

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare

în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: Profesor

Nume: Ioniță

Prenume: Ana Corina

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Aminoacetanilide N'-substituite, Conducător științific: Prof. Univ. Dr. Mircea Iovu

Ordinul de confirmare:

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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

Xlos: ionită ANA CORINA, ionită ANA-CORINA N.

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	12

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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

AP1 Elena Moroșan, Ana Andreea Secăreanu, Adina Magdalena Musuc, Magdalena Mititelu, Ana Corina Ioniță, Emma Adriana Ozon, Ionuț, Daniel Raducan, Andreea Ioana Rusu, Adriana Maria Dărăban, Oana Karampelas, "Comparative Quality Assessment of Five Bread Wheat and Five Barley Cultivars Grown in Romania", *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19(17), 11114; <https://doi.org/10.3390/ijerph191711114>, (autor contribuție egală), FI= 4,614

AP2 Mititelu, Magdalena, Gabriela Stanciu, Doina Drăgănescu, Ana C. Ioniță, Sorinel M. Neacșu, Mihaela Dinu, Raluca-Ioana Stefan-van Staden, Moroșan E., 2022. "Mussel Shells, a Valuable Calcium

- Resource for the Pharmaceutical Industry", Mar. Drugs 2022, 20(1), 25; <https://doi.org/10.3390/md20010025>, (autor contribuție egală), FI= 6,085- articol zona roșie (Q1)
- AP3 Moroșan E., Magdalena Mititelu, Doina Drăgănescu, Dumitru Lupuliasa, Emma A. Ozon, Oana Karampelas, Cerasela E. Gîrd, Corina Aramă, Marilena V. Hovanet, Adina M. Musuc, Ana C. Ioniță. 2021. "Investigation into the Antioxidant Activity of Standardized Plant Extracts with Pharmaceutical Potential" Applied Sciences-Basel, 11, no. 18: 8685. <https://doi.org/10.3390/app11188685>, (autor contribuție egală) FI =2,838 - articol zonă galbenă (Q2)
- AP4 Ioniță A.C., Ghica M., Moroșan E., Nicolescu F., Mititelu M., „In vitro effects of some synthesized aminoacetanilide n'-substituted on human leukocytes separated from peripheral blood”, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.4.18>, Farmacia, Vol. 67, 4, 2019, p. 684-690, FI= 1,607
- AP5 Mititelu M., Ghica M., Ioniță A.C., Moroșan E., „The influence of heavy metals contamination in soil on the composition of some wild edible mushrooms”, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.3.3>, Farmacia, Vol. 67, 3, 2019, p. 398-404, (*autor corespondent) FI= 1,607
- AP6 Tanase C., Negut Cioates C., Udeanu D.I.*, Ungureanu E.M., Hrubaru M., Munteanu C.V.A., Voicu Petrache S., Cocu F., Ioniță A.C., “New oleamide analogues with potential food- intake regulator effect”, Revista de Chimie, 2014, 65(7), 768-773 <http://bch.ro/pdfRC/TANASE%20CTIN.pdf%207%2014.pdf>, FI=0,81
- AP7 Andrada Iova, Otilia Micle, Laura Vicaș, Liana Micle, Sorin Iova, Mariana Mureșan, Corina Ana Ioniță „Oxidative stress in Alzheimer's dementia”, https://farmaciajournal.com/arthiva/201403/art-12-Iova_Micle_Vicas_538-546.pdf, Farmacia, Vol. 62, 3, 2014, p. 546-554, FI=1,005
- AP8 Mititelu M., Ioniță A.C., Moroșan E., „Research regarding integral processing of mussels from Black Sea”, Farmacia, Vol. 62, 3, 2014, 625-632, <https://farmaciajournal.com/issue-articles/research-regarding-integral-processing-of-mussels-from-black-sea/>, (*autor corespondent) FI=1,005
- AP9 Petrache Voicu S., Udeanu D.I.*, Dinischiotu A., Ioniță A.C., „The influence of two synthesised prostamides on oxidative stress induced in RAW264.7 macrophage murine cell line”, Farmacia, 2014, 62(3), 504 – 513 https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2014-03-art-08-Udeanu_496-505.pdf FI=1,005
- AP10 Ioniță A.C., Mititelu M., Moroșan E., „Analysis of heavy metals and organic pollutants from some Danube river fishes”, <https://farmaciajournal.com/arthiva/201402/art-07-ionita%20299-305.pdf>, Farmacia, Vol. 62, 2, 2014, p. 299-305, FI=1,005
- AP11 Natela Stylianou, Vassilis Gekas, Viorica Istudor, Corina Ioniță, „Research regarding Taraxacum Officinale (L) weber with the intention of therapeutic exploiting”, Note I. Study of phenolcarboxylic acids”, <https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2014-02-art-13-stylianou-358-365.pdf>, Farmacia, Vol. 62, 2, 2014, p. 358-365 FI=1,005
- AP12 Nicolescu T.O., Ioniță Ana Corina - "Pharmaco-toxicological researches upon some new compounds from bisacetanilides class", <https://farmaciajournal.com/arthiva/20092/issue22009art11.pdf>, Farmacia, Vol. 57, 2, 2009, p. 229-234 , FI=0,144



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	7

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

CA1 Moroșan E., Secăreanu A.A., Musuc A.M., Mititelu M., Ioniță Ana-Corina, Ozon E.A., Daraban A.M., Karampelas O., 2022, "Advances on the antioxidant activity of a phitocomplex product containing Berry extract from Romanian spontaneous flora", *Processes* 2022, 10(4), 646; <https://doi.org/10.3390/pr10040646>, FI = 3,352 – articol zonă galbenă (Q2)

CA2 Dragoi C.M.#, Moroșan E.#, Dumitrescu I.B#., Nicolae A.C.* , Arsene A.L.#, Drăgănescu D., Lupuliasa D., Ioniță A.C., Stoian Pantea A., Nicolae C.#, Rizzo M., Mititelu M., „Insights into chrononutrition: the innermost interplay amongst nutrition, metabolism and the circadian clock, in the context of epigenetic reprogramming”, *Farmacia*, 2019, Vol. 67, 4,2019, 557-571 (#All authors have equal contribution), <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.4.2>, FI = 1,607

CA3 Antonescu (Mintas) I.A., Jurca T., Gligor F., Craciun I., Fritea L., Patay E.B., Muresan M., Udeanu D.I., Ioniță C.A., Antonescu A., Bodog F., 2019, “Comparative phytochemical and antioxidative characterization of *Trifolium pratense L.* and *Ocimum basilicum L.*”, <https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.1.20>, *Farmacia*, 67, 1, 146-153, FI = 1.607

CA4 Crivineanu M., Militaru M., Udeanu D.I., Nicorescu V., Papuc C., Ioniță C.A., Rotaru E., “Study on thiamphenicol – induced side effects in hamsters”, https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/2014-05-art-15-Crivineanu-Udeanu_971-981.pdf, *Farmacia*, 2014, 62(5), 971-981 ,FI=1.005

CA5 Magdalena Mititelu, Teodor Octavian Nicolescu, Corina Ana Ioniță, Florica Nicolescu - "Study of Heavy Metals and Organic Pollutants From Some Fishes of Danube River", *Journal of Environmental Protection and Ecology* 13, No 2A, 869-874, ISSN 1311-5065 FI=0.259

CA6 Magdalena Mititelu, T.O. Nicolescu, C.A. Ioniță, F. Nicolescu - "Heavy Metals Analysis in Some Wild Edible Mushrooms" , *Journal of Environmental Protection and Ecology* 13, No 2A, 875-879 (2012), ISSN 1311-5065 FI=0.259



CA7 Udeanu D.I., Ioniță A.C., Dogaru E., Mihele D., Cocu F., Vulturescu V., Iancu C.M., "Researches On The Antioxidant Role Of Two New Synthesized Prostamides On Human HepatocellularCarcinomaCellLine(Hepg2)",<https://farmaciajournal.com/arhiva/2011/01/15/art.2.udeanu%20611-623.pdf>, Farmacia, 2011, Vol. 59, 5,611-623, FI=0,669

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	21,825

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

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,
13.09.2022

Semnătura candidatului,
Ioniță Ana Corina

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotată 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 minime și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).
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 se calculează la data apariției 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”);