

**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: Conferentiar

Nume: DRAGHICI

Prenume: George Andrei

Doctor în științe

☒ **DA** ☐ **NU**

**Titlul tezei de doctorat: TOXIC EFFECTS AND OBSERVATIONAL ASPECTS
RELATING TO CADMIUM AND COPPER ON EXPERIMENTAL MODELS**

Ordinul de confirmare: 5748/13.10.2020

Domeniul de doctorat: 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 (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate)	13

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	38.772

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	8

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	13

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. 0039580			
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.	<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 (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate) - 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. Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol. 5. 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. 6. 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. (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate) - 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. Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol. 5. 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. 6. 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 *(Se consideră autor principal și al doilea autor al articolului, dacă în articol este menționată explicit contribuția egală cu cea a primului autor. În cazul articolelor cu mai mulți autori de corespondență, se consideră autor principal și al doilea autor corespondent, în ordinea menționării în articol, doar pentru articolele din zona Q1 și Q2).* În analiză vor fi incluse articole *in extenso* originale și reviews (minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate).

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 ARTICOL ÎN
1.	Draghici GA, Dehelean CA, Moaca AE, Moise ML, Pinzaru I, Vladut VN, Banatean- Dunea I, Nica D	Cadmium nitrate and DNA methylation in gastropods: comparison between ovotestis and hepatopancreas	PeerJ, 2023, 11:e15032, 2167- 8359	2.3	UMFT
2.	Georgescu M, Drăghici GA, Oancea EF, Dehelean CA, Soica C, Vlăduț NV, Nica DV	Effects of Cadmium Sulfate on the Brown Garden Snail Cornu aspersum: Implications for DNA Methylation	Toxics, 2021, 9(11):306, 2305- 6304	4.472	UMFT
3.	Lazăr DC, Chiriac SD, Drăghici GA, Moacă	Gastric Cancer and Microbiota: Exploring the Microbiome's Role in	Life, 2025, 15:999, 2075-1729	3.4	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

	EA, Faur AC, Avram MF, Turi VR, Nicolin MR, Goldiș A, Salehi MA, et al.	Carcinogenesis and Treatment Strategies			
4.	Florescu S, Blidișel IA, Drăghici GA, Nica DV, Boru C, Damian CG	Histological and Immunohistochemical Characterization of the Tibial ACL Remnant: Implications for Ligament Healing	Medicina, 2026, 1648-9144	2.4	UMFT
5.	Smirnova I, Draghici G, Kazakova O, Vlaia L, Avram S, Mioc A, Mioc M, Macașoi I, Dehelean C, Voicu A, Soica C	Hollongdione arylidene derivatives induce antiproliferative activity against melanoma and breast cancer through pro-apoptotic and antiangiogenic mechanisms	Bioorganic Chemistry, 2022, 119:105535, 0045-2068	5.1	UMFT
6.	Muntean FL, Olariu I, Marian D, Olariu T, Petrescu EL, Olariu T, Drăghici GA	Hydroxyapatite from Mollusk Shells: Characteristics, Production, and Potential Applications in Dentistry	Dentistry Journal, 2024, 12:409, 2304-6767	3.1	UMFT
7.	Zaharia C, Kis AM, Drăghici GA, Nica DV, Dinu S, Olariu I	In Vitro Efficacy of Ultrasonic Debridement with Adjunctive St. John's Wort on Multispecies Dental Biofilms	Medicina, 2026, 1648-9144	2.4	UMFT
8.	Ciurariu E, Balteanu MA, Georgescu M, Drăghici GA, Vlăsceanu SG, Șerb AF, Cioboată R	Left vs. Right Bundle Branch Block in COVID-19 Patients: Distinct Clinical Presentations and Prognostic Implications	Journal of Clinical Medicine, 2025, 14:2310, 2077-0383	2.9	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

9.	Șușan M, Cristea AM, Drăghici GA, Nica DV, Florescu S, Damian CG	Patterns of Meniscal Injuries in Adults Aged 35 and Older: A Retrospective Analysis of Surgical Cases	Medicina, 2025, 61:643, 1648-9144	2.4	UMFT
10	Haidar L, Bălțeanu MA, Georgescu M, Drăghici GA, Laza EA, Șerb AF, Cioboată R	Smoking and Health Profiles of Hypertensive Patients with COVID-19: An Exploratory Study of Key Physiological Markers	Journal of Clinical Medicine, 2024, 13:7245, 2077-0383	2.9	UMFT
11	Mederle AL, Semenescu A, Drăghici GA, Dehelean CA, Vlăduț NV, Nica DV	Sodium Butyrate: A Multifaceted Modulator in Colorectal Cancer Therapy	Medicina, 2025, 61:136, 1648-9144	2.4	UMFT
12	Florescu S, Zaharia C, Drăghici GA, Nica DV, Damian CG	The Impact of Aging on Meniscal Tears and Chondral Lesions in Men: Insights from First-Time Arthroscopic Knee Evaluation	Life, 2025, 15:1305, 2075-1729	3.4	UMFT
13	Palfi (Salavat) MC, Racea RC, Drăghici GA, Seclaman EP, Munteanu M, Mușat O, Ungureanu E, Milcu AI, Boruga MV, Rusu L, Dinu S	Polyphenols Content and In Vitro Antitumour Activity of Hydroalcoholic Extract of Viscum album in Two Pigmented and Unpigmented Skin Cancer Cell Lines	Farmacia, 2022, 70(5):807–815 0014-8237	1.6	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)

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”	38.772
---	---------------

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 ARTICOL ÎN
1.	Haidar L, Georgescu M, Drăghici GA, Bănățean- Dunea I, Nica DV, Șerb AF	DNA Methylation Machinery in Gastropod Mollusks	Life, 2024, 14:537, 2075- 1729	3,4	UMFT
2.	Breban- Schwarzkopf D, Chioibas R, Macasoi I, Bolintineanu S, Marcovici I, Draghici G, Dinu S, Buzatu R, Dehelean C, Szuhaneck C	Comprehensive in vitro and in ovo assessment of cytotoxicity: Unraveling the impact of sodium fluoride, xylitol, and their synergistic associations in dental products	Biomolecules and Biomedicine, 2024, 24(4):923– 938, 2831-0896	2,2	UMFT
3.	Zakzak K, Semenescu AD, Moacă EA, Predescu I, Drăