

**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 DOCTOR

Nume: MIOC

Prenume: MARIUS NICOLAE

Doctor în științe

X DA ☐ **NU**

Titlul tezei de doctorat: “Proiectarea, sinteza și testarea unor compuși bioactivi noi, potențiale medicamente pentru căile de semnalizare în cancerul de colon”

Ordinul de confirmare: 5561/04.12.2017

**Domeniul de doctorat: ☐ Medicină
X 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	14

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	58.381

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	10

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	16

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 J Nr. <u>0024439</u>			
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
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
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.	Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime 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>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><i>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</i></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.	Camelia Oprean, Marius Mioc (corresponding author), Erzsébet Csányi, Rita Ambrus, Florina Bojin, Calin Tatu, Mirabela Cristead, Alexandra Ivanc, Corina Danciu, Cristina Dehelean, Virgil Paunescu, Codruta Soica	Improvement of ursolic and oleanolic acids' antitumor activity by complexation with hydrophilic cyclodextrins	Biomedicine & Pharmacotherapy, 2016, 83: 1095-1104 ISSN 0753-3322	2.759	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., Timișoara 300041, Romania
2.	Lavinia Moleriu, Adina Octavia Duse, Florin Borcan, Codruta Soica, Ludovic Kurunczi, Mirela Nicolov, Marius Mioc	Formulation and Characterization of Antibacterial Hydrogels Based on Polyurethane Microstructures and 1,2,4-Triazole Derivatives	Materiale Plastice, 2017, 54(2): 348-352 ISSN 0025-5289	1.248	Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Faculty of Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041, Timisoara, Romania; Romanian Academy - Institute of Chemistry Timisoara, Computational Chemistry Dept., 24th Mihai Viteazu Blvd., 300223, 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

3.	Marius Mioc , Ioana Zinuca Pavel, Roxana Ghiulai, Dorina E. Coricovac, Claudia Farcas, Ciprian-Valentin Mihali, Camelia Oprean, Vlad Serafim, Ramona A. Popovici, Cristina A. Dehelean, Michael I. Shtilman, Aristidis M. Tsatsakis and Codruta Soica	The Cytotoxic Effects of Betulin-Conjugated Gold Nanoparticles as Stable Formulations in Normal and Melanoma Cells	Frontiers in Pharmacology, 2018, 9; 1-16 Article Number 429; ISSN 1663-9812	3.845	Faculty of Pharmacy, Victor Babes, University of Medicine and Pharmacy, Timis- oara, Romania
4.	Marius Mioc , Sorin Avram, Vasile Bercean, Ludovic Kurunczi, Roxana M. Ghiulai, Camelia Oprean, Dorina E. Coricovac, Cristina Dehelean, Alexandra Mioc, Mihaela Balan- Porcarasu, Calin Tatu and Codruta Soica	Design, Synthesis and Biological Activity Evaluation of S- Substituted 1H-5-Mercapto-1,2,4- Triazole Derivatives as Antiproliferative Agents in Colorectal Cancer	Frontiers in Chemistry, 2018, 6: 1-19; Article number 373; ISSN 2296-2646	3.782	Faculty of Pharmacy, Victor Babes, University of Medicine and Pharmacy, Timis- oara, Romania
5.	Roxana Oancea, Cristian Zaharia, Alin- Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, Marius Mioc (corresponding author), Delia Berceanu Vaduva, Catalin Petru Simon, Vlad Socoliuc, Mihai Rominu, Meda-Lavinia Negrutiu	Imagistic Analysis of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles Used on Teeth Sealing of Pits and Fissures with Resin Based Materials	Materiale plastice, 2019, 56(2):449- 453; ISSN 0025-5289	1.517	Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department Of Pharmaceutical Chemistry, 2 Eftimie Murgu Sq., RO- 300041, 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

6.	Ioana Macasoi, Alexandra Mioc, Marius Mioc (corresponding author), Roxana Racoviceanu, Irina Soica, Adelina Cheveresan, Cristina Dehelean, Victor Dumitrascu	Targeting Mitochondria through the Use of Mitocans as Emerging Anticancer Agents	Current Medicinal Chemistry, 2020, 27(34): 5730-5757; ISSN 0929-8673	4.53	Faculty of Pharmacy, Victor Babes, University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania 300041
7.	Milan, Andreea, Alexandra Mioc, Alexandra Prodea, Marius Mioc (corresponding author), Roxana Buzatu, Roxana Ghiulai, Roxana Racoviceanu, Florina Caruntu, and Codruța Șoica	The Optimized Delivery of Triterpenes by Liposomal Nanoformulations: Overcoming the Challenges	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23, no. 3: 1140. eISSN 1422-0067	5.6	Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2 E. Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania
8.	Marius Mioc , Andreea Milan, Daniel Malita , Alexandra Mioc, Alexandra Prodea, Roxana Racoviceanu, Roxana Ghiulai, Andreea Cristea, Florina Caruntu and Codruta Soica	Recent Advances Regarding the Molecular Mechanisms of Triterpenic Acids: A Review (Part I)	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23 (14):1-50; Article Number 7740 eISSN 1422-0067	5.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

