



AVIZAT

Director CSUD.....

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFC

DA

NU

Director Școală doctorală.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
în vederea obținerii atestatului de abilitare

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: Mahler

Prenume: Beatrice

Gradul didactic/de cercetare: Șef de Lucrări

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina: Pneumoftiziologie II, Departamentul: Cardio - Toracic IV, Facultatea de Medicină,
Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: 1296/01.09.2011

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: ”Recuperarea respiratorie a pacientului cu Bronhopneumopatie
Cronică Obstructivă”



Ordinul de confirmare: nr. 632/21.03.2007

III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	16

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

AP 1. Cocoș R*, Mahler B*, Turcu-Stiolica A, Stoichiță A, Ghinet A, Shelby ES, Bohîlțea LC. Risk of Death in Comorbidity Subgroups of Hospitalized COVID-19 Patients Inferred by Routine Laboratory Markers of Systemic Inflammation on Admission: A Retrospective Study. Viruses. 2022 May 31;14(6):1201. doi: 10.3390/v14061201. PMID: 35746672; PMCID: PMC9228480. * equal contributions, IF 5, 818, Q2

AP 2. Preda M, Tănase BC, Zob DL, Gheorghe AS, Lungulescu CV, Dumitrescu EA, Stănculeanu DL, Manolescu LSC, Popescu O, Ibraim E, Mahler B. The Bidirectional Relationship between Pulmonary Tuberculosis and Lung Cancer. Int J Environ Res Public Health. 2023 Jan 10;20(2):1282. doi: 10.3390/ijerph20021282. PMID: 36674038; PMCID: PMC9859200. IF 4,614, Q2

AP 3. Mahler B, Parlitanu OA, Alexe O, Rîșcă Popazu C, Ene CE, Timar B, Constantinescu T. Mucormycosis in a Patient with Severe COVID-19 Disease-The First Case Report in Romania and a Literature Review. Medicina (Kaunas). 2023 Mar 11;59(3):555. doi: 10.3390/medicina59030555. PMID: 36984555; PMCID: PMC10058997., IF 2,948, Q2

AP 4. Mahler, B.; Băiceanu, D.; Panciu, T.C.; Florea, R.M.; Iorga, A.L.; Gnat, M.; German, C.F.; Pârveu, S.; Paraschiv, D.; Manea, D.; Mihai, M.; Ibraim, E.; Timar, B.; Mihălțan, F.D. Air Pollutants



and Their Impact on Chronic Diseases—A Retrospective Study in Bucharest, Romania. *Atmosphere* 2023, 14, 867. doi: 10.3390/atmos14050867, **IF 3,11, Q3**

AP 5. Leonte, I.; Ivanov, K.; Marghescu, A.Ș.; Matache, Ș.R.; Negru, F.V.; Iorga, A.L.; Dumitru, S.M.; **Mahler, B.** Sequence of Rare Diagnoses in a Young Patient: Altitude Barotrauma Hemopneumothorax and Desquamative Interstitial Pneumonia. *Diagnostics* 2023, 13, 2367. doi: 10.3390/diagnostics13142367, **IF 3,99, Q1**

AP 6. Munteanu, I.; Gheorghevici, C.; Coca, C.C.; Diaconu, G.A.; Sandru, A.E.; Feraru, N.; Popa, A.; Nemes, R.; **Mahler, B.** Co-Occurrence of Rheumatoid Arthritis and Lung Cancer—Coincidence or Not? *Life* 2023, 13, 2089. doi: 10.3390/life13102089, **IF 3,253, Q2**

AP 7. Munteanu, I.; Marc, M.; Gheorghevici, C.; Diaconu, G.A.; Feraru, N.; Sion, D.; Nemes, R.M.; **Mahler, B.** Sleep Quality Aspects in Post-COVID-19 Patients. *J. Pers. Med.* 2023, 13, 1125. <https://doi.org/10.3390/jpm13071125> **IF 3,4, Q1**

AP 8. Munteanu I, Cioran N, van Hest R, Abubakar I, Story A, Chiotan D, de Vries G, **Mahler B.** Tuberculosis Surveillance in Romania Among Vulnerable Risk Groups Between 2015 and 2017. *Ther Clin Risk Manag.* 2022 Apr 20;18:439-446. doi: 10.2147/TCRM.S347748. PMID: 35478731; PMCID: PMC9035834. **IF 2,56, Q3**

