

FIȘA 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: HOVANEȚ

Prenume: MARILENA-VIORICA

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal	6	12

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

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	Ancuceanu R, Hovaneț MV , Miron A, Anghel AI, Dinu M	autor corespondent https://doi.org/10.3390/plants12152860	Phytochemistry, Biological, and Pharmacological Properties of <i>Abies alba</i> Mill.	Plants	2023	12(15)	p. 2860	4,658
AP-2	Marilena-Viorica Hovaneț , Emma Adriana Ozon, Elena Moroșan, Oana Cristina Șeremet, Eliza Oprea, Elisabeta-Irina Geană, Adriana Iuliana Anghel, Carmellina Bădiceanu, Ligia Elena Duțu, Cristina Silvia Stoicescu, Eugenia Nagoda, Robert Ancuceanu.	prim autor https://doi.org/10.3390/life12121947	Wound Healing and Anti-Inflammatory Effects of a Newly Developed Ointment Containing Jujube Leaves Extract	Life	2022	12 (12)	p. 1947	3,253
AP-3	Marilena V. Hovaneț , Ioana C. Marinas, Mihaela Dinu, Eliza Oprea, Mariana Carmen Chifiriuc, Elisaveta Stavropoulou, Veronica Lazar	prim autor https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/05/20-4-14.pdf ,	The phytotoxicity and antimicrobial activity of <i>Amorpha fruticosa</i> L. leaves extract	Romanian Biotechnological Letters	2015	20(4)	pp. 10670 – 10678	0,38

AP-4	Marilena-Viorica Hovaneț , Robert Viorel Ancuceanu, Eliza Oprea, Emma Adriana Budura, Simona Negreș, Velescu Bruno, Ligia Elena Duțu, Iuliana Adriana Anghel, Irina Ancu, Elena Moroșan, Oana Cristina Șeremet	prim autor https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2016-05-art-24-Hovaneț_Ancuceanu_Seremet_802-808.pdf	Toxicity and anti-inflammatory activity of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves.	Farmacia,	2016	64 (5)	pp. 802 – 808,	1,348
AP-5	Marilena-Viorica Hovaneț , Eliza Oprea, Robert Viorel Ancuceanu, Ligia Elena Duțu, Emma Adriana Budura, Oana Șeremet, Irina Ancu, Elena Moroșan	prim autor https://rombio.unibuc.ro/wp-content/uploads/2022/05/21-5-5.pdf	Wound Healing Properties of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves	Romanian Biotechnological letters	2016	21, (5):	11842 – 11849	0,396
AP-6	M.V. Hovaneț , N. Dociu, M. Dinu, R. Ancuceanu, E. Morosan and E. Oprea.	prim autor https://bch.ro/pdfRC/HOVANET%20M.pdf%207%2015.pdf	A comparative physico-chemical analysis of <i>Acer platanoides</i> and <i>Acer pseudoplatanus</i> seed oils	Rev. Chim. (Bucharest),	2015	66 (7)	pp. 987-991	0,956
AP-7	Robert Ancuceanu, Marilena Viorica Hovaneț , Maria Cojocaru-Toma, Adriana-Iuliana Anghel, Mihaela Dinu	autor corespondent https://doi.org/10.3390/ijms232012543	Potential Antifungal Targets for <i>Aspergillus</i> sp. From the Calcineurin and Heat Shock Protein Pathways	International Journal of Molecular Sciences	2022	23(20)	p. 1254	5,6
AP-8	Ancuceanu, R.; Hovaneț, M.V. ; Anghel, A.I.; Furtunescu, F.; Neagu, M.; Constantin, C.; Dinu, M.	autor corespondent https://doi.org/10.3390/ijms21062114	Computational models using multiple machine learning algorithms for predicting drug hepatotoxicity with the dilirank dataset	International Journal of Molecular Sciences,	2020	21(6)	.p. 2114	4,556
AP-9	M.V. Hovaneț , E.Oprea, R.V. Ancuceanu, M. Dinu, A.I. Anghel, E. Moroșanu, L. E. Duțu.	prim autor https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2018-01-art-10-Hovaneț_Ancuceanu_Dutu_78-82.pdf	Contribution to the pharmacognostical and phytobiological study of of <i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH flowers	Farmacia	2018	66(1)	pp. 78-82	1,527

