

**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

Domeniul de doctorat: Medicină

PARTEA I

I. Date despre candidat

Nume: DEHELEAN

Prenume: LIANA

1. Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Rolul factorilor familiali și personologici în etiopatogenia tulburărilor anxioase

Ordinul de confirmare: nr. 3876/19.05.2004 / seria C, nr. 0007500

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)

☒ DA ☐ NU

Ordinul de confirmare: nr. 1971 /03.12.2008

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	9

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	17.821

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	6

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 __ Nr. _____			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății			

*

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.	<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. - 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 adevărurile 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	AFILIAREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Dehelean L, Andor M, Romosan AM, Manea MM, Romosan RS, Papava I, Bredicean AC, Buda VO, Tomescu MC	Pharmacological and Disorder Associated Cardiovascular Changes in Patients with Psychosis. A Comparison between Olanzapine and Risperidone	Farmacia 2018, 66(1):129-134. ISSN: 0014-8237 http://www.revistafarmacia.ro/201801/issue12018art17.html	1.527	Psychiatry Neurosciences Department "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timișoara Romania
2.	Romosan, RS, Dehelean, L (autor corespondent) Enatescu, VR, Bredicean, AC, Papava, I, Giurgi-Oncu C, Romosan, AM	Profiling undergraduate students from a Romanian medical university	Neuropsychiatr Dis Treat, 2018; 14, 1891- 1899, ISSN: 1178- 2021 https://doi.org/10.2147/NDT.S165797	2.228	Department of Neuroscience "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania
3.	Andor M, Dehelean L (autor corespondent) Romosan AM, Buda V, Radu G, Caruntu F, Bordejevic A, Manea MM, Papava I, Bredicean CA, Romosan RS	A novel approach to cardiovascular disturbances in patients with schizophrenia spectrum disorders treated with long- acting injectable medication	Neuropsychiatr Dis Treat, 2019, 15, 349– 355. ISSN: 1178-2021 https://doi.org/10.2147/NDT.S186892	2.157	Discipline of Psychiatry Department of Neuroscience "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania

4.	Romosan AM, Dehelean L (autor corespondent) Romosan RS, Andor M, Bredicean AC, Simu MA	Affective theory of mind in Parkinson's disease: the effect of cognitive performance	Neuropsychiatr Dis Treat, 2019, 15, 2521- 2535. ISSN: 1178- 2021 https://doi.org/10.2147/ NDT.S219288	2.157	Department of Neuroscience Discipline of Psychiatry "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania
5.	Dehelean L , Romosan AM, Manea MM, Papava I, Andor M, Romosan RS	The metabolic syndrome in outpatients with psychosis: A comparative study between long acting injectable olanzapine and risperidone	Acta Endocrinol (Buch), 2019, 15 (3):342-348. ISSN: 1841 – 0987. https://www.acta- endo.ro/Archive/Abstra ct?doi=2019.342	0.55	"Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Neuroscience Timisoara Romania
6.	Dehelean L , Marinescu I, Stovicek PO, Andor M.	Cardiovascular anomalies and evolutionary risk factors in schizophrenia– multifactorial approach	Rom J Morphol Embryol. 2019, 60(4):1105-1113. ISSN: 2066–8279 https://rjme.ro/RJME/re sources/files/60041911 051113.pdf	1.411	Department of Psychiatry Neuroscience "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy Timișoara Romania
7.	Oancea R, Timar B, Papava I, Cristina BA, Ilie AC, Dehelean L	Influence of depression and self-esteem on oral health-related quality of life in students	J Int Med Res. 2020, 48(2):1–11. ISSN: 03000605. http://dx.doi.org/10.117 7/0300060520902615	1.287	University of Medicine and Pharmacy "Victor Babes" Department of Neuroscience Discipline of Psychiatry Timisoara Romania
8.	Dehelean L , Romosan AM, Papava I, Bredicean CA, Dumitrascu V, Ursoniu S, Romosan RS	Prolactin response to antipsychotics: An inpatient study.	PloS one. 2020 4;15(2):e0228648. ISSN:1932-6203 https://doi.org/10.1371/ journal.pone.0228648	2.74	Neurosciences Department Psychiatry Discipline "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania
9.	Radu G, Luca C, Petrescu L, Bordejevic DA, Tomescu MC, Andor M, Cîtu I, Mavrea A, Buda V, Tomescu C, Borcan F, Dehelean L	The Predictive Value of Endothelial Inflammatory Markers in the Onset of Schizophrenia	Neuropsychiatr Dis Treat. 2020;16:545- 555. ISSN: 1178-2021. https://doi.org/10.2147/ NDT.S240349	2.157	Department of Neurosciences and Psychiatry "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Romania