AP 9. **Mahler B,** de Vries G, van Hest R, Gainaru D, Menezes D, Popescu G, Story A, Abubakar I. Use of targeted mobile X-ray screening and computer-aided detection software to identify tuberculosis among high-risk groups in Romania: descriptive results of the E-DETECT TB active case-finding project. *BMJ Open.* 2021 Aug 24;11(8):e045289. doi: 10.1136/bmjopen-2020-045289. PMID: 34429305; PMCID: PMC8386204. **IF 3,007, Q1**

AP 10. D. Peptenatu, A. M. Băloi, O. Andronic, A. Bolocan, N. Cioran, A. K. Gruia, A. Grecu, T. C. Panciu, L. Georgescu, I. Munteanu, A. Pistol, F. Furtunescu, I. R. Strâmbu, E. Ibrahim, D. Băiceanu, G. G. Popescu, D. Păduraru, V. Jinga, **B. Mahler,** Spatio-Temporal Pattern of Tuberculosis Distribution in Romania and Particulate Matter Pollution Associated With Risk of Infection, *GeoHealth*, 8, e2023GH000972, DOI:10.1029/2023gh000972, **IF 4.8, Q1**

AP 11. Cristina-Maria Gavrilesu, Andrei Cernomaz, Radu Crisan-Dabija, Raducu Ionut Popescu, Roxana Mihaela Barbu, Daniela Boisteanu, Oana-Elena Rohozneanu, **Beatrice Mahler,** A pharmacoepidemiological study on the side effects of indapamide, *Farmacia Journal*, 2020, vol. 68, 5. **IF 1,55, Q3**



AP 12. Marina Ionela Ilie , **Beatrice Mahler ***, Gina Ciolan, Alexandru Stoichiță, Oana Popescu, Madalina Preda, Denisa Ioana Udeanu, Andreea Letiția Arsene, Anca Faca , Doina Draganescu, Viorel Jinga, Bruno Stefan Velescu, Candida Auris: The Unwelcome Superfungus, Farmacia Journal, 2023, Vol. 71, 2. CORRESPONDENT AUTOR, IF 1,55, Q3

AP 13. Ariadna Petronela Fildan, **Beatrice Mahler***, E Beitula, Ia Arghir, Ioana Gherghișan, Marc Monica, R Crișan-Dabija, Lung cancer in patients with pulmonary tuberculosis: epidemiological and clinical features, The Medical-Surgical Journal, 2020, vol.124, issue 1, p 42-47, 2286-2560, CORRESPONDENT AUTOR, IF 1,044, Q3

AP 14. Cecilia Curis, Ramona Oana Rosca, Lavinia- Alexandra Moroianu, Alina Pleșea , Laura-Carina Tribus, Crenguta Serboiu, Roxana- Adriana Stoica, **Beatrice Mahler**, PHARMACOLOGICAL CONTAMINANTS IN AQUATIC ECOSYSTEMS, FARMACIA, 2024, Vol. 72, 1 <https://doi.org/10.31925/farmacia.2024.1.4>, IF 1,55, Q3

AP 15. Moșteanu, I.-M.; **Mahler, B***; Parlițeanu, O.-A.; Stoichiță, A.; Matache, R.-S.; Mărgheșcu, A.-S.; Filip, P.-V.; Moța, E.; Vladu, M.I.; Moța, M. Wedge Resection and Optimal Solutions for Invasive Pulmonary Fungal Infection and Long COVID Syndrome—A Case Report and Brief Literature Review. Reports 2024, 7, 25. <https://doi.org/10.3390/reports7020025>, I.F. 0,93, JCI - Q3

AP 16. **Mahler B**, Băiceanu D, Stoichiță A, Dendrino D, Mihai M, Ciolan G, Ibraim E, Munteanu I, Popa C, Burecu M, Rusu P, Cioacă A, Moșteanu IM, Dragomir A. Active Case-Finding: An Effective Solution for Tuberculosis Detection in Vulnerable Groups – The Romanian Experience. Risk Manag Healthc Policy. 2024;17:1115-1125, <https://doi.org/10.2147/RMHP.S458722>, I.F.3,5, Q 2

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	22

Criteriu îndeplinit: DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfd.ro, email: rectorat@umfd.ro

CA. 1. Rachow A, Saathoff E, Mindru R, Popescu O, Lugoji D, **Mahler B**, Merker M, Niemann S, Olaru ID, Kastner S, Hoelscher M, Lange C, Ibraim E. Diagnostic performance of the AID line probe assay in the detection of Mycobacterium tuberculosis and drug resistance in Romanian patients with presumed TB, *PLoS One*. 2022 Aug 10;17(8):e0271297. doi: 10.1371/journal.pone.0271297. PMID:35947609; PMCID: PMC9365181. **IF 3.752, Q1**