9.	Marius Mioc , Alexandra Prodea, Roxana Racoviceanu, Alexandra Mioc, Roxana Ghiulai, Andreea Milan, Mirela Voicu, Gabriel Mardale, Codruta Soica	Recent Advances Regarding the Molecular Mechanisms of Triterpenic Acids: A Review (Part II)	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23 (16):1-48; Article Number 8896 eISSN 1422-0067	5.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmaco- Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania
10.	Oana Budu, Christian Banciu, Iulia Pinzaru, Cristian Sarau, Daniel Lighezan, Codruta Soica, Cristina Dehelean, George Draghici, Alina Dolghi, Alexandra Prodea and Marius Mioc	A Combination of Two Probiotics, Lactobacillus sporogenes and Clostridium butyricum, Inhibits Colon Cancer Development: An In Vitro Study	Microorganisms, 2022, 10(9):1-14; Article number 1692 ; eISSN 2076-2607	4.5	Research Centre for Pharmaco- Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

11.	Marius Mioc , Alexandra Mioc, Alexandra Prodea, Andreea Milan, Mihaela Balan- Porcarasu, Roxana Racoviceanu, Roxana Ghiulai, Gheorghe Iovanescu, Ioana Macasoi, George Draghici, Cristina Dehelean, Codruta Soica	Novel Triterpenic Acid- Benzotriazole Esters Act as Pro-Apoptotic Antimelanoma Agents	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23 (17):1-21; Article Number 9992 eISSN 1422-0067	5.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmaco- Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania
12.	Gabriela Nistor Marius Mioc (corresponding author) , Alexandra Mioc, Mihaela Balan- Porcarasu, Roxana Racoviceanu, Alexandra Prodea, Andreea Milan, Roxana Ghiulai, Alexandra Semenescu, Cristina Dehelean, Codruta Soica	The C30-Modulation of Betulinic Acid Using 1,2,4-Triazole: A Promising Strategy for Increasing Its Antimelanoma Cytotoxic Potential	Molecules, 2022, 27(22): 1-16; Article number 7807; eISSN 1420-3049	4.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmaco- Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

13.	Roxana Ghiulai, Marius Mioc (corresponding author), Roxana Racoviceanu, Alexandra Prodea, Andreea Milan, Dorina Coricovac, Cristina Dehelean, Stefana Avram, Alina D. Zamfir, Cristian V. A. Munteanu, Viviana Ivan, Codruta Soica	Structural Investigation of Betulinic Acid Plasma Metabolites by Tandem Mass Spectrometry	Molecules, 2022, 27(21): 1-24; Article number 7359; eISSN 1420-3049	4.6	Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania;
14.	Marius Mioc, Alexandra Mioc, Roxana Racoviceanu, Roxana Ghiulai, Alexandra Prodea, Andreea Milan, Lucian Barbu Tudoran, Camelia Oprean, Viviana Ivan, Codruta Soica	The Antimelanoma Biological Assessment of Triterpenic Acid Functionalized Gold Nanoparticles	Molecules, 2023, 28(1): 1-24; Article number 421; eISSN 1420-3049	4.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmaco-Toxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

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”	58.381
---	---------------

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
1.	Alexandra Mioc, Marius Mioc, Roxana Ghiulai, Mirela Voicu, Roxana Racoviceanu, Cristina Trandafirescu, Cristina Dehelean, Dorina Coricovac and Codruta Soica	Gold Nanoparticles as Targeted Delivery Systems and Theranostic Agents in Cancer Therapy	Current Medicinal Chemistry, 2019, 26(35): 6493-6513; ISSN 0929-8673	4.184	Faculty of Pharmacy, Victor Babes' University of Medicine and Pharmacy, Timisoara 300041, 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

