

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

Avizat Rector,

Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



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

în cadrul IOSUD - UMFVBT

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

PARTEA I

I. Date despre candidat

Nume: UDRESCU-MILOSAV

Prenume: LUCREȚIA PAULA

1. Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: "Modularea proprietăților unor compuși de interes farmaceutic prin complecși de incluziune"

Ordinul de confirmare: 3869 / 19.05.2015

2. Medic / medic dentist / farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății) – **Farmacist specialist în Farmacie Generală**

☒ DA ☐ NU

Ordinul de confirmare: 431 / 26.05.2003

II. 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	10

2. 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

3. 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	21.994

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 MEDICALEȘI ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie J Nr. 0009423			
2.	Diploma de Farmacist specialist Farmacie Generală Seria A nr 14305			

*

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. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <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. 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 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. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <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. 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. 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.</i></p>

PARTEA a III-a

I. MEDICINĂ/FARMACIE

I.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. 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**

Nr	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORUL UI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	S. Mihaicuta, L. Udrescu^b , M Udrescu, I-A Toth, A. Topîrceanu, R. Pleavă, C. Ardelean	Analyzing Neck Circumference as an Indicator of CPAP Treatment Response in Obstructive Sleep Apnea with Network Medicine.	Diagnostics 2021, 11(1):86 2075-4418	3.110	Department I- Drug Analysis, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara
2.	L. Udrescu^a , P. Bogdan, A. Chiș, I.-O. Sîrbu, A. Topîrceanu, R.-M. Văruț, M. Udrescu	Uncovering new drug properties in target-based drug-drug similarity networks.	Pharmaceutics 2020, 12(9):879 1999-4923	4.421	Department I- Drug Analysis, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara
3.	A. Topîrceanu, L. Udrescu^b , M. Udrescu, S. Mihăicuță	Gender Phenotyping of Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome Using a Network Science Approach.	Journal of Clinical Medicine 2020, 9(12):4025 2077-0383	3.303	Department I- Drug Analysis, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara
4.	L.T. Rotaru, R.- M. Varut, E. Amzoiu, M. Mormoe, O.Nicolaescu, M.O. Amzoiu, L. Udrescu^d	Determination of the Antioxidant Capacity of Tragopogon Pratensis Species and Testing Their Pancreatic and Hepatic Regenerative Activity.	Pharmaceutical Chemistry Journal 2020, 53(10):964–970 0091-150X	0.538	University of Medicine and Pharmacy Victor Babes, Timisoara

5.	S. Mihaicuta, M. Udrescu, A.Topirceanu, L. Udrescu^d	Network science meets respiratory medicine for OSAS phenotyping and severity prediction.	PeerJ 2017, 5:e3289 2167-8359	2.118	Faculty of Pharmacy, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara
6.	L. Udrescu^a , L. Sbârcea, A.Topîrceanu, A. Iovanovici, L. Kurunczi, P. Bogdan, M. Udrescu	Clustering drug-drug interaction networks with energy model layouts: community analysis and drug repurposing.	Scientific Reports 2016, 6:32745 2045-2322	4.259	“Victor Babeș” University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Faculty of Pharmacy
7.	L. Sbârcea, I. Ledeți, L. Drăgan, L. Kurunczi, A. Fuliș, L. Udrescu^d	Fosinopril sodium–hydroxypropyl-β-cyclodextrin inclusion complex: Thermal decomposition kinetics and compatibility studies.	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2015, 120(1):981-990 1388-6150	1.781	Department of Drug Analysis, Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, Timisoara
8.	L. Udrescu^a , A. Fuliș, I. Ledeți, G. Vlase, P.Barvinschi, L. Kurunczi, L. Sbârcea	Host-guest System of Zofenopril and Randomly Methylated β-cyclodextrin.	Revista de Chimie 2015, 66(1):17-20 0034-7752	0.956	“Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Timisoara
9.	L. Udrescu^a , L. Sbârcea, A. Fuliș, I. Ledeți G. Vlase, P.Barvinschi, L. Kurunczi	Physicochemical characterization of zofenopril inclusion complex with hydroxypropyl-β-cyclodextrin.	Journal of the Serbian Chemical Society 2015, 80(4):485-497 0352-5139	0.970	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy, Timisoara
10.	L. Udrescu^a , L. Sbârcea, A. Fuliș, I. Ledeți, G. Vlase, P.Barvinschi, L. Kurunczi	Physicochemical Analysis and Molecular Modeling of the Fosinopril β-Cyclodextrin Inclusion Complex.	Journal of Spectroscopy 2014, (2014):748468 2314-4920	0.538	Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy, Timisoara