CA. 2. Gerard deVries, Dan Gainaru, Sytze Keizer, **Beatrice Mahler**, Ileana Radulescu, Marina Zamfirescu, Ibrahim Abubakar "Human reading versus computer automated reading of chest X-rays in a tuberculosis screening programme in Roumania", *European Respiratory Journal* 2021, DOI: 10.1183/13993003.04628-2020 Print ISSN 0903-1936, Online ISSN 1399-3003, **IF 33.795, Q1**

CA. 3. Efrem IC, Moța M, Vladu IM, Mitrea A, Clenciu D, Timofticiuc DCP, Diaconu ID, Turcu A, Crișan AE, Geormăneanu C, Glodeanu AD, **Mahler B**, Tudor MS, Amzolini AM, Micu SE, Barău Abu Alhija A, Mită A, Filip MM, Forțofoiu M. A Study of Biomarkers Associated with Metabolic Dysfunction-Associated Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes. *Diagnostics (Basel)*. 2022 Oct 7;12(10):2426. doi: 10.3390/diagnostics12102426. PMID: 36292115; PMCID: PMC9600788. **IF 3.992, Q1**

CA. 4. Ștefanescu, S., Cocoș, R., Turcu-Stiolica, A., **Mahler, B.**, Meca, A. D., Giura, A. M. C., ... & Pisoschi, C. G. (2021). Evaluation of prognostic significance of hematological profiles after the intensive phase treatment in pulmonary tuberculosis patients from Romania. *PloS one*, 16(4), e0249301. DOI: 10.1371/journal.pone.0249301, **IF 3.752, Q1**

CA. 5. Alexandru Stoichita, Andreea Dumitrescu, Ana Ciobanu, Cristian Oancea, Fildan Petronela, Radu Dabja, Kostyantyn Dumchev, Andrei Dadu, **Beatrice Mahler-Boca**, Kristina Akopyan Depression and anxiety symptoms among people with rifampicin-resistant tuberculosis receiving in-patient care in the National Pulmonology Reference Institute in Romania, *Monaldi Archives for Chest Disease* 2021, volume 91:1704, DOI: 10.4081/monaldi.2021.1704, **IF 2.23, Q3**

CA. 6. Meca AD ; Turcu-Stiolica A ; Bogdan M ; Subtirelu MS ; Cocos R ; Ungureanu BS ; **Mahler B**; Pisoschi CG, Screening performance of C-reactive protein for active pulmonary tuberculosis in HIV-positive patients: A systematic review with a meta-analysis, *Frontiers in Immunology*, 13 891201, AUG 25 2022, DOI10.3389/fimmu.2022.891201, Indexed2022-09-21, **IF. 8.786, Q1**

CA. 7. Cârstea, A.P.; Mită, A.; Fortofoiu, M.-C.; Doica, I.P.; Cârstea, D.; Beznă, C.M.; Negroiu, C.E.; Diaconu, I.-D.; Georgescu, A.-R.; Kamal, A.M.; **Mahler, B.**; Grigorie, A.-G.; Dobrinescu, G.A. How Dexamethasone Used in Anti-COVID-19 Therapy Influenced Antihypertensive



Treatment in Patients with SARS-CoV-2. *Healthcare* 2023, 11, 1399. doi: 10.3390/healthcare11101399, **IF 3.16**, Q2

CA. 8. Ana Maria Zaharie, Sabina Anionu, Joanna Chorostowska Wynimko, Florin Dumitru Mihaltan, Oana Claudia Deleanu, **Beatrice Mahler**, Lavinia Davidescu, Oana Cristina Arghir, Ruxandra Ulmeanu, Romanian Pilot Study of Alpha-1 antitrypsin Detection-Feasibility and Challenges, *Rev.Chim*, 69, 5, 2018, p1152-1155, <https://doi.org/10.37358/RC.18.5.6279>, **IF 1.385**, Q4

CA. 9. Taras R.; **Mahler, B.**; Balgradean, M.; Derewicz, D.; Lazar, M.I.; Vidlescu, R.; Berghea, F. The Role of Mannose-Binding Lectin and Inflammatory Markers in Establishing the Course and Prognosis of Community-Acquired Pneumonia in Children. *Children* 2023, 10, 1744. <https://doi.org/10.3390/children10111744>, **IF 2,4**, Q2