AP-10	Ancuceanu VR, Hovaneț MV , Anghel AI, Dinu M, Dune A, Ciolea M, Olaru O, Popescu VC.	autor corespondent https://farmaciajournal.com/w-p-content/uploads/2017-05-art-15-Ancuceanu_Hovaneț_Popescu_02_748-754.pdf	Variation of polyphenols and iron concentration in <i>Mentha x piperita</i> L. by development stage and soil type	Farmacia	2017	65(5)	pp. 748 – 754	1,507
AP-11	Robert Ancuceanu, Cristina Elena Zbârcea, Maria Cojocaru-Toma, Tatiana Calalb, Adriana-Iuliana Anghel, Simona Negreș, Mihaela Dinu, Marilena Hovaneț	ultim autor https://farmaciajournal.com/w-p-content/uploads/2016-05-art-17-Ancuceanu_Zbarcea_Hovaneț_763-769.pdf	Non-clinical toxicity and phytotoxicity of two herbal extracts	Farmacia	2016	64(5)	pp. 763-769	1,348
AP-12	Codreanu MV , Istudor V, Dociu N	prim autor lucrare scanată	<i>Acer tataricum</i> L. Seeds – a new convenient source of γ -linolenic acid	Acta Chromatographica	2007	19	pp. 238 – 245	0,683

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	3	12

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	Carmellina Daniela Bădiceanu, Catalina Mares, Diana Camelia Nuță, Speranța Avram, Constantin Drăghici, Ana-Maria Udrea, Irina Zarafu, Cornel Chiriță, Marilena Viorica Hovaneț , Carmen Limban	N-Substituted (Hexahydro)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione Derivatives: New Insights into Synthesis and Characterization	Processes	2023	11(6)	p. 1616	3,352
CA-2	Moroșan E, Mititelu M, Drăgănescu D, Lupuliasa D, Ozon EA, Karamelas O, Gird CE, Aramă C, Hovaneț MV , Musuc AM, Ana Corina Ionitã	Investigation into the Antioxidant Activity of Standardized Plant Extracts with Pharmaceutical Potential	Applied Sciences	2021	11(18)	p. 8685	3,57
CA-3	Robert Ancuceanu, Adriana Iuliana Anghel, Camelia Ionescu, Marilena Viorica Hovaneț , Maria Cojocaru-Toma and Mihaela Dinu	Clinical Trials with Herbal Products for the Prevention of Dental Caries and Their Quality: A Scoping Study	Biomolecules	2019	9(12)	p. 884	3.965
CA-4	Adriana Iuliana Anghel, Robert Ancuceanu, Maria Lidia Popescu, Cerasela Elena Gârd, Mihaela Dinu, Marilena Viorica Hovaneț , Ioana Nencu	Preliminary research regarding the cytotoxicity and antioxidant activity of <i>Arbutus unedo</i> L. leaves	Farmacia	2021	69(2)	pp. 260 – 266	1,55
CA-5	Marinaș, Ioana & Dinu, Mihaela & Ancuceanu, Robert & Marilena, Hovaneț & Oprea, Eliza & Geana, Irina & Lazăr, Veronica.	The phenols content and phytotoxic capacity of various invasive plants	Romanian Biotechnological Letters	2018	23(4)	pp. 13887-13899	0,765

CA-6	R. Ancuceanu, A. I. Anghel, M.V. Hovaneț , M. Dinu, O. T. Olaru, A. Dune, M. Ciolea , C.S. Stoicescu, C. Popescu	Variation of iron contents, polyphenols and flavonoids in <i>Petroselinum crispum</i> (MILL.) FUSS (APIACEAE)	Farmacia	2018	66(2)	pp. 275-281	1,527
CA-7	Dinu M, Anghel AI, Olaru OT, Șeremet OC, Calalb T, Cojocaru-Toma M, Negreș S, Hovaneț MV , Zbârcea CE, Ancuceanu R	Toxicity investigation of an extract of <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (Amaranthaceae) leave spp.	Farmacia	2017	65(2)	pp. 289-294	1,507
CA-8	Ancuceanu VR, Arama C, Neagu AF, Dinu M, Hovaneț MV , Olaru O, Popescu VC, Anghel AI	Ascorbic acid is virtually degraded in dried herbal products – an HPLC assessment of six plant species	Farmacia	2015	63(5)	pp. 745-750	1,162
CA-9	Ancuceanu, R.; Dinu, M.; Hovaneț, M.V. ; Anghel, A.I.; Popescu, C.V.; Negreș, S.	A Survey of Plant Iron Content—A Semi-Systematic Review. Nutrients		2015	7(12)	pp. 10320 – 10351	3,759
CA-10	Mihaela Dinu, Maria-Lidia Popescu, Marilena-Viorica Codreanu , George Ghițulescu.	Contribution to the pharmacognostical and phytobiological study on <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. (Malvaceae)	Farmacia	2012	60(2)	pp. 184-193	0,578
CA-11	Ancuceanu R, Anghel AI, Hovaneț MV , Ciobanu A-M, Lascu BE, Dinu M.	Antioxidant Activity of Essential Oils from Pinaceae Species	Antioxidants	2024	13(3)	p.286	7
CA-12	Teodora Loloiu, Mihaela Dinu, Marilena Codreanu , George Loloiu	Analiza gaz cromatografică a unor extracte lipofile din semințele de <i>Borago officinalis</i> L.	Revista de Chimie, București	2001	52(9)	pp.491-494	0,163

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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

Criteriaul	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	6	26,212

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.	Ancuceanu R, Hovaneț MV , Miron A, Anghel AI, Dinu M	Phytochemistry, Biological, and Pharmacological Properties of <i>Abies alba</i> Mill.	Plants	2023	12(15)	p. 2860	4,658
L2.	Marilena-Viorica Hovaneț , Eliza Oprea, Robert Viorel Ancuceanu, Ligia Elena Duțu, Emma Adriana Budura, Oana Șeremet, Irina Ancu, Elena Moroșan	Wound Healing and Anti-Inflammatory Effects of a Newly Developed Ointment Containing Jujube Leaves Extract	Life	2022	12(12)	p. 1947	3,253

L3	Marilena V. Hovaneț , Ioana C. Marinas, Mihaela Dinu, Eliza Oprea, Mariana Carmen Chifiriuc, Elisaveta Stavropoulou, Veronica Lazăr	The phytotoxicity and antimicrobial activity of <i>Amorpha fruticosa</i> L. leaves extract	Romanian Biotechnological Letters	2015	20(4)	pp. 10670 – 10678	0,38
L4	Marilena-Viorica Hovaneț , Robert Viorel Ancuceanu, Eliza Oprea, Emma Adriana Budura, Simona Negreș, Velescu Bruno, Ligia Elena Duțu, Iuliana Adriana Anghel, Irina Ancu, Elena Moroșan, Oana Cristina Șeremet	Toxicity and anti-inflammatory activity of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves	Farmacia	2016	64(5)	pp. 802 – 808	1,348
L5	Marilena-Viorica Hovaneț , Eliza Oprea, Robert Viorel Ancuceanu, Ligia Elena Duțu, Emma Adriana Budura, Oana Șeremet, Irina Ancu, Elena Moroșan	Wound Healing Properties of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves	Romanian Biotechnological Letters	2016	21(5)	pp. 11842 – 11849	0,396
L6	M.V. Hovaneț , N. Docu, M. Dinu, R.	A comparative physico-chemical analysis of <i>Acer platanoides</i> and <i>Acer pseudoplatanus</i> seed oils	Rev. Chim. (Bucharest)	2015	66(7)	pp. 987-991	0,956

	Ancuceanu, E. Morosan and E. Oprea						
L7	Robert Ancuceanu, Marilena Viorica Hovaneț , Maria Cojocaru-Toma, Adriana-Iuliana Anghel, Mihaela Dinu,	Potential Antifungal Targets for <i>Aspergillus</i> sp. From the Calcineurin and Heat Shock Protein Pathways	International Journal of Molecular Sciences	2022	23(20)	p. 1254	5,6
L8	Ancuceanu, R.; Hovaneț, M.V. ; Anghel, A.I.; Furtunescu, F.; Neagu, M.; Constantin, C.; Dinu, M.	Computational models using multiple machine learning algorithms for predicting drug hepatotoxicity with the dilirank dataset	International Journal of Molecular Sciences	2020	21(6)	.p. 2114	4,556
L9	M.V. Hovaneț , E.Oprea, R.V. Ancuceanu, M. Dinu, A.I. Anghel, E. Moroșanu, L. E. Duțu.	Contribution to the pharmacognostical and phytobiological study of of <i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH flowers	Farmacia	2018	66(1)	pp. 78-82	1,527
L10	Ancuceanu VR, Hovaneț MV , Anghel AI, Dinu M, Dune A, Ciolea M, Olaru O, Popescu VC.	Variation of polyphenols and iron concentration in <i>Mentha x piperita</i> L. by development stage and soil type	Farmacia	2017	65(5)	pp. 748 – 754	1,507
L11	Robert Ancuceanu, Cristina Elena Zbârcea, Maria Cojocaru-Toma, Tatiana Calalb,	Non-clinical toxicity and phytotoxicity of two herbal extracts	Farmacia	2016	64(5)	pp. 763- 769	1,348

