

**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

PARTEA I

I. Date despre candidat

Nume: ANDOR

Prenume: MINODORA

1. Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Metode de evaluare a evoluției pacienților cu infarct miocardic acut trombolizat

Ordinul de confirmare: nr. 4871/15.09.2006 / seria D, nr. 0000070

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. 1971/25.06.2009 Medic primar Medicina Interna

Ordinul de confirmare: nr. 985 /01.09.2016 Medic primar Cardiologie

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	13

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	7

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	32.301

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 MEDICALE ȘI 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 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> <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>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.</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.	Buda V*, Prelicean A*, Andor M* , Dehelean L*, Dalleur O, Buda S, Spatar L, Mabda MC, Suciu M, Danciu C, Tudor A, Petrescu L., C. Cristescu <i>*These authors contributed equally to this work</i>	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	D Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
	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/10.3192 5/farmacia.2020.5.9	1.607	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
3.	Buda V*, Baul B*, Andor M* , Man DE*, Ledeti A, Vlas G, Vlas T, Danciu C, Matusz P, Peter F, Ledeti I. <i>*These authors contributed equally to this work</i>	Solid State Stability and Kinetics of Degradation for Candesartan-Pure Compound and Pharmaceutical Formulation.	<i>Pharmaceutics</i> . 2020;12(2):86. Published 2020 Jan 21. doi: 10.3390/pharmace utics12020086	4.421	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
4.	Dehelean L*, Romosan AM,	Clinical factors influencing	Farmacia, 2020; 68(1):35-41.	1.607	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy

	Andor M* , Buda VO*, Bredicean AC, Manea MM, Papava I, Romosan RS <i>*These authors contributed equally to this work</i>	antipsychotic choice, dose and augmentation in patients treated with long acting antipsychotics	ISSN: 0014-8237 http://www.revistafarmacologia.ro/202001/issue12020art6.html		Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
5.	Andor M , Dehelean L, 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	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V 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/sources/files/60041911051113.pdf	1.411	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
7.	Buda V*, Andor M* , Baibata DE*, Cozlac R, Radu G, Coricovac D, Danciu C, Ledeti I, Cheveresan A, Nica C, Tuduca P, Tomescu MC. <i>*These authors contributed equally to this work</i>	Decreased sEng plasma levels in hypertensive patients with endothelial dysfunction under chronic treatment with Perindopril.	<i>Drug Des Devel Ther.</i> 2019;13:1915-1925 https://doi.org/10.2147/DDDT.S186378	3.216	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
8.	Buda V*, Andor M* , Cristescu C*, Tomescu MC, Muntean DM, Băibăță DE, Bordejevic DA, Danciu C, Dalleur O, Coricovac D, Crainiceanu Z, Tudor A, Ledeti I, Petrescu L. <i>*These authors</i>	Thrombospondin-1 Serum Levels In Hypertensive Patients With Endothelial Dysfunction After One Year Of Treatment With Perindopril.	<i>Drug Des Devel Ther.</i> 2019;13:3515-3526 https://doi.org/10.2147/DDDT.S218428	3.216	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania

	<i>contributed equally to this work</i>				
9.	Dehelean L*, Andor M* , Romosan AM*, Manea MM*, Romosan RS, Papava I, Bredicean AC, Buda VO, Tomescu MC <i>*These authors contributed equally to this work</i>	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	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
10.	Buda, V*.; Andor, M* ; Petrescu, L.; Cristescu, C.; Baibata, D.E.; Voicu, M.; Munteanu, M.; Citu, I.; Muntean, C.; Cretu, O.; Tomescu, M.C. <i>*These authors contributed equally to this work</i>	Perindopril Induces TSP-1 Expression in Hypertensive Patients with Endothelial Dysfunction in Chronic Treatment.	Int. J. Mol. Sci. 2017 , 18, 348. https://doi.org/10.3390/ijms18020348	3.687	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
11.	Buda, V., Andor, M. , Cristescu, C, Voicu M, Cochera F, Tuduce P, Petrescu L, Tomescu MC. <i>Corresponding author</i>	The effect of candesartan on pentraxin-3 plasma levels as marker of endothelial dysfunction in patients with essential arterial hypertension	<i>Ir J Med Sci</i> 186 , 621–629 (2017). https://doi.org/10.1007/s11845-017-1580-5	1.045	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
12.	Buda V*, Andor M* , Ledeti A, Ledeti I, Vlase G, Vlase T, Cristescu C, Voicu M, Suciu L, Tomescu MC. <i>*These authors contributed equally to this work</i>	Comparative Solid-State Stability of Perindopril Active Substance vs. Pharmaceutical Formulation.	<i>Int J Mol Sci.</i> 2017;18(1):164. Published 2017 Jan 15. doi:10.3390/ijms18010164	3.687	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
13.	Buda V*, Andor M* , Cristescu C, Voicu M, Suciu L,	The influence of perindopril on	Farmacia 64(3):382–389 2016,	1.364	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy

	Muntean C, Cretu O, Baibata DE, Gheorghiu CM, Tomescu MC. <i>*These authors contributed equally to this work</i>	PTX3 plasma levels in hypertensive patients with endothelial dysfunction	ISSN: 0014-8237		Dept. of Internal Medicine V Timisoara 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.	Suciu M, Suciu L, Vlaia L, Voicu M, Buda V, Drăgan L, Andor M , Vlaia V, Cristescu C.	Prevalence and the patterns of use of non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) and paracetamol among the general population	Farmacia. 2019, 1;67(2): 337-345. ISSN: 1178-2021	1.607	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
2.	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	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
3.	Suciu M, Suciu L, Vlaia L, Voicu M, Buda V, Drăgan L, Andor M , Vlaia V, Cristescu C, Hirjău M.	The Prevalence Of Inappropriate Use Of Nsaids By Cardiovascular Patients For Musculoskeletal Disorders	Farmacia, 2020, Vol. 68, 4 https://doi.org/10.31925/farmacia.2020.4.7	1.607	Victor Babes” University Of Medicine And Pharmacy Dept. Of Internal Medicine V Timisoara Romania
4.	Romosan AM, Dehelean L, 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	Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V 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	Acta Endocrinol (Buch), 2019, 15 (3):342-348. ISSN: 1841 – 0987. https://www.acta-endo.ro/Archive/Ab	0.550	“Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania

		injectable olanzapine and risperidone	stract?doi=2019.342		
6.	Cochera F, Dinca D, Bordejevic DA, Citu IM, Mavrea AM, Andor M , Trofenciu M, Tomescu MC.	Nebivolol effect on doxorubicin-induced cardiotoxicity in breast cancer	Cancer Manag Res. 2018; 10: 2071-2081. Published online 2018 Jul 16. doi: 10.2147/CMAR.S166481	2.243	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V Timisoara Romania
7.	Savoiu G, Cristescu C, Serban C, Noveanu L, Borza C, Dehelean C, Andoni M, Andor M , Fira-Mladinescu O.	Endothelin-1 plasma concentration in patients with essential hypertension, atherogenic dyslipidemia and coronary artery disease.	<i>Revista Romana de Medicina de Laborator</i> , 2010, Vol 18 (4), 25-30, ISSN 1841-6624	0.113	Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Dept. of Internal Medicine V 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) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”	31.968
-------------	---	---------------

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

Nume și prenume candidat ANDOR MINODORA

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