CA. 10. Stoichita, A.; Ghita, M.; **Mahler, B.**; Vlasceanu, S.; Ghinet, A.; Mosteanu, M.; Cioacata, A.; Udrea, A.; Marcu, A.; Mitra, G.D.; et al. Imagistic Findings Using Artificial Intelligence in Vaccinated versus Unvaccinated SARS-CoV-2-Positive Patients Receiving In-Care Treatment at a Tertiary Lung Hospital. *J. Clin. Med.* 2023, 12, 7115, <https://doi.org/10.3390/jcm12227115>, **IF 3,9**, Q1

CA. 11. Anca Vasiliu^{1,*}, Niklas Köhler^{2,3,4,*}, Ekkehardt Altpeter⁵, Tinna Rán Ægisdóttir⁶, Marina Amerali⁷, Wouter Arrazola de Oñate^{8,9}, Ágnes Bakos¹⁰, Stefania D'Amato¹¹, Daniela Maria Cirillo¹², Reinout van Crevel^{13,14}, Edita Davidaviciene¹⁵, Irène Demuth¹⁶, Jose Domínguez¹⁷, Raquel Duarte^{18,19,20}, Gunar Günther^{21,22}, Jean-Paul Guthmann²³, Sophia Hatzianastasiou⁷, Louise Hedevang Holm²⁴, Zaida Herrador²⁵, Urška Hribar²⁶, Conny Huberty¹⁶, Elmira Ibrahim²⁷, Sarah Jackson²⁸, Mogens Jensenius²⁹, Kamilla Sigridur Josefsdóttir³⁰, Anders Koch^{24,31}, Maria Korzeniewska-Kosela³², Liga Kuksa³³, Heinke Kunst³⁴, Christian Lienhardt^{35,36}, **Beatrice Mahler**^{27,37}, Mateja Janković Makek^{38,39}, Inge Myllye⁴⁰, Johan Normark^{41,42}, Analita Pace-Asciak⁴³, Goranka Petrović⁴⁴, Despo Pieridou⁴⁵, Giulia Russo¹², Olena Rzhepishevskaya⁴⁶, Helmut J.F. Salzer^{47,48}, Marta Sá Marques²⁰, Daniela Schmid⁴⁹, Ivan Solovic^{50,51}, Mariya Sukholytkina⁵², Petra Svetina⁵³, Mariya Tyufekchieva⁵⁴, Tuula Vasankari^{55,56}, Piret Viikklepp⁵⁷, Kersti Villand⁵⁷, Jiri Wallenfels⁵⁸, Stefan Weso_x005f_x005f_x0002_lowski³², Anna-Maria Mandalakas^{1,2}, Leonardo Martinez⁵⁹, Dominik Zenner^{60,61}, Christoph Lange^{1,2,3,4}, on behalf of the TBnet⁶², Tuberculosis incidence in foreign-born people residing in European countries in 2020, *Eurosurveillance* 28(42) 2300051 (19/10/2023), <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.42.2300051>, **IF 21,286**, Q1



CA. 12. Margineanu I, Butnaru T, Gafar F, Baiceanu D, Dragomir R, Semianiv I, Mihaltan F, Munteanu I, **Mahler B**, Todoriko L, Margineanu S, Akkerman O, Stienstra Y, Alffenaar JC. TB therapeutic drug monitoring - analysis of opportunities in Romania and Ukraine. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2023 Nov 1;27(11):816-821. doi: 10.5588/ijtld.22.0667. PMID: 37880891; PMCID: PMC10599412. **IF 4, Q3**

CA. 13. Curis, C., Moroianu, M., Moroianu, L-A., Reurean Pintilei, D., Ardeleanu, V., Bobirca, A., **Mahler, B.**, Pantea Stoian, A. (2023). Intuitive Nutrition Co-factor of Emotional Equilibrium for Maintaining Nutritional Balance: A Prospective Study. *Mediterranean Journal of Clinical Psychology* 11(3). <https://doi.org/10.13129/2282-1619/mjcp-////> **IF 2,31, Q3**

CA. 14. Efreem IC, Moța M, Vladu IM, Mitrea A, Clenciu D, Timofticiuc DCP, Diaconu ID, Turcu A, Crișan AE, Geormăneanu C, Glodeanu AD, **Mahler B**, Tudor MS, Amzolini AM, Micu SE, Barău Abu Alhija A, Mită A, Filip MM, Forțofoiu M. A Study of Biomarkers Associated with Metabolic Dysfunction-Associated Fatty Liver Disease in Patients with Type 2 Diabetes. *Diagnostics (Basel).* 2022 Oct 7;12(10):2426. doi: 10.3390/diagnostics12102426. PMID: 36292115; PMCID: PMC9600788. **IF 3,992, Q1**