	Adriana-Iuliana Anghel, Simona Negreș, Mihaela Dinu, Marilena Hovaneț						
L12	Codreanu MV , Istudor V, Dociu N	<i>Acer tataricum</i> L. Seeds – a new convenient source of γ -linolenic acid	Acta Chromatographica	2007	19	pp. 238 – 245	0,683

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	4	8

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.	Ancuceanu R, Hovaneț MV , Miron A, Anghel AI, Dinu M	Phytochemistry, Biological, and Pharmacological Properties of <i>Abies alba</i> Mill.	Plants	2023	12(15)	p. 2860	0
L2.	Marilena-Viorica Hovaneț , Eliza Oprea, Robert Viorel Ancuceanu, Ligia Elena Duțu, Emma Adriana Budura, Oana Șeremet, Irina Ancu, Elena Moroșan	Wound Healing and Anti-Inflammatory Effects of a Newly Developed Ointment Containing Jujube Leaves Extract	Life	2022	12 (12)	p. 1947	1

L3.	Marilena V. Hovanet , Ioana C. Marinas, Mihaela Dinu, Eliza Oprea, Mariana Carmen Chifiriuc, Elisaveta Stavropoulou, Veronica Lazăr	The phytotoxicity and antimicrobial activity of <i>Amorpha fruticosa</i> L. leaves extract	Romanian Biotechnological Letters	2015	20(4)	pp. 10670 – 10678	8
L4.	Marilena-Viorica Hovanet , Robert Viorel Ancuceanu, Eliza Oprea, Emma Adriana Budura, Simona Negreș, Velescu Bruno, Ligia Elena Duțu, Iuliana Adriana Anghel, Irina Ancu, Elena Moroșan, Oana Cristina Șeremet	Toxicity and anti-inflammatory activity of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves	Farmacia	2016	64(5)	pp. 802 – 808	10
L5	Marilena-Viorica Hovanet , Eliza Oprea, Robert Viorel Ancuceanu, Ligia Elena Duțu, Emma Adriana Budura, Oana Șeremet, Irina Ancu, Elena Moroșan	Wound Healing Properties of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. Leaves	Romanian Biotechnological Letters	2016	21(5)	11842 – 11849	22
L6	M.V. Hovanet , N. Docu, M. Dinu, R. Ancuceanu, E.	A comparative physico-chemical analysis of <i>Acer platanoides</i> and <i>Acer pseudoplatanus</i> seed oils	Rev. Chim. (București)	2015	66 (7)	pp. 987-991	9

	Morosan and E. Oprea						
L7	Robert Ancuceanu, Marilena Viorica Hovaneț , Maria Cojocaru-Toma, Adriana-Iuliana Anghel, Mihaela Dinu	Potential Antifungal Targets for <i>Aspergillus</i> sp. From the Calcineurin and Heat Shock Protein Pathways	International Journal of Molecular Sciences	2022	23(20)	p. 1254	2
L8	Ancuceanu, R.; Hovaneț, M.V. ; Anghel, A.I.; Furtunescu, F.; Neagu, M.; Constantin, C.; Dinu, M	Computational models using multiple machine learning algorithms for predicting drug hepatotoxicity with the dilirank dataset	International Journal of Molecular Sciences	2020	21(6)	.p. 2114	19
L9	M.V. Hovaneț , E.Oprea, R.V. Ancuceanu, M. Dinu, A.I. Anghel, E. Moroșanu, L. E. Duțu.	Contribution to the pharmacognostical and phytobiological study of of <i>Prunus persica</i> (L.) BATSCH flowers	Farmacia	2018	66(1)	pp. 78-82	1
L10	Ancuceanu VR, Hovaneț MV , Anghel AI, Dinu M, Dune A, Ciolea M, Olaru O, Popescu VC	Variation of polyphenols and iron concentration in <i>Mentha x piperita</i> L. by development stage and soil type	Farmacia	2017	65(5)	pp. 748 – 754	2
L11	Robert Ancuceanu, Cristina Elena Zbârcea, Maria Cojocaru-Toma, Tatiana Calalb, Adriana-Iuliana	Non-clinical toxicity and phytotoxicity of two herbal extracts	Farmacia	2016	64(5)	pp. 763-769	2

	Anghel, Simona Negreș, Mihaela Dinu, Marilena Hovaneț						
L12	Carmellina Daniela Bădiceanu, Catalina Mares, Diana Camelia Nuță, Speranța Avram, Constantin Drăghici, Ana-Maria Udrea, Irina Zarafu, Cornel Chiriță, Marilena Viorica Hovaneț , Carmen Limban	N-Substituted (Hexahydro)-1H-isoindole-1,3(2H)-dione Derivatives: New Insights into Synthesis and Characterization	Processes	2023	11(6)	p. 1616	1
L13	Moroșan E, Mititelu M, Drăgănescu D, Lupuliasa D, Ozon EA, Karampelas O, Gîrd CE, Aramă C, Hovaneț MV , Musuc AM, Ana Corina Ionitã	Investigation into the Antioxidant Activity of Standardized Plant Extracts with Pharmaceutical Potential	Applied Sciences	2021	11(18)	p. 8685	4
L14	Robert Ancuceanu, Adriana Iuliana Anghel, Camelia Ionescu, Marilena Viorica Hovaneț , Maria Cojocaru-Toma, Mihaela Dinu	Clinical Trials with Herbal Products for the Prevention of Dental Caries and Their Quality: A Scoping Study	Biomolecules	2019	9(12)	p. 884	2

L15	Adriana Iuliana Anghel, Robert Ancuceanu, Maria Lidia Popescu, Cerasela Elena Gârd, Mihaela Dinu, Marilena Viorica Hovaneț , Ioana Nencu	Preliminary research regarding the cytotoxicity and antioxidant activity of <i>Arbutus unedo</i> L. leaves	Farmacia	2021	69(2)	pp. 260 – 266	2
L16	Marinaș, Ioana & Dinu, Mihaela & Ancuceanu, Robert & Marilena, Hovaneț & Oprea, Eliza & Geana, Irina & Lazăr, Veronica.	The phenols content and phytotoxic capacity of various invasive plants	Romanian Biotechnological Letters	2018	23(4)	pp. 13887-13899	2
L17	R. Ancuceanu, A. I. Anghel, M.V. Hovaneț , M. Dinu, O. T. Olaru, A. Dune, M. Ciolea , C.S. Stoicescu, C. Popescu	Variation of iron contents, polyphenols and flavonoids in <i>Petroselinum crispum</i> (MILL.) FUSS (APIACEAE)	Farmacia	2018,	66(2)	pp. 275-281	7
L18	Dinu M, Anghel AI, Olaru OT, Șeremet OC, Calalb T, Cojocaru-Toma M, Negreș S, Hovaneț MV , Zbârcea CE, Ancuceanu R	Toxicity investigation of an extract of <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (Amaranthaceae) leave spp.	Farmacia	2017	65(2)	pp. 289-294	10

L19	Ancuceanu VR, Arama C, Neagu AF, Dinu M, Hovaneț MV , Olaru O, Popescu VC, Anghel AI	Ascorbic acid is virtually degraded in dried herbal products – an HPLC assessment of six plant species	Farmacia	2015	63(5)	pp. 745- 750	0
L20	Ancuceanu, R.; Dinu, M.; Hovaneț, M.V. ; Anghel, A.I.; Popescu, C.V.; Negreș, S.	A Survey of Plant Iron Content—A Semi-Systematic Review. Nutrients		2015	7(12)	pp. 10320 – 10351	22
L21	Mihaela Dinu, Maria-Lidia Popescu, Marilena- Viorica Codreanu , George Ghițulescu.	Contribution to the pharmacognostical and phytobiological study on <i>Abutilon theophrasti</i> Medik. (Malvaceae)	Farmacia	2012	60(2)	pp. 184- 193	9
L22	Ancuceanu R, Anghel AI, Hovaneț MV , Ciobanu A-M, Lascu BE, Dinu M.	Antioxidant Activity of Essential Oils from Pinaceae Species.	Antioxidants	2024	13(3)	p.286	0
L23	Codreanu MV , Istudor V, Dociu N	<i>Acer tataricum</i> L. Seeds – a new convenient source of γ -linolenic acid	Acta Chromatographica	2007	19	pp. 238 – 245	3

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
27.02.2024

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 cotate 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)