

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime 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: ANGHEL

Prenume: ADRIANA IULIANA

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

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	14

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 egala, ultim, corespondent si link către revistă sau către documentul scanat in care este menționată explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Anghel AI , Ancuceanu R, Popescu M, Gârd CE, Dinu M, Hovaneț MV, Nencu I	Autor prim https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.2.10	Preliminary research regarding the cytotoxicity and antioxidant activity of <i>Arbutus unedo</i> L. leaves	Farmacia	2021	69(2)	260-266	1.550
AP-2	Ancuceanu R, Anghel AI , Ionescu C, Hovaneț MV, Toma M, Dinu M	Autor corespondent https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6995540/pdf/biomolecules-09-00884.pdf	Review: Clinical Trials with Herbal Products for the Prevention of Dental Caries and Their Quality: A Scoping Study	Biomolecules	2019	9(12)	884	4.69
AP-3	Anghel AI , Rădulescu V, Ilieș D C, Dinu M, Ancuceanu RV, Istudor V	Autor prim https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.3.21	Investigation of lipophylic compounds from native species of genus <i>Portulaca</i> (<i>Portulacaceae</i>)	Farmacia	2019	67 (3)	517-521	1.607
AP-4	Dinu M, Anghel AI , Olaru OT, Șeremet OC, Calalb T, Cojocaru-Toma M, Negreș S, Hovaneț MV, Zbârcea CE, Ancuceanu R.	Autor de corespondență https://farmaciajournal.com/ahiva/201702/art-21-Dinu Olaru Ancuceanu 289-294.pdf	Toxicity investigation of an extract of <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (<i>Amaranthaceae</i>) leaves	Farmacia	2017	65 (2)	289-294	1.507

AP-5	Ancuceanu R, Dinu M, Hovaneț MV, Anghel AI , Popescu CV, Negreș S.	Autor cu contribuție egală https://www.mdpi.com/2072-6643/7/12/5535	A Survey of Plant Iron Content—A Semi-Systematic Review	Nutrients	2015	7	10320-10351	3.759
AP-6	Anghel AI , Ilie M, Olaru OT, Dinu M, Ancuceanu RV, Istudor V	Autor prim https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2015-05-art-12-Anghel_696-699.pdf	HPTLC qualitative and quantitative detection of sterols in species of the <i>Portulaca</i> genus from Romania	Farmacia	2015	63 (5)	696-699	1.162

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 minimale.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	Ivan BC, Barbuceanu SF, Hotnog CM, Olaru OT, Anghel AI , Ancuceanu RV, Mihaila MA, Brasoveanu LI, Shova S, Draghici C, et al.	Synthesis, Characterization and Cytotoxic Evaluation of New Pyrrolo[1,2-b]pyridazines Obtained via Mesoionic Oxazolo-Pyridazinones.	International Journal of Molecular Sciences	2023	24(14)	11642.	5.6

CA-2	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):	2860	4.5
CA-3	Ivan BC, Barbuceanu SF, Hotnog CM., Anghel AI , Ancuceanu RV, Mihaila MA, Brasoveanu LI, Shova S, Draghici C, Olaru OT, et al.	New Pyrrole Derivatives as Promising Biological Agents: Design, Synthesis, Characterization, In Silico, and Cytotoxicity Evaluation.	International Journal of Molecular Sciences	2022	23(16)	8854.	6.208

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	6	30.083

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
L-1	Anghel AI , Ancuceanu R, Popescu M, Gârd CE, Dinu M, Hovaneț MV, Nencu I.	Preliminary research regarding the cytotoxicity and antioxidant activity of <i>Arbutus unedo</i> L. leaves	Farmacia	2021	69(2)	260-266	1.550

L-2	Ancuceanu R, Anghel AI , Ionescu C, Hovaneț MV, Toma M, Dinu M	Review: Clinical Trials with Herbal Products for the Prevention of Dental Caries and Their Quality: A Scoping Study	Biomolecules	2019	9(12)	884	4.69
L-3	Al Hilfi Zaid Abdulridha Flayyh, Nencu I, Costea T, Gîrd CE, Stoicescu C S, Anghel A I , Ancuceanu RV, Dinu M, Ionică F E, Seremet OC, Negreș S.	Chemical composition and antioxidant activity of <i>Ficus elastica</i> Roxb. Ex Hornem and <i>Raphanus sativus</i> L.selective dry extracts with potential antidiabetic activity	Farmacia	2019	67(50)	764-771	1.607
L-4	Anghel AI , Rădulescu V, Ilieș D C, Dinu M, Ancuceanu RV, Istudor V	Investigation of lipophilic compounds from native species of genus <i>Portulaca</i> (<i>Portulacaceae</i>)	Farmacia	2019	67 (3)	517-521	1.607
L-5	Ancuceanu R, Anghel AI , Hovaneț MV, Dinu M, Olaru OT, Dune A, Ciolea M, Stoicescu C S, Popescu C.	Variation of iron contents, polyphenols and flavonoids in <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss (<i>Apiaceae</i>)	Farmacia	2018	66 (2)	275-281	1.527
L-6	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. (<i>Amaranthaceae</i>) leaves	Farmacia	2017	65 (2)	289-294	1.507
L-7	Ancuceanu R, Dinu M, Hovaneț MV, Anghel AI , Popescu CV, Negreș S.	A Survey of Plant Iron Content—A Semi-Systematic Review	Nutrients	2015	7	10320-10351	3.759
L-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)	745-750	1.162
L-9	Anghel AI , Ilie M, Olaru OT, Dinu M, Ancuceanu RV, Istudor V	HPTLC qualitative and quantitative detection of sterols in species of the <i>Portulaca</i> genus from Romania	Farmacia	2015	63 (5)	696-699	1.162

L-10	Stylianou N, Gekas V, Anghel AI , Istudor V	Research regarding <i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber II. Optimum extraction parameters of caffeic acid derivatives using ultrasound - assisted extraction	Farmacia	2014	62(6)	1223-1229	1.005
L-11	Bratu M, Olaru O, Chiriță I, Dinu M, Anghel AI	Phytobiological testing of some compounds with 4(3h) - quinazolone structure	Farmacia	2014	65(5)	929-941	1.005
L-12	Anghel A I , Olaru OT, Gatea F, Istudor V	Preliminary research on <i>Portulaca grandiflora</i> Hooker species (<i>Portulacaceae</i>) for therapeutic use	Farmacia	2013	61(4)	694-703	1.251
L-13	Olaru OT, Anghel AI , Istudor V, Ancuceanu RV, Dinu M.	Contributions of the pharmacognostical and phytobiological study on Fallopi aubertii (L. Henry) Holub. (<i>Polygonaceae</i>).	Farmacia	2013	61(5)	991-1000	1.251
L-14	Ancuceanu R, Anghel AI , Hovaneț MV, Ciobanu AM, Lascu BE, Mihaela Dinu M.	Antioxidant activity of essential oils from <i>Pinaceae</i> species	Antioxidants	2024	13(3)	286	7

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	4	7

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; Dinu M; Hovaneț MV; Anghel AI ; Popescu CV; Negreș S.	A Survey of Plant Iron Content-A Semi-Systematic Review	Nutrients	2015	7	10320-10351	23

L2.	Ancuceanu R, Hovanet MV, Anghel AI , Furtunescu F, Neagu M, Constantin C, Dinu M	Computational Models Using Multiple Machine Learning Algorithms for Predicting Drug Hepatotoxicity with the DILLrank Dataset	International Journal of Molecular Sciences	2020	21(6)	2114	19
L3.	Olaru OT, Anghel A I , Istudor V, Ancuceanu R V, Dinu M.	Contributions of the pharmacognostical and phytobiological study on Fallopia aubertii (L. Henry) Holub. (Polygonaceae)	Farmacia	2013	61(5)	991-1000.	15
L4.	Hovaneț MV, Ancuceanu R, Dinu M, Oprea E, Budura A, Negreș S, Velescu B S, Duțu L E, Anghel AI , Ancu I, Moroșan E, Șeremet OC.	Toxicity and anti-inflammatory activity of <i>Ziziphus jujuba</i> Mill. leaves	Farmacia	2016	64 (5)	802-808	13
L5.	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) leaves	Farmacia	2017	65 (2)	289-294	10
L6.	Anghel A. I. , Olaru O. T., Gatea F., Istudor V.	Preliminary research on <i>Portulaca grandiflora</i> Hooker species (<i>Portulacaceae</i>) for therapeutic use	Farmacia	2013	61(4)	694-703	8
L7.	Ivan BC, Barbuceanu SF, Hotnog CM, Anghel, AI , Ancuceanu RV, Mihaila MA, Brasoveanu LI, Shova S, Draghici C, Olaru OT, et al.	New Pyrrole Derivatives as Promising Biological Agents: Design, Synthesis, Characterization, In Silico, and Cytotoxicity Evaluation	International Journal of Molecular Sciences.	2022	23(16)	8854	7
L8.	Ancuceanu R, Anghel AI , Hovanet MV, Dinu M, Olaru OT, Dune A, Ciolea M, Stoicescu CS, Popescu C.	Variation of iron contents, polyphenols and flavonoids in <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss (Apiaceae)	Farmacia	2018	66 (2)	275-281	7
L9.	Ancuceanu R. V., Dinu M., Anghel A. I. , Rebegea	Recent Prohibition of Certain Psychoactive "Ethnobotanicals" in Romania	Farmacia	2010	58(2)	121-127	7

	O. C., Olaru O T., Popescu D., Popescu G.						
L10.	Al Hilfi Zaid Abdulridha Flayyh, Nencu I, Costea T, Gîrd CE, Stoicescu CS, Anghel AI , Ancuceanu RV, Dinu M, Ionică FE, Seremet OC, Negreş S.	Chemical composition and antioxidant activity of <i>Ficus elastica</i> Roxb. Ex Hornem and <i>Raphanus sativus</i> L.selective dry extracts with potential antidiabetic activity	Farmacia	2019	67(5)	764-771	5
L11.	Ivan B.C, Dumitrascu F., Anghel A.I. , Ancuceanu R.V., Shova S., Dumitrescu D., Draghici C., Olaru O.T., Nitulescu G.M, Dinu M., Barbuceanu S.F	Synthesis and Toxicity Evaluation of New Pyrroles Obtained by the Reaction of Activated Alkynes with 1-Methyl-3-(cyanomethyl)benzimidazolium Bromide	Molecules	2021	26(21)	6435	4
L12.	Anghel AI , Ilie M, Olaru OT, Dinu M, Ancuceanu RV, Istudor V	HPTLC qualitative and quantitative detection of sterols in species of the <i>Portulaca</i> genus from Romania	Farmacia	2015	63 (5)	696-699	3
L13.	Ancuceanu R, Hovanet MV, Cojocaru-Toma M., Anghel AI , Dinu M	Potential Antifungal Targets for <i>Aspergillus</i> sp. from the Calcineurin and Heat Shock Protein Pathways	Int. J. Mol. Sci	2022	23(20)	12543	2
L14.	Anghel AI , Ancuceanu R, Popescu MI, Gârd CE, Dinu M, Hovaneţ MV, Nencu I.	Preliminary research regarding the cytotoxicity and antioxidant activity of <i>Arbutus unedo</i> L. leaves.	Farmacia	2021	69 (2)	260-266	2
L15.	Ancuceanu R, Anghel A I , Ionescu C, Hovaneţ MV, Toma M , Dinu M	Clinical Trials with Herbal Products for the Prevention of Dental Caries and Their Quality: A Scoping Study	Biomolecules	2019	9(12)	884	2
L16.	Anghel A. I. , Rădulescu V., Ilieş D. C., Dinu M., Ancuceanu R. V	Investigation of lipophilic compounds from native species of genus <i>Portulaca</i> (<i>Portulacaceae</i>).	Farmacia	2019	67 (3)	517-521	2
L17.	Ancuceanu R, Hovaneţ MV, Anghel A I , Dinu D,	Variation of polyphenols and iron concentration in <i>Mentha x piperita</i> l. By development stage and soil type.,	Farmacia	2017	65(5)	748-754	2

	Dune A, Ciolea M, Olaru OT, Popescu C						
L18.	Ancuceanu RV, Zbîrcea C, Cojocaru-Toma M, Calalb T, Anghel AI , Negreş S, Dinu M, Hovaneţ MV	Non Clinical Toxicity and Phytotoxicity of Two Herbal Extracts,	Farmacia	2016	64 (5)	763-769	2
L19.	Hovaneţ MV, Ozon EA, Moroşan E, Şeremet OC, Oprea E, Geană EI, Anghel AI , Bădiceanu C, Duţu LE, Stoicescu CS, Nagoda E, Ancuceanu R	Wound Healing and Anti-Inflammatory Effects of a Newly Developed Ointment Containing Jujube Leaves Extract	Life	2022	12(12)	1947	1
L20.	Hovaneţ MV, Oprea E, Ancuceanu RV, Dinu M, Anghel AI , Morosanu E, Duţu L.	Contributions to the pharmacognostical and phytobiological study of <i>Prunus persica</i> (L.) batsch flowers	Farmacia	2018	66 (1)	78-82	1
L21.	Stylianou N, Gekas V, Anghel AI. , Istudor V.	Research regarding <i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber II. Optimum extraction parameters of caffeic acid derivatives using ultrasound - assisted extraction	Farmacia	2014	62(6)	1223-1229	1
L22.	Bratu M, Olaru O, Chiriţă I, Dinu M, Anghel AI.	Phytobiological testing of some compounds with 4(3h) - quinazolone structure	Farmacia	2014	65(5)	929-941	1
L23.	Ancuceanu R, Hovaneţ MV, Miron A, Anghel AI , Dinu M.	Phytochemistry, Biological, and Pharmacological Properties of <i>Abies alba</i> Mill	Plants	2023	12(15)	2860	0
L24.	Ivan BC, Barbuceanu SF, Hotnog CM, Olaru OT, Anghel AI , Ancuceanu RV, Mihaila MA, Brasoveanu LI, Shova S, Draghici C, et al.	Synthesis, Characterization and Cytotoxic Evaluation of New Pyrrolo[1,2-b]pyridazines Obtained via Mesoionic Oxazolo-Pyridazinones	International Journal of Molecular Sciences	2023	24(14)	11642	0
L25.	Ancuceanu VR, Arama C, Neagu AF, Dinu M,	Ascorbic acid is virtually degraded in dried herbal products - an HPLC assessment of six plant species	Farmacia	2015	63 (5)	745-750	0

	Hovaneț MV, Olaru O, Popescu VC, Anghel AI						
L26	Ancuceanu R, Anghel AI , Hovaneț MV, Ciobanu AM, Lascu BE, Mihaela Dinu M.	Antioxidant activity of essential oils from <i>Pinaceae</i> species FI	Antioxidants	2024	13(3)	286-341	0

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

26.02.2024

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)