CA. 15. Andrei Lesan, Milena Adina Man, Roxana Maria Nemeș, Tudor Harsovescu, Ioan Sorin Tudorache, **Beatrice Mahler-Boca**, Carmen Monica-Pop, Serum Intreleukin 4 and 6 Level Measured Using the ELISA Method in Patients with Acquired Bronchiectasis Compared to Healthy Subjects. An anti-inflammatory and pro-inflammatory relation, *REV CHIM*, 70, nr 7, 2019, 2410 - 2414 (All authors have equal contributions to the study).<https://doi.org/10.37358/RC.19.7.7351>, **IF 1,486, Q4**

CA. 16. Nicoleta Ștefania Motoc, Milena Adina Man, Sorin Ioan Tudorache, Elena Rusu, Consuela Monica Brailescu, **Beatrice Mahler-Boca**, Andra Urda Campean, Carmen Monica Pop, The Importance of Mask Type and Mask Materials in Sleep Apnea Patients. *REV CHIM*, 70, No9, 2019, 3273 -3276, (All authors have equal contributions to the study).<https://www.revistadechimie.ro/pdf/41%20MOTOC%209%2019.pdf>, **IF 1,486 Q4**

CA. 17. Andreea Loredana Golli, Floarea Mimi Nițu, Maria Balașoiu, Roxana Maria Nemeș, Sorin Ioan Tudorache, **Beatrice Mahler-Boca**, Mihai Olteanu, Bacterial isolates from Endotracheal Aspirates and their Antimicrobial Resistance Pattern in Patients from Intensive Care Unit, *REV CHIM*, 70, nr 9, 2019, 3299-3304, (All authors have equal contributions to the study), <https://doi.org/10.37358/RC.19.9.7538>, **IF 1,486 Q4**



CA. 18. Theodora Gabriela Alexescu, Ioana Roxana Bordea, Angela Cozma, Ruxandra Rajnoveanu, Anca Dana Buzioanu, Roxana Maria Nemes, Sorin Ioan Tudorache, **Beatrice Mahler Boca**, Doina Adina Todea, Metabolic Profile and risk of early Atherosclerosis in Patients with Obesity and Overweight, REV CHIM,70, nr 10, 2019, 3627-3633, (All authors have equal contributions to the study).<https://doi.org/10.37358/RC.19.10.7610>, **IF 1,486 Q4**

CA. 19. Nicoleta Stefania Motoc, Paula Martinovici, **Beatrice Mahler Boca**, Ioan Sorin Tudorache, Tudor Harsovescu, Florentina Ligia Furtunescu, Milena Adina Man, Carmen Monica Pop, Neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) and Platelets -to-lymphocyte (PLR) ratio in patient with Exacerbation of Bronchiectasis, REV CHIM,70, No11, 2019, 3889-3892, (All authors have equal contributions to the study), <https://doi.org/10.37358/RC.70.19.11.7665>, **IF 1,486 Q4**

CA. 20. Berlic C., Barna V., Manolescu B., **Mahler B.**, Staicu D. Investigations on the nucleation processes in frustrated polymeric systems. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. JUL-SEP 2014; 9, (3), pp. 919-928.,https://chalcogen.ro/919_Berlic.pdf Q4

CA. 21. Silviu Vlăsceanu, **Beatrice Mahler**, Angela-Ștefania Marghescu *, Ioana Anca Bădărău, Horațiu Moldovan *, Daniela Gheorghita, Mariana Costache, Cornel Savu, The Nine-Year Survival of Patients Operated for Non-Small - Cell Lung Carcinoma in a tertiary center: The Impact of the Tumour Stage and other Patient-Related Parameters, Medicina, 2024, <https://doi.org/10.3390/medicina60030415>, **IF 2,948, Q2**

CA. 22. Croitoru A; **Mahler B**; Maierean A; Ciumarnean L; Dogaru G; Dantes E., Pulmonary rehabilitation in severe post-tuberculosis sequelae - case presentation, Balneo Research Journal, Volume 1 | Issue 2 | Page 220-223, DOI 10.12680/balneo.2020.343, **IF 1,5, Q4**

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	47,623

Criteriu îndeplinit: DA NU



4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit: DA NU

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. 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
3. 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 in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).
5. 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; **factorul de impact este cel din anul publicării articolului.**
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);

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

Data

09.05.2024

Semnătura candidatului,