

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**

Avizat Rector,
Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR
MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU
OBȚINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

În cadrul IOSUD - UMFVBT

DATE DESPRE CANDIDAT

Gradul didactic/de cercetare: conferențiar universitar

Nume: Pop

Prenume: Oana-Raluca

Doctor în științe

☒ **DA** ☐ **NU**

Titlul tezei de doctorat:

**Sinteza și reactivitatea unor combinații carbonilice ale compușilor
heterociclici aromatici**

Ordinul de confirmare: 4542/28.07.2010

Domeniul de doctorat: ☐ **Medicină**
☐ **Farmacie**

PARTEA I

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: 10 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	21

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

Criteriul	Standard minim: 10
Factor cumulat de impact autor principal	34.267

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

Criteriul	Standard minim: 5 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	17

4. Indexul Hirsch

(va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science)

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	8

PARTEA a II-a
CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie H Nr.0008934			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății Ordinul de confirmare_____			

CONCORDANȚE ȘI CONFORMITĂȚI

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director Școala Doctorală Medicină-Farmacie
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU	Certificarea Membru CSUD Comisia preclinic
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate		
2.	Conformitatea valorii raportate a FI		

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
1.	<p>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</p> <p>Pentru Medicină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, 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 sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. ultimul autor. 4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ale articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 5. În analiză vor fi incluse articolele 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). <p>Pentru Farmacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. 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. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare. <p>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</p>

PARTEA a III-a

MEDICINĂ/FARMACIE

1. Minim 10 articole *in extenso* in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal. În analiză vor fi incluse articole in extenso originale și reviews.

Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- a. Primul autor
- b. Primul autor corespondent
- c. Ultimul autor

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	A. Căta; I.M.C. Ienașcu; A. Frum; D. Ursu; P. Svera; C. Orha; G. Rusu; A.A. Chiș; C.M. Dobrea; C. Morgovan; R. Pop	Preparation and Characterization of a Novel Salicin–Cyclodextrin Complex	<i>Pharmaceutics</i> 2024 , 16, 369	5.4	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
2.	R. Pop , A. Căta, I.M.C. Ienașcu	Theoretical Evaluation of the Properties of Nitrogen- Doped C ₂₄ Fullerenes and Their Interactions with Two Adamantane-Derived Antivirals	<i>Chemistry</i> 2023 , 5(4), 2376-2391	2.1	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
3.	A. Căta, I.M.C. Ienașcu, M. Ștefănuț, D. Roșu, R. Pop	Properties and Bioapplications of Amphiphilic Janus Dendrimers: A Review.	<i>Pharmaceutics</i> 2023 , 15(2), 589.	5.4	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
4.	R. Pop , J. van Staden	Theoretical Evaluation of the Interactions between Metal-Phthalocyanines and Various Fullerenes as Delivery Systems	<i>Chemistry- Switzerland</i> 2022 , 4(3), 1016- 1027.	2.1	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

5.	I.M.C. Ienașcu, A. Căta, M.Ștefănuț, I. Popescu, G. Rusu, P. Sfârloagă, D. Ursu, C. Moșoarcă, A. Dabici, C. Danciu, D. Muntean, R. Pop	Novel Chloro-Substituted Salicylanilide Derivatives and Their β -Cyclodextrin Complexes: Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity	<i>Biomedicines</i> 2022 , 10(7), 1740.	4.7	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
6.	R. Pop, A. Cata, M. Ștefănuț, I. M. C. Ienașcu	A computational study of the interactions between anthocyanins and cyclodextrins.	<i>Z. Naturforsch. C Biosci.</i> 2020 , 75(11-12):433-441	1.649	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
7.	R. Pop, M. Medeleanu	Docking Studies of Porphyrin-based Photosensitizers on Rhombellanes	<i>Croat. Chem. Acta</i> 2020 , 93(4), 329-337	0.887	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
8.	R. Pop, D. Janezic	Interactions of Indomethacin with Functionalized Rhombellanes - a Molecular Docking Study	<i>Croat. Chem. Acta</i> 2019 , 92(4), 1-7	0.812	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
9.	R. Pop	Evaluation of the Radical-Scavenging Properties of Various Flavonols in Ethanol Environment: an ab initio study	<i>Croat. Chem. Acta</i> 2019 , 92(3), 1-10	0.812	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
10.	M. Medeleanu, R. Pop*, M. Andoni, M. Diudea	The influence of aza-substitution on the aromaticity of sumanene	<i>Studia Universitatis Babes-Bolyai, Chemia</i> 2017 , 62(4): 105-119	0.305	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
11.	R. Pop, M. Medeleanu, J. van Staden, M. Diudea	Theoretical Studies Regarding the Aromaticity of Some Non-Planar Circulenes	<i>Zeitschrift für Physikalische Chemie</i> 2016 , 230(2), 285-296	1.012	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, Faculty of

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timișoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

					Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
12.	M. Andoni, M. Medeleanu, M. Ștefănuț, A. Căta, I. Ienașcu, C. Tanasie, R. Pop*	Theoretical determination of the redox electrode potential of cyanidin	<i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 2016 ; 81(2), 177–186	0.822	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
13.	M. Andoni, J. M. Pătrașcu, C. A. Dehelean, G. M. Simu, C. Șoica, D. Antal, R. Pop*	Comparisons Between Tridentate Bis(benzazoles)-pyridine and Bis(benzazoles)triazine Ligands: a Theoretical Study	<i>Croat. Chem. Acta</i> 2015, 88, 3, 241-246	0.732	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
14.	R. Pop, M. Ilici, M. Andoni, V. N. Bercean, C. Muntean, M. M. Venter, I. Julean	Theoretical considerations regarding the thione-thiol tautomerism in 2-(5-mercapto-1,3,4-thiadiazol-2-ylthio)acetic acid	<i>Acta Chim. Slov.</i> 2015 , 62(1), 8-14	1.167	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
15.	R. Pop, J. Van Staden, M. Diudea	Nitrogen-containing coronenes: theoretical evaluation of the influence of aza-substitution on their aromaticity	<i>Z. Naturforschung A</i> 2015 , 70(3), 171-175.	0.886	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
16.	M. Andoni, R. Pop*, C. A. Dehelean, C. Șoica, G. M. Simu, M. Ilici, S. Ardelean	Theoretical study regarding the reactivity of 5-nitrofuran-2-carboxaldehyde thiosemicarbazone	<i>Rev. Chim.</i> 2015 , 66 (5), 637-639	0.956	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
17.	R. Pop, M. Andoni, J. Van Staden, I. Păușescu, M. Medeleanu	Theoretical considerations regarding the aromaticity of λ^3 -heterobenzenes containing 15-group elements	<i>Dig. J. Nanomater. Bios.</i> 2013, 8(4), 1739-1750	1.123	University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș” Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
18.	R. Pop, M. Andoni, I.	Comparisons between the aromatic character of 1,2,4-	<i>Rev. Chim.</i> 2013, 64 (9), 942-945	0.677	University of Medicine and Pharmacy “Victor

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

	Pausescu, M. Medeleanu	$(\lambda^3\text{-CH-}\lambda^3\text{-X})_3$ and 1,3,5- $(\lambda^3\text{-CH-}\lambda^3\text{-X})_3$ heterobenzenes			Babeş" Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
19.	R. Pop, M. Medeleanu, M. V. Diudea, B. Szefer, J. Cioslowski	Fullerenes Patched by Flowers	<i>Cent. Eur. J. Chem.</i> , 2013, 11(4), 527-534	1.329	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
20.	R. Pop, M. N. Ștefănuț, A. Căta, C. Tănăsie, M. Medeleanu	Ab initio study regarding the evaluation of the antioxidant character of cyanidin, delphinidin and malvidin	<i>Cent. Eur. J. Chem.</i> 2012, 10(1), 180-186	1.167	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
21.	R. Pop, M. Medeleanu, M. Mracec	Evaluation of the Aromatic Character of Λ^3 -Heterobenzenes Using the Magnetic Criterion	<i>Studia UBB Chemia</i> , 2010, LV, 4, 147-152	0.231	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania

2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10. Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</p>	34.267
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

3. Minim 5 articole in extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor.

Nr	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
----	--------	---------------	---------------------------------	--------	----------------------------------------

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

1.	D. Muntean, M.N. Ștefănuț, A. Căta, V. Buda, C. Danciu, R. Bănică, R. Pop, M. Licker, I.M.C. Ienașcu	Symmetrical Antioxidant and Antibacterial Properties of Four Romanian Cruciferous Extracts	Symmetry 2021, 13(5), 893	2.940	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
2.	I. M. C. Ienașcu, M. N. Ștefănuț, M. C. Pascariu, I. M. Popescu, A. Căta, R. Pop	Complexation of [2-(2-bromophenylcarbamoyl)phenoxy]acetic acid ethyl ester with β -cyclodextrin	Rev. Roum. Chim. 2019, 64(10), 849-857	0.381	Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy of Timișoara, Faculty of Pharmacy, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Roumania
3.	M. V. Diudea, A. Pirvan-Moldovan, R. Pop, M. Medeleanu	Energy of Graphs and Remote Graphs in Hypercubes, Rhombellanes and Fullerenes	MATCH 2018, 80(3), 835-852	2.126	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Romania
4.	I. M. C. Ienașcu, T. Balaes, C. V. Petre, R. Pop, A. Căta, M. N. Ștefanuț, P. Albu, M. Poenaru	Novel N-(2-bromo-phenyl)-2-hydroxy-benzamide Derivatives with Antifungal Activity	Revista de Chimie 2018, 69(7): 1876-1880	1.605	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
5.	I. Ienașcu, R. Pop, A. Căta, M. N. Ștefanuț, I. Popescu	Synthesis and characterization of some new 5-chloro-2-hydroxy-N-phenylbenzamide derivatives	Rev. Roum. Chim. 2017, 62(6-7): 475-479	0.370	Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy of Timișoara, Faculty of Pharmacy, 2

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timișoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

					Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Roumania
6.	I. Păușescu, M. Medeleanu, R. Pop , Z. Simon, O. Costișor	A DFT study on 2-(hydroxy-2-benzylidene)-cyclohexanone	<i>Rev. Roum. Chim.</i> 2016, 61 (8-9), 711-719	0.246	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timisoara, Faculty of Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041 Timișoara, Romania
7.	A. Căta, M.N. Ștefănuț, R. Pop , C. Tănăsie, C. Moșoarcă, A.D. Zamfir	Evaluation of Antioxidant Activities of Some Small Fruits Containing Anthocyanins Using Electrochemical and Chemical Methods	Croat. Chem. Acta 2016, 89(1), 37-48	0.586	University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, 300041, Timișoara, Romania
8.	I. Păușescu, M. Medeleanu, M. Ștefănescu, F. Peter, R. Pop	A DFT study on the stability and aromaticity of heterobenzenes containing 15-group elements	<i>Heteroatom Chem.</i> 2015, 26(3), 206–214.	1.203	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy "Victor Babeș" Timișoara, 300041 Timișoara, România
9.	L. Mocanu, M. Mracec, M. Medeleanu, M. Mracec, R. Pop	Aromatic λ^3 -heterocycles. 19. Thermodynamic stability of alternant conjugated heterocycles $(\lambda^3\text{-X-}\lambda^3\text{-Y})_3$ (X,Y = CH, N, P, As, Sb, Bi) calculated by semiempirical MO, ab initio and DFT methods	<i>Revue Roumaine de Chimie</i> 2014; 59 (11-12), 1077-1087.	0.311	Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy of Timisoara, Faculty of Pharmacy, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timișoara, Roumania
10	M. Stefanut, A. Cata, R. Pop , C. Tănăsie, D. Boc, I. Ienașcu, V. Ordodi	Anti-Hyperglycemic Effect of Bilberry, Blackberry and Mulberry Ultrasonic Extracts on Diabetic Rats	Plant Foods Hum Nutr 2013, 68(4), 378-384	2.416	