10.	Dehelean L , Romosan AM, Andor M, Buda VO, Bredicean AC, Manea MM, Papava I, Romosan RS	Clinical factors influencing antipsychotic choice, dose and augmentation in patients treated with long acting antipsychotics	Farmacia, 2020; 68(1):35-41. ISSN: 0014-8237 http://www.revistafarmacia.ro/202001/issue12020art6.html	1.607	Department of Psychiatry "Victor Babeș" University of Medicine and Pharmacy 2 E. Murgu Square, Timișoara Romania
-----	--	---	---	-------	--

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.	Sarbu M, Munteanu CVA, Dehelean L , Petrescu AJ, Peter-Katalinic J, Zamfir AD	Identification and structural characterization of novel O- and N- glycoforms in the urine of a Schindler disease patient by Orbitrap mass spectrometry	J. Mass Spectrom. 2015, 50, 1044– 1056. ISSN: 1096- 9888 https://doi.org/10.1002/jms.3616	2.541	Psychiatry Discipline Department of Neuroscience Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara
2.	Papavă I, Oancea C, Enătescu VR, Bredicean AC, Dehelean L , Romoșan RS, Timar B	The impact of coping on the somatic and mental status of patients with COPD: a cross-sectional study	Int J Chron Obstruct 2016;11(1):1343- 1351, ISSN: 1178- 2005 https://doi.org/10.2147/COPD.S106765	3.157	Department of Neurosciences Discipline of Psychiatry "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timișoara
3.	Heres S, Cirjaliu DM, Dehelean L , Matei VP, Podea DM, Sima D, Stecher L, Leucht S	The SWITCH study: rationale and design of the trial	Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci, 2016;266(6):513- 521. ISSN: 1433-8491 https://link.springer.com/article/10.1007/s00406-015-0624-y	3.569	"Victor Babes" Timisoara University of Medicine and Pharmacy and Clinica de Psihiatrie Eduard Pamfil, Timisoara Romania
4.	Sarbu M, Dehelean L , Munteanu CVA, Vukelić Ž, Zamfir AD	Assessment of ganglioside age- related and topographic specificity in human brain by Orbitrap mass spectrometry	Anal Biochem. 2017;521: 40-54. ISSN: 0003-2697 http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2017.01.010	2.275	Department of Neuroscience Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania

5.	CS, Victor Dumitrascu V, Vlad DC, Cimporescu A, Popescu R, Dehelean L , Marincu I, Citu IM, Poenaru DV	Fast and Simple Method for Simultaneous Detection and Quantification of Diazepam and Desmethyldiazepam in Plasma Samples in Psychiatric Patients by GC-MS-FID	Rev Chim, 2017; 68 (3):530-533. ISSN 2668-8212 https://doi.org/10.37358/RC.17.3.5495	1.412	University of Medicine and Pharmacy Victor Babes Department of Psychiatry
6.	Sarbu M, Dehelean L , Munteanu CV, Ica R, Petrescu AJ, Zamfir AD	Human caudate nucleus exhibits a highly complex ganglioside pattern as revealed by high- resolution multistage Orbitrap MS	J. Carbohydr. Chem. 2019, 38(9):531-551. ISSN: 0732-8303. https://doi.org/10.1080/07328303.2019.1669632	0.855	Department of Neuroscience "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania
7.	Radu G, Bordejevic AD, Buda V, Tomescu MC, Dragan I, Dehelean L , Cocos IL, Cheveresan A, Andor M	Cardiovascular risk factors for different types of psychiatric pathologies. a correlative study	Farmacia. 2020, 1;68(5):835-842. ISSN: 1178-2021. https://doi.org/10.31925/farmacia.2020.5.9	1.607	Department of Neurosciences Psychiatry "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy Timișoara Romania
8.	Buda V, Prelicean A, Andor M, Dehelean L , Dalleur O, Buda S, Spatar L, Mabda MC, Suciu M, Danciu C, Tudor A	Potentially Inappropriate Prescriptions in Ambulatory Elderly Patients Living in Rural Areas of Romania Using STOPP/START (Version 2) Criteria	Clin Interv Aging. 2020;15:407-4017. ISSN:1178-1998. https://doi.org/10.2147/CIA.S233270	3.023	Discipline of Psychiatry Department of Neuroscience Faculty of Medicine "Victor Babeş" University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania
9.	Bortun AM, Ivan V, Navolan DB, Dehelean L , Borlea A, Stoian D	Thyroid Autoimmune Disease—Impact on Sexual Function in Young Women.	J Clin Med. 2021;10(2):369. ISSN 2077-0383 https://doi.org/10.3390/jcm10020369	3.303	Neurosciences Department Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara Romania

I.3.	Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	6
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)	17,821

	O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”	
--	---	--

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

Nume și prenume candidat DEHELEAN LIANA

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