

**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
OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

În cadrul IOSUD - UMFVBT

DATE DESPRE CANDIDAT

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

Nume: Albai

Prenume: Oana

Doctor în științe

☒ **DA**

☐ **NU**

Titlul tezei de doctorat:

„Impactul noilor criterii de diagnostic asupra incidenței și prevalenței diabetului zaharat”

Ordinul de confirmare: Nr 3030/13.01.2009

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

PARTEA I

Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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. 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	28,137

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	6

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	7

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 Seria F Nr 0007943, Nr. 118 din 30.01.2009 în baza Ordinului Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului Nr 3030/13.01.2009	x		
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății - Medic Primar în specialitatea Diabet, Zaharat, Nutriție și Boli Metabolice Seria P1 Nr 004964, confirmat prin Ordinul Ministerului Sănătății Nr 1296 din 1 Septembrie 2011, - Medic Primar Medicină Internă, Confirmat prin Ordinul Ministerului Sănătății Nr 2634 din 2022.	x		

CONCORDANȚE ȘI CONFORMITĂȚI

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

*

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

*

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

*

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

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. - 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	Oana Albai, Deiana Roman, Mirela Frandes	Hypertriglyceridem ia, an important and independent risk factor for acute pancreatitis in patients with type 2 diabetes mellitus.	Therapeutics and Clinical Risk Management, 2017:13, 515-522. ISSN: 1178-203X Doi:10.2147/TCRM.S134560 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28450786	1,995	UMFT
2	Oana Albai, Mirela Frandeeș, Romulus Timar, Deiana Roman, Bogdan Timar.	Risk factors for developing dementia in type 2 diabetes mellitus patients with mild cognitive impairment.	Neuropsychiatric Disease and Treatment, 2019:15:167-175. ISSN: 1178-2021 Doi: 10.2147/NDT.S189905 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6322491/	2,157	UMFT
3	Oana Albai, Bogdan Timar, Diana Loreta Paun, Alexandra Sima, Deiana Roman, Romulus Timar.	Metformin Treatment: A Potential Cause of Megaloblastic Anemia in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	Diabetes Metab Syndr Obes. 2020 21;13:3873-3878. ISSN: 1178-7007 Doi:10.2147/DMSO.S270393 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33116733/	3,168	UMFT
4	Oana Albai, Mirela Frandes, Bogdan Timar, Diana-Loreta Paun, Deiana Roman, Romulus Timar.	Long-term Risk of Malignant Neoplastic Disorders in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Metabolic Syndrome.	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy. 2020;13:1317-1326. Doi: 10.2147/DMSO.S243263 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7185322/	3,168	UMFT

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	Albai Oana, Franeş Mirela, Timar Romulus, Timar Bogdan, Anghel Teodora, Avram Vlad Florian, Sima Alexandra.	The Mental Status in Patients with Diabetes Mellitus Admitted to a Diabetes Clinic After Presenting in the Emergency Room: The Application of the SCL-90 Scale.	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy. 2021;14;1833-1840. ISSN: 1178-7007 Doi:10.2147/DMSO.S304904 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3953583/	3,249	UMFT
6	Oana Albai, Mirela Frandes, Alexandra Sima, Bogdan Timar, Adrian Vlad, Romulus Timar.	Practical applicability of the ISARIC-4C score on severity and mortality due to SARS-CoV-2 infection in patients with type 2 diabetes.	Medicina 2022,58,848. ISSN: 1648-9144 Doi:10.3390/medicina58070848 https://www.mdpi.com/journal/medicina	2,6	UMFT
7	Oana Albai, Adina Braha, Bogdan Timar, Alexandra Sima, Loredana Deaconu, Romulus Timar.	Assessment of the Negative Factors for the Clinical Outcome in Patients with SARS-CoV-2 Infection and Type 2 Diabetes Mellitus.	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity. Inauarie 2024, 271- 282. ISSN:1178-7007 Doi: 10.2147/DMSO.S447835. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10812141/	2,8	UMFT
8	Oana Albai, Adina Braha, Bogdan Timar, Ioana Golu, Romulus Timar.	Vitamin D-A New Therapeutic Target in the Management of Type 2 Diabetes Patients.	J. Clin. Med. 2024,13(5),1390; ISSN 2077-0383 Doi.org/10.3390/jcm13051390 https://www.mdpi.com/2077-0383/13/5/1390	3	UMFT
9	Oana Albai, Bogdan Timar, Adina Braha, Romulus Timar.	Predictive factors of Anxiety and Depression in patients with type 2 diabetes mellitus.	J. Clin. Med. 2024,13(10),3006. ISSN 2077-0383, Doi.org/10.3390/jcm13103006 https://www.mdpi.com/2077-0383/13/10/3006	3	UMFT
10	Oana Albai, Adina Braha, Bogdan Timar, Romulus Timar.	Predictive Factors for Altered Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.	J. Clin. Med. 2024, 13(15), 4389; ISSN 2077-0383, Doi.org/10.3390/jcm13154389 https://www.mdpi.com/2077-0383/13/15/4389	3	UMFT

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)

<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>	28,137
--	--------

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	Florina Maria Andrica, Oana Albai , Roxana Popescu, Dragoș Nica, Petru Bucuraș, Ana Maria Pah, Simona Drăgan	Evaluation of Hypoglycemic Effect of Spirulina in Alloxan Induced Diabetic Mice	Revista de Chimie București, 2016; 67, Nr 5, 984-986. WOS: 000378158100036 Doi.org/10.37358/Rev.Chim.1949 https://revistadechimie.ro ,	1,232	UMFT
2	A. Sima, I. Sporea, R. Timar, M. Vlad, A. Braha, A. Popescu, S. Nistorescu, R. Mare, R. Sirli, A. Albai, O Albai , L. Diaconu, T. Sorescu, S. Popescu, L. Sima.	Non-invasive assessment of liver steatosis and fibrosis using transient elastography and controlled attenuation parameter in type 2 diabetes patients	Acta Endocrinol (Buchar). 2018 Jul-Sep; 14(3): 394–400. Doi: 10.4183/aeb.2018.394, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31149289/	0,449	UMFT
3	Adrian Vlad, Viorel Serban, Romulus Timar, Alexandra Sima, Veronica Botea, Oana Albai , Bogdan Timar, Mihaela Vlad.	Increased Incidence of Type 1 Diabetes during the COVID-19 Pandemic in Romanian Children	Medicina 2021, 57(9), 973. Doi.org/10.3390/medicina57090973.. ISSN: 1648-9144 https://www.mdpi.com/journal/medicina	2,948	UMFT

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

4	Adriana Ivănescu, Simona Popescu, Laura Gaiță, Oana Albai , Adina Braha, Romulus Timar.	Risk factors for cataracts in patients with diabetes mellitus	J. Clin. Med. 2024, 13, 7005. Doi.org/10.3390/jcm13237005 ISSN: 2077-0383 https://www.mdpi.com/journal/jcm	3	UMFT
5	Liana Iordan, Vlad Florian Avram, Bogdan Timar, Adrian Sturza, Simona Popescu, Oana Albai , Romulus Zorin Timar	Safety of SGLT2 Inhibitors and Urinary Tract Infections in Clinical Practice—A Cross-Sectional Study	Medicina 2024, 60, 1974. Doi.org/10.3390/medicina60121974 ISSN: 1648-9144 https://www.mdpi.com/journal/medicina	2,4	UMFT
6	Laura Gaita, Bogdan Timar, Sandra Lazar, Simona Popescu, Oana Albai , Adina Braha, Romulus Timar	The Prevalence and Characteristics of Anemia in Romanian Patients with Type 2 Diabetes: A Cross-Sectional Study	J. Clin. Med. 2024, 13, 7306 Doi.org/10.3390/jcm13237306 ISSN 2077-0383 https://www.mdpi.com/journal/jcm	3	UMFT

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	7
---	----------

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

Nume și prenume candidat Conf. Univ. Dr. Oana Albai

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



UNIVERSITATEA
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA

PARTEA a IV-a

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

a doamnei Conf. Univ. Dr. Oana Albai, domeniul Medicină, cu titlul tezei

**„ABORDAREA INTEGRATĂ A MANAGEMENTULUI DIABETULUI
ZAHARAT - IMPACT MAJOR ÎN APARIȚIA ȘI PREVENIREA COMPLICAȚIILOR
ACESTEI AFECȚIUNI”**

Candidata 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

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

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018