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

11	M. N. Ștefănuț, Z. Ūrmōsi, F. Fițigau, A. Căta, P. Sfirloagă, R. Pop, C. Tănasie, D. Boc	Recovery of precious metals from waste electronic equipment	<i>Envir. Eng. Manag. Journal</i> 2013 , 12(5), 1023-1029	1.25 8	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
12	C. A. Macarie, A.E. Segneanu, I. Balcu, R. Pop, G. Burtica, M. Ungurean, I. Grozescu	Use of alkaline lyophilization process for lignocellulosic biomass pretreatment	<i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , 2012, 7(4), 1577-1586	1.09 2	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
13	M. N. Ștefănuț, A. Căta, R. Pop, C. Moșoarcă, A. D. Zamfir	Anthocyanins HPLC-DAD and MS characterization, total phenolics and antioxidant activity of some berries extracts	<i>Analytical Letters</i> 2011 , 44(18), 2843-2855	1.01 6	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
14	C. M. Moldovan, O. Oniga, A. Părvu, B. Tipericiuc, P. Verite, A. Pîrnău, O. Crișan, M. Bojiță, R. Pop	Synthesis and anti-inflammatory evaluation of some new acylhydrazones bearing 2-aryl-thiazole	<i>Eur. J. Med. Chem.</i> , 2011 , 46, 526-534	3.34 6	
15	M. Saheli, R. Pop, M. L. Pop, M. V. Diudea	Omega Polynomial in Oct-P4Trs Network	<i>Studia UBB Chemia</i> , 2010 , LV, 4, 215-218	0.23 1	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

16	A. E. Segneanu, R. Pop, I. Balcu, C. Macarie, M. Milea, R. Martagiu, C. G. Vaszilcsin	Green synthesis of symmetrical carbonate- FT-IR study	<i>Environ. Eng. and Manag. Journal</i> , 2010 , 9(8), 1139-1144	1.435	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania
17	C. G. Vaszilcsin, A. Segneanu, I. Balcu, R. Pop, F. Fitigau, M. C. Mirica	Eco-friendly extraction and separation methods of capsaicines	<i>Environ. Eng. and Manag. Journal</i> , 2010 , 9(7), 971-976	1.435	National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, 300569 Timisoara, Romania

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	8
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

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

Nume și prenume candidat: Pop Oana-Raluca

Semnătura _____

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

PARTEA a IV-a

VERIFICAREA ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE

a domnului/doamnei POP OANA RALUCA,

domeniul FARMACIE

cu titlul tezei

NANOMATERIALE ȘI COMPUȘI BIOLOGIC ACTIVI: CARACTERIZARE *IN SILICO* ȘI EVALUAREA UTILIZĂRII ACESTORA ÎN DOMENIUL FARMACEUTIC

Candidata/ul îndeplinește standardele minimale necesare și obligatorii pentru obținerea atestatului de abilitare, în conformitate cu Anexele nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016.

Titlu, Nume și Prenume	Calitatea	Semnătura
Prof. Univ. Dr. Cristina-Adriana Dehelean	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr. Puiu Maria	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr. Corina Danciu	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Liliana Porojan	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Cătălin-Valer Marian	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Mirela-Danina Muntean	Membru CSUD Comisia preclinic	

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ta Eftimie Murgu nr.2, Timisoara, Cod 300041, Romania
Tel: +40256204250, int 1422 E-mail: doctorat@umft.ro

www.umft.ro