human cystic echinococcosis: a semi-structured questionnaire from a large | Parasit Vectors | 2019 | 12 | 371 (8 pag) | 26 |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------------------|------|------|-----------------|----|
| | Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti E, Casulli A | population-based ultrasound cross-sectional study in eastern Europe and Turkey | | | | | |
| L10. | Cristea CV, Gheorghe I, Czobor Barbu I, Popa LI, Ispas B, Grigore GA, Bucatariu I, Popa GL, Angelescu MC, Velican A, Marutescu L, Popa M, Chifiriuc MC, Popa MI | Snapshot of Phylogenetic Groups, Virulence, and Resistance Markers in <i>Escherichia coli</i> Uropathogenic Strains Isolated from Outpatients with Urinary Tract Infections in Bucharest, Romania | BioMed Res Int | 2019 | 2019 | 5712371 (9 pag) | 24 |
| L11. | Tamarozzi F, Akhan O, Cretu CM, Vutova K, Akinci D, Chipeva R, Ciftci T, Constantin CM, Massimo Fabiani, Golemanov B, Janta D, Mihailescu P, Muhtarov M, Orsten S, Petruțescu M, Pezzotti P, Popa AC, Popa GL, Popa MI, Velev V, Siles-Lucas M, Brunetti B, Casulli C | Prevalence of abdominal cystic echinococcosis in rural Bulgaria, Romania, and Turkey: a cross-sectional, ultrasound-based, population study from the HERACLES project | Lancet Inf Dis | 2018 | 18 | 769-778 | 81 |
| L12. | Piccoli L, Bazzocchi C, Brunetti E, Mihailescu P, Bandi C, Mastalier B, Cordos I, Beuran M, Popa LG, Meroni V, Genco F, Crețu C | Molecular characterization of <i>Echinococcus granulosus</i> in south-eastern Romania: evidence of G1-G3 and G6-G10 complexes in humans | Clin Microbiol Infect | 2013 | 19 | 578-582 | 32 |
| L13. | Crețu CM, Codreanu RR, Mastalier B, Popa LG, Cordoș I, Beuran M, Ianulle DA, Simion S | Albendazole associated to surgery or minimally invasive procedures for hydatid disease-how much and how long | Chirurgia | 2012 | 107 | 15-21 | 19 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--|---------------------------------|------|----|-------|----|
| L14. | Stavri H, Ene L, Popa GL, Duiculescu D, Murgoci G, Marica C, Ulea I, Cus G, Popa MI | Comparison of Tuberculin Skin Test with a Whole-Blood Interferon Gamma Assay and ELISA, in HIV positive children and adolescents with TB | Roum Archives Microbiol Immunol | 2009 | 68 | 14-19 | 13 |
|------|---|--|---------------------------------|------|----|-------|----|

NB. La data depunerii dosarului, articolul L8 avea 13 citări în Clarivate Analytics. În data de 3 martie 2024, la ultima verificare înainte de finalizarea documentelor pentru transmitere pentru afișare pe site, la respectivul articol apar doar 12 citări (nu cunosc motivul). Cu toate acestea, articolul L14 care apare în Clarivate Analytics are 13 citări.

Criteriu îndeplinit:

DA **NU**

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

Data

15 februarie 2024

Semnătura candidatului

și respectiv

3 martie 2024

Note asupra metodei de calcul:

1. va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science Clarivate, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);
2. o revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
3. autorul/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. 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).