2.	Mirela Nicolov, Roxana M. Ghiulai, Mirela Voicu, Marius Mioc , Adina Octavia Duse, Roxana Roman, Rita Ambrus, Istvan Zupko, Elena Alina Moaca, Dorina E. Coricovac, Claudia Farcas, Roxana Marcela Racoviceanu, Corina Danciu, Cristina-Adriana Dehelean, Codruta Soica	Cocrystal Formation of Betulinic Acid and Ascorbic Acid: Synthesis, Physico-Chemical Assessment, Antioxidant, and Antiproliferative Activity	Frontiers in Chemistry, 2019, 7: 1-11; Article number 92; ISSN 2296-2646	3.693	Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania
3.	Oxana Kazakova, Tatyana Lopatina, Gul'nara Giniyatullina, Marius Mioc , Codruta Soica	Antimycobacterial activity of azepanobetulin and its derivative: In vitro, in vivo, ADMET and docking studies	Bioorganic Chemistry, 2020, 104: 1-9; Article number 104209 ISSN 0045-2068	5.275	Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., Timisoara 300041, Romania
4.	Oxana Kazakova, Liudmila Rubanik, Alexander Lobov, Nikolai Poleshchuk, Irina Baikova, Yuliya Kapustina, Anastasiya Petrova, Tatyana Korzun, Tatyana Lopatina, Alexandra Fedorova, Tatyana Rybalova, Dmitri Polovianenko, Marius Mioc , Codruța Soica	Synthesis of erythrodiol C-ring derivatives and their activity against Chlamydia trachomatis	Steroids, 2021, 175: 1-11; Article number 108912; ISSN 0039-128X	2.76	Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Square, Timisoara 300041, 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.	Oxana Kazakova, Codruta Soica, Marat Babaev, Anastasiya Petrova, Elmira Khusnutdinova, Alexander Poptsov, Ioana Macasoi, George Draghici, Stefana Avram, Lavinia Vlaia, Alexandra Mioc, Marius Mioc , Cristina Dehelean and Adrian Voicu	3-Pyridinylidene Derivatives of Chemically Modified Lupane and Ursane Triterpenes as Promising Anticancer Agents by Targeting Apoptosis	International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(19): 1-28; Article number 10695 eISSN 1422-0067	6.208	Research Centre Pharmacotoxicol Evaluat, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes," University of Medicine and Pharmacy Timisoara, 2nd Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania
6.	Oxana Kazakova, Alexandra Mioc, Irina Smirnova, Irina Baikova, Adrian Voicu, Lavinia Vlaia, Ioana Macasoi, Marius Mioc , George Drăghici, Ștefana Avram, Cristina Dehelean, and Codruța Șoica	Novel Synthesized N-Ethyl-Piperazinyl-Amides of C2-Substituted Oleanonic and Ursonic Acids Exhibit Cytotoxic Effects through Apoptotic Cell Death Regulation	International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(20): 1-28; Article number 10967 eISSN 1422-0067	6.208	Faculty of Pharmacy, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, 2 E. Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

7.	Oxana Kazakova, Roxana Racoviceanu, Anastasiya Petrova, Marius Mioc, Adrian Militaru, Lucretia Udrescu, Mihai Udrescu, Adrian Voicu, Jason Cummings, Gregory Robertson, Diane J. Ordway, Richard A. Slayden and Codruta Soica	New Investigations with Lupane Type A-Ring Azepane Triterpenoids for Antimycobacterial Drug Candidate Design	International Journal of Molecular Sciences, 2021, 22(22): 1-33; Article number 12542 eISSN 1422-0067	6.208	Department II- Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, 2 Eftimie Murgu Sq., 300041 Timisoara, Romania
8.	Alexandra Prodea, Alexandra Mioc, Christian Banciu, Cristina Trandafirescu, Andreea Mila, Roxana Racoviceanu, Roxana Ghiulai, Marius Mioc , Codruta Soica	The Role of Cyclodextrins in the Design and Development of Triterpene-Based Therapeutic Agents	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23(2): 1-33; Article number 736 eISSN 1422-0067	5.6	Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 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

9.	Irina Smirnova, George Draghici, Oxana Kazakova, Lavinia Vlaia, Stefana Avram, Alexandra Mioc, Marius Mioc , Ioana Macasoi, Cristina Dehelean, Adrian Voicu, Codruța Soica	Hollongdione arylidene derivatives induce antiproliferative activity against melanoma and breast cancer through pro-apoptotic and antiangiogenic mechanisms	Bioorganic Chemistry, 2022, 119: 1-17; Article number 105535 ISSN 0045-2068	5.1	Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., Timisoara 300041, Romania
10.	Roxana Ghiulai, Alexandra Mioc, Roxana Racoviceanu, Marius Mioc , Andreea Milan, Alexandra Prodea, Alexandra Semenescu, Cristina Dehelean, Lucian Barbu Tudoran, Stefana Avram, Cristina Trandafirescu Codruta Soica	The Anti-Melanoma Effect of Betulinic Acid Functionalized Gold Nanoparticles: A Mechanistic In Vitro Approach	Pharmaceuticals, 2022, 15(11): 1-22; Article Number 1362; eISSN 1424-8247	4.6	Research Centre for Pharmacotoxicological Evaluation, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania; Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq., No. 2, 300041 Timisoara, Romania;

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	16
---	-----------

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

Nume și prenume candidat MIOC MARIUS NICOLAE

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 **MIOC MARIUS NICOLAE**,

domeniul **FARMACIE**

cu titlul tezei

**IN SILICO AND CHEMICAL SYNTHESIS METHODS USED FOR THE DEVELOPMENT
AND FORMULATION OF PHARMACOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS**

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.	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr.	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	

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