I.2. 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.	L. Sbârcea, A. Ledetj, L. Udrescu , R.-M. Văruț, P. Barvinschi, G. Vlase, I. Ledetj	Betulonic acid-cyclodextrins inclusion complexes.	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2019,138:2 787-2797 1388-6150	2.731	Department of Drug Analysis, Faculty of Pharmacy, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, Timișoara
2.	A.Topirceanu, M. Udrescu, L. Udrescu , C. Ardelean, R. Dan, D. Reisz, S. Mihaicuta	SAS score: Targeting high-specificity for efficient population-wide monitoring of obstructive sleep apnea.	PLoS ONE 2018, 13(9): e0202042 1932-6203	2.776	Faculty of Pharmacy, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara
3.	L.T. Rotaru, O. Istratoaie, L. Udrescu , R.-M. Varut, O.Nicolaescu, S. Patruna, D. Cimpoesu, M. Corlade, M. Mormoe, C. Florescu, S. Nica, M. Fortofoiu, M.C.Fortofoiu	TLC, GC-MS, HPLC Analyses and Testing the Antibacterial Effect of Tragopogon pratensis and Vaccinium myrtillus.	Revista de Chimie 2018 , 69(8):1939- 1943 0034-7752	1.605	University of Medicine and Pharmacy Victor Babes, Faculty of Pharmacy, Timișoara
4.	L. Sbârcea, L. Udrescu , I. Ledetj, Z. Szabadai, A. Fuliăș, C. Sbârcea	β -Cyclodextrin inclusion complexes of lisinopril and zofenopril.	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2016, 123(3):2377 -2390 1388-6150	1.953	Department of Drug Analysis, Faculty of Pharmacy, "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, Timișoara
5.	L. Suci, C. Cristescu, A.Topirceanu, L. Udrescu , M. Udrescu, V. Buda, M.C. Tomescu	Evaluation of patients diagnosed with essential arterial hypertension through network analysis.	Irish Journal of Medical Science 2016, 185(2):443- 451 0021-1265	1.224	Drug Analysis Department, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, Timișoara

6.	L. Sbârcea, L. Udrescu , L. Drăgan, C.Trandafirescu Z. Szabadai, M. Bojiță	Spectrophotometric method for lisinopril determination using ninhydrin.	Farmacia 2014, 62(1):107-118 0014-8237	1.005	"Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Faculty of Pharmacy, Department of Drug Analysis
7.	L. Sbârcea, L. Udrescu , L. Drăgan, C.Trandafirescu M. Bojiță	Validated UV Spectrofotometric Method For Quantification Of Zofenopril In Pharmaceutical Formulations.	Revista de Chimie 2012, 63(6):562-564 0034-7752	0.538	"Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Drug Analysis, Timișoara
8.	L. Sbârcea, L. Udrescu , L. Drăgan, C.Trandafirescu V. Sasca, P. Barvinschi, M. Bojiță	Characterization Of Fosinopril Natrium-Hydroxypropyl-β-Cyclodextrin Inclusion Complex.	Revista de Chimie 2011, 62(3):349-351 0034-7752	0.599	"Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy, Faculty of Pharmacy, Department of Drug Analysis, Timișoara
9.	L. Sbârcea, L. Udrescu , L. Drăgan, C.Trandafirescu Z. Szabadai, M. Bojiță	Fosinopril-cyclodextrin inclusion complexes: phase solubility and physicochemical analysis.	Pharmazie 2011, 66(8):584-589 0031-7144	1.006	Department of Drug Analysis, Faculty of Pharmacy, Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy, Timișoara
10.	L. Sbârcea, L. Udrescu , L. Drăgan, C.Trandafirescu , Z. Szabadai, M. Bojiță	Thin-Layer Chromatography Analysis for Cyclodextrins Inclusions Complexes of Fosinopril and Zofenopril.	Farmacia 2010, 58(4):478–484 0014-8237	0.850	"Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Faculty of Pharmacy, Department of Drug Analysis

I.3.	Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	
-------------	---	--

I.4.	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”	21.994
-------------	---	---------------

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

Nume și prenume candidat UDRESCU-MILOSAV LUCREȚIA PAULA

Semnătura _____

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România

Tel: (40)256204250,int 1422

Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro