

**ANEXA II.A****FIŞA DE VERIFICARE**

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

**Facultatea de Medicină, Facultatea de Farmacie, Facultatea de Moașe și Asistență Medicală**

**I. Date despre candidat**

**Nume: CRĂCIUN**

**Prenume: MARIA-DORINA**

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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**

| <b>Criteriul</b>  | <b>Standard minim</b> | <b>Realizat</b> |
|---|-----------------------|-----------------|
| Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal | 6                     | 7               |

**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<br>prim, contribuție egală, ultim,<br>corespondent și link către revistă sau către<br>documentul scanat în care este<br>menționată explicit contribuția egală sau<br>statutul de autor corespondent | Titlu articol   | Revista           | An   | Volum  | Pagini | Factor de impact |
|----------|--|---|---|-------------------|------|--------|--------|------------------|
| AP-1     | Bianca Georgiana Enciu , Daniela Pițigoi, Alina Zaharia , Rodica Popescu, Andreea Niculcea, <b>Maria-Dorina Crăciun*</b> and Adriana Pistol.   | Autor corespondent<br><a href="https://doi.org/10.3390/vaccines11020370">https://doi.org/10.3390/vaccines11020370</a>   | COVID-19 Vaccination in Romania and the Benefits of the National Electronic Registry of Vaccinations.                                 | <b>Vaccines</b> , | 2023 | 11(2), | 370    | 7.8              |
| AP-2     | Carmen-Daniela Chivu, <b>Maria-Dorina Crăciun*</b> , Daniela Pițigoi, Victoria Aramă, Monica Luminîța Luminos, Gheorghiță Jugulete, Cătălin Gabriel Apostolescu, and Adrian Streinu Cercel | Autor corespondent<br><a href="https://doi.org/10.3390/vaccines11050899">https://doi.org/10.3390/vaccines11050899</a>   | Vaccination and Factors Related to the Clinical Outcome of COVID-19 in Healthcare Workers—A Romanian Front-Line Hospital's Experience | <b>Vaccines</b>   | 2023 | 11(5)  | 899    | 7.8              |

|      |  |  |  |            |      |    |   |     |
|------|--|--|--|------------|------|----|---|-----|
| AP-3 | <b>Maria-Dorina Crăciun</b> , Gabriela Viorela Nitescu, Mihaela Golumbeanu,, Alina-Andreea Tănase, Daniela Pitigoi, Oana Săndulescu, Petru Crăciun, Bianca Georgiana Enciu, Radu Ninel Bălănescu, Alexandru Ulici                        | Prim autor<br><a href="https://doi.org/10.3390/vaccines10060836">https://doi.org/10.3390/vaccines10060836</a>      | mRNA COVID-19 Vaccine Reactogenicity among Healthcare Workers: Results from an Active Survey in a Pediatric Hospital from Bucharest, January–February 2021                               | Vaccines   | 2022 | 10 | 9 | 7.8 |
| AP-4 | Bianca Georgiana Enciu (Milcu), Anca Cristina Drăgănescu, Daniela Pitigoi, Oana Săndulescu,<br><b>Maria Dorina Crăciun</b> , Anuta Bilas ,Anca Streinu-Cercel, Adrian Streinu-Cercel, Dragos Florea, Victor Daniel Miron, Victoria Aramă | Contributii egale<br><a href="https://doi.org/10.3390/pr10020327">https://doi.org/10.3390/pr10020327</a>           | Comparative Analysis of Clinical and Epidemiological Characteristics in Patients with SARI Confirmed as Influenza or COVID-19 Admitted in a Tertiary Care Hospital in Bucharest, Romania | Processes  | 2022 | 10 | 9 | 3.5 |
| AP-5 | Bianca Georgiana Enciu, Alina Andreea Tănase , Anca Cristina Drăgănescu, Victoria Aramă  | Ultim autor<br><a href="https://doi.org/10.3390/healthcare10071223">https://doi.org/10.3390/healthcare10071223</a> | The COVID-19 Pandemic in Romania: A Comparative Description with Its Border Countries  | Healthcare | 2022 | 10 | 7 | 2.8 |

|      |   |                          |  |   |      |       |         |              |
|------|---|--------------------------|--|---|------|-------|---------|--------------|
|      | Daniela Pitigoi and<br><b>Maria-Dorina Crăciun</b>  |                          |  |   |      |       |         |              |
| AP-6 | Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Ivanciu AE, Lazăr M, Cherciu CM, Mihai ME, Nițescu M, Aramă V, <b>Crăciun MD</b> , Streinu-Cercel A, Săndulescu O*             | <b>contribuții egale</b> | Surveillance of medically-attended influenza in elderly patients from Romania-data from three consecutive influenza seasons (2015/16, 2016/17, and 2017/18). | <b>Influenza</b><br><b>Other</b><br><b>Respir</b><br><b>Viruses</b> | 2020 | 14    | 530-540 | 4.38         |
| AP-7 | Pițigoi D, Săndulescu O*, <b>Crăciun MD</b> , Drăgănescu A, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Vișan A, Rîciu C, Rafila A, Aramă V, Luminos M, Streinu-Cercel A. | <b>contribuții egale</b> | Measles in Romania - clinical and epidemiological characteristics of hospitalized measles cases during the first three years of the 2016-ongoing epidemic.   | <b>Virulence.</b>   | 2020 | 11(1) | 686-694 | <b>5.882</b> |

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

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

| Criteriul  | Standard minim | Realizat |
|--|----------------|----------|
| <b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor</b> | 3              | 7        |

**Lista articolelor 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     | Raluca Elisabeta Lupașcu (Moisi), Pavel Călin Cobelschi, <b>Maria Dorina Crăciun</b> , Daniela Pițigoi, Victoria Aramă, Cătălin Gabriel | Perceptions of frontline healthcare professionals on COVID-19 vaccination. | <b>Farmacia</b><br><a href="https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.2.2">https://doi.org/10.31925/farmacia.2023.2.2</a> | 2023 | 71    | 2      | 1.55             |

|          |  |   |   |      |       |            |        |
|----------|--|---|---|------|-------|------------|--------|
|          | Apostolescu, Marina<br>Ionela Ilie, Andreea<br>Letiția Arsene  |   |   |      |       |            |        |
| CA-<br>2 | Gabriela Viorela<br>Nitescu, Coriolan<br>Emil Ulmeanu,<br><b>Maria-Dorina<br/>Crăciun</b> , Alina Maria<br>Ciucă,<br>Alexandru Ulici, Ioan<br>Ghira and Davide<br>Lonati   | Neurotoxicity<br>and Other<br>Clinical<br>Manifestations<br>of a Common<br>European Adder<br>(Vipera berus)<br>Bite in Romania  | <b>Toxins</b><br><a href="https://doi.org/10.3390/toxins14070500">https://doi.org/10.3390/toxins14070500.</a>                           | 2022 | 14(7) | 500        | 5.075  |
| CA-<br>3 | Petru Crăciun, Marian<br>Pană, Dumitru<br>Lupuliasa, <b>Maria-<br/>Dorina Crăciun</b> ,<br>Adriana-Elena Tăerel  | Prescription drug<br>(rx) evolution in<br>Romania between<br>2010 and 2020  | <b>Farmacia</b><br><a href="https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.5.23">https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.5.23</a>                | 2021 | 69    | 8          | 1,433  |
| CA-<br>4 | Camelia Savulescu,<br>Pavla Krizova,<br>Agnes Lepoutre,<br>Jolita Mereckiene,<br>Didrik F Vestrheim,<br>Pilar Ciruela, Maria<br>Ordobas, Marcela<br>Guevara, Eisin<br>McDonald, Eva<br>Morfeldt, Jana<br>Kozakova,<br>Emmanuelle Varon,<br>Suzanne Cotter, | Effect of high-<br>valency<br>pneumococcal<br>conjugate<br>vaccines on<br>invasive<br>pneumococcal<br>disease in<br>children in<br>SpIDnet<br>countries: an<br>observational<br>multicentre study | <b>Lancet Respir Med</b><br><a href="http://dx.doi.org/10.1016/S2213-600(17)30110-8">http://dx.doi.org/10.1016/S2213-600(17)30110-8</a> | 2017 | 5     | 648-<br>56 | 21.446 |

|          |  |   |   |      |         |            |       |
|----------|--|---|---|------|---------|------------|-------|
|          | Brita A Winje,<br>Carmen Munoz-<br>Almagro, Luis<br>Garcia,Jesus<br>Castilla, Andrew<br>Smith, Birgitta<br>Henriques-Normark,<br>Lucia Pastore<br>Celentano,<br>Germaine Hanquet,<br>and the SpIDnet<br>group*( *M Pana<br>and <b>D Craciun</b> ,<br>Romania ) |   |   |      |         |            |       |
| CA-<br>5 | Ion-Nedelcu N,<br><b>Craciun D</b> , Pitigoi<br>D, Popa M,<br>Hennessey K, Roure<br>C, Aston R,<br>Zimmermann G,<br>Pelly M, Gay N,<br>Strebel P   | Measles<br>elimination: a<br>mass<br>immunization<br>campaign in<br>Romania                       | <b>Am J Public Health</b><br><br>DOI: <a href="https://doi.org/10.2105/ajph.91.7.1042">10.2105/ajph.91.7.1042</a>                     | 2001 | 91(7)   | 1042-<br>5 | 3.034 |
| CA-<br>6 | Hennessey KA, Ion-<br>Nedelcu N, <b>Craciun</b><br><b>MD</b> , Toma F,<br>Wattigney W,<br>Strebel PM   | Measles<br>epidemic in<br>Romania, 1996-<br>1998:<br>assessment of<br>vaccine<br>effectiveness by | <b>Am J Epidemiol</b><br><br>doi: <a href="https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.aje.a009952">10.1093/oxfordjournals.aje.a009952</a> | 1999 | 150(11) | 1250-<br>7 | 3.249 |

|      |   |   |  |      |           |        |        |
|------|---|---|--|------|-----------|--------|--------|
|      |   | case-control and cohort studies                         |  |      |           |        |        |
| CA-7 | Tsai TF, Popovici F, Cernescu C, Campbell GL, Nedelcu NI for the investigative team (Laurentia, V; Spantulescu, L; Chitu, V; Ruta, S; Tardei, G; <b>Craciun, D</b> ; Nicolaiciuc, D; Pitigoi, D; Ceianu, C; Nicolescu, G; Ungureanu, A; Vladimirescu, LA; Deubel, V; LeGuenno, B; Han, L; Savage, H; Tengelsen, L; Tengelsen, EA; Knauert, F; Mangiafico, JA; Rossi | West Nile encephalitis epidemic in southeastern Romania | <b>Lancet</b><br><a href="https://doi.org/10.1016/S0140-6736(98)03538-7">doi:10.1016/S0140-6736(98)03538-7</a> | 1998 | 352(9130) | 767-71 | 11.793 |

**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) |
|---|----------------|--|
| <b>(ISI) Factor cumulat de impact autor principal</b> | 6              | <b>39.962</b>  |

**Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul sumei factorului cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal in reviste cotate ISI**

| Nr. Crt. | Autori   | Titlu articol   | Revista         | An   | Volum  | Pagini | Factor de impact |
|----------|--|---|-----------------|------|--------|--------|------------------|
| L1.      | Bianca Georgiana Enciu , Daniela Pițigoi, Alina Zaharia , Rodica Popescu, Andreea Niculcea, <b>Maria-Dorina Crăciun*</b> and Adriana Pistol.   | COVID-19 Vaccination in Romania and the Benefits of the National Electronic Registry of Vaccinations.                                 | <b>Vaccines</b> | 2023 | 11(2), | 370    | 7.8              |
| L2.      | Carmen-Daniela Chivu, <b>Maria-Dorina Crăciun*</b> , Daniela Pițigoi, Victoria Aramă, Monica Luminița Luminos, Gheorghită Jugulete, Cătălin Gabriel Apostolescu, and Adrian Streinu Cercel | Vaccination and Factors Related to the Clinical Outcome of COVID-19 in Healthcare Workers—A Romanian Front-Line Hospital's Experience | <b>Vaccines</b> | 2023 | 11(5)  | 899    | 7.8              |
| L3       | <b>Maria-Dorina Crăciun</b> , Gabriela Viorela Nitescu,  | mRNA COVID-19 Vaccine   | <b>Vaccines</b> | 2022 | 10     | 9      | 7.8              |

|    |   |  |                                       |             |    |         |      |
|----|---|--|---------------------------------------|-------------|----|---------|------|
|    | Mihaela Golumbeanu,, Alina-Andreea Tănase, Daniela Pitigoi, Oana Săndulescu, Petru Crăciun, Bianca Georgiana Enciu, Radu Ninel Bălănescu, Alexandru Ulici   | Reactogenicity among Healthcare Workers: Results from an Active Survey in a Pediatric Hospital from Bucharest, January–February 2021   |                                       |             |    |         |      |
| L4 | Bianca Georgiana Enciu (Milcu), Anca Cristina Drăgănescu, Daniela Pitigoi, Oana Săndulescu, <b>Maria Dorina Crăciun</b> , Anuta Bilas ,Anca Streinu-Cercel, Adrian Streinu-Cercel, Dragos Florea, Victor Daniel Miron, Victoria Aramă | Comparative Analysis of Clinical and Epidemiological Characteristics in Patients with SARI Confirmed as Influenza or COVID-19 Admitted in a Tertiary Care Hospital in Bucharest, Romania | <b>Processes</b>                      | 2022        | 10 | 9       | 3.5  |
| L5 | Bianca Georgiana Enciu, Alina Andreea Tănase , Anca Cristina Drăgănescu, Victoria Aramă Daniela Pitigoi and <b>Maria-Dorina Crăciun</b>   | The COVID-19 Pandemic in Romania: A Comparative Description with Its Border Countries  | <b>Healthcare</b>                     | <b>2022</b> | 10 | 7       | 2.8  |
| L6 | Pitigoi D, Streinu-Cercel A, Ivanciu AE, Lazăr M, Cherciu CM, Mihai ME, Nițescu M, Aramă V, <b>Crăciun MD</b> , Streinu-Cercel A, Săndulescu O*   | Surveillance of medically-attended influenza in elderly patients from Romania-data from three consecutive influenza seasons (2015/16, 2016/17, and 2017/18).                             | <b>Influenza Other Respir Viruses</b> | 2020        | 14 | 530-540 | 4.38 |

|    |   |  |                   |      |       |         |       |
|----|---|--|-------------------|------|-------|---------|-------|
| L7 | Pițigoi D, Săndulescu O*, Crăciun MD, Drăgănescu A, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Vișan A, Rîciu C, Rafila A, Aramă V, Luminos M, Streinu-Cercel A. | Measles in Romania - clinical and epidemiological characteristics of hospitalized measles cases during the first three years of the 2016-ongoing epidemic. | <b>Virulence.</b> | 2020 | 11(1) | 686-694 | 5.882 |
|----|---|--|-------------------|------|-------|---------|-------|

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

#### 4. Indexul Hirsch

| Criteriul           | Standard minim | Realizat |
|---------------------|----------------|----------|
| <b>Index Hirsch</b> | <b>4</b>       | <b>6</b> |

#### Web of Science Core Collection metrics

Citation counts are from Web of Science Core Collection.

**15**

Publications in  
Web of Science

**690**

Sum of Times  
Cited

**6**

H-Index

**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.      | Tsai TF, Popovici F, Cernescu C, Campbell GL, Nedelcu NI for the investigative team (Laurentia, V; Spantulescu, L; Chitu, V; Ruta, S; Tardei, G; <b>Craciun, D</b> ; Nicolaiciuc, D; Pitigoi, D; Ceianu, C; Nicolescu, G; Ungureanu, A; Vladimirescu, LA; Deubel, V; LeGuenno, B; Han, L; Savage, H; Tengelsen, L; Tengelsen, EA; Knauert, F; Mangiafico, JA; Rossi  | West Nile encephalitis epidemic in southeastern Romania  | <b>Lancet</b>            | 1998 | 352(9130) | 767-71 | 552               |
| L2.      | Camelia Savulescu, Pavla Krizova, Agnes Lepoutre, Jolita Mereckiene, Didrik F Vestrheim, Pilar Ciruela, Maria Ordobas, Marcela Guevara, Eislin McDonald, Eva Morfeldt, Jana Kozakova, Emmanuelle Varon, Suzanne Cotter, Brita A Winje, Carmen Munoz-Almagro, Luis Garcia, Jesus Castilla, Andrew Smith, Birgitta Henriques-Normark, Lucia Pastore Celentano, Germaine Hanquet, and the SpIDnet group*(*M Pana and <b>D Craciun</b> , Romania ) | Effect of high-valency pneumococcal conjugate vaccines on invasive pneumococcal disease in children in SpIDnet countries: an observational multicentre study | <b>Lancet Respir Med</b> | 2017 | 5         | 648-56 | 76                |
| L3.      | Hennessey KA, Ion-Nedelcu N, <b>Craciun MD</b> , Toma F, Wattigney W, Strelbel PM  | Measles epidemic in Romania, 1996-1998: assessment of vaccine effectiveness by case-control and cohort studies   | <b>Am J Epidemiol</b>    | 1999 | 150(11)   | 1250-7 | 26                |
| L4.      | Ion-Nedelcu N, <b>Craciun D</b> , Pitigoi D, Popa M, Hennessey K, Roure C, Aston R, Zimmermann G, Pelly M,   | Measles elimination: a mass immunization campaign in Romania   | <b>Am J Public</b>       | 2001 | 91(7)     | 1042-5 | 8                 |

|    |   |  |   |      |       |         |   |
|----|---|--|---|------|-------|---------|---|
|    | Gay N, Strebel P  |  | <b>Health</b>                             |      |       |         |   |
| L5 | Pițigoi D, Streinu-Cercel A, Ivanciu AE, Lazăr M, Cherciu CM, Mihai ME, Nițescu M, Aramă V, <b>Crăciun MD</b> , Streinu-Cercel A, Săndulescu O*             | Surveillance of medically-attended influenza in elderly patients from Romania-data from three consecutive influenza seasons (2015/16, 2016/17, and 2017/18).   | <b>Influenza Other<br/>Respir Viruses</b> | 2020 | 14    | 530-540 | 6 |
| L6 | Pițigoi D, Nitescu M, Streinu-Cercel A, Bacruban R, Ivanciu AE, Lazăr M, Cherciu CM, <b>Crăciun MD</b> , Aramă V, Streinu-Cercel A, Săndulescu O            | Characteristics of influenza in elderly patients with and without diabetes, hospitalized for severe acute respiratory infection in a tertiary care hospital from Bucharest Romania – a three-year prospective epidemiological surveillance study | <b>Germs</b>                              | 2019 | 9(3)  | 142-147 | 6 |
| L7 | Petru Crăciun, Marian Pană, Dumitru Lupuliasa, <b>Maria-Dorina Crăciun</b> , Adriana-Elena Tăerel   | Prescription drug (rx) evolution in Romania between 2010 and 2020  | <b>Farmacia</b>                           | 2021 | 69    | 8       | 4 |
| L8 | Pițigoi D, Săndulescu O*, <b>Crăciun MD</b> , Drăgănescu A, Jugulete G, Streinu-Cercel A, Vișan A, Rîciu C, Rafila A, Aramă V, Luminos M, Streinu-Cercel A. | Measles in Romania - clinical and epidemiological characteristics of hospitalized measles cases during the first three years of the 2016-ongoing epidemic.   | <b>Virulence</b>                          | 2020 | 11(1) | 686-694 | 3 |
| L9 | <b>Maria-Dorina Crăciun</b> , Gabriela  | mRNA COVID-19 Vaccine  | <b>Vaccines</b>                           | 2022 | 10    | 9       | 3 |

|     |  |  |                   |             |        |     |   |
|-----|--|--|-------------------|-------------|--------|-----|---|
|     | Viorela Nitescu, Mihaela Golumbeanu,, Alina-Andreea Tănase, Daniela Pitigoi, Oana Săndulescu, Petru Crăciun, Bianca Georgiana Enciu, Radu Ninel Bălănescu, Alexandru Ulici | Reactogenicity among Healthcare Workers: Results from an Active Survey in a Pediatric Hospital from Bucharest, January–February 2021 |                   |             |        |     |   |
| L10 | Bianca Georgiana Enciu, Alina Andreea Tănase , Anca Cristina Drăgănescu, Victoria Aramă<br>Daniela Pitigoi and <b>Maria-Dorina Crăciun</b>                                 | The COVID-19 Pandemic in Romania: A Comparative Description with Its Border Countries  | <b>Healthcare</b> | <b>2022</b> | 10     | 7   | 3 |
| L11 | Bianca Georgiana Enciu , Daniela Pițigoi, Alina Zaharia , Rodica Popescu, Andreea Niculcea, <b>Maria-Dorina Crăciun*</b> and Adriana Pistol.                               | COVID-19 Vaccination in Romania and the Benefits of the National Electronic Registry of Vaccinations.                                | <b>Vaccines</b>   | 2023        | 11(2), | 370 | 2 |
| L12 | Gabriela Viorela Nitescu, Coriolan Emil Ulmeanu, <b>Maria-Dorina Crăciun</b> , Alina Maria Ciucă, Alexandru Ulici, Ioan Ghira and Davide Lonati                            | Neurotoxicity and Other Clinical Manifestations of a Common European Adder ( <i>Vipera berus</i> ) Bite in Romania                   | <b>Toxins</b>     | 2022        | 14(7)  | 500 | 1 |

**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**

22/08/2023

**Semnătura candidatului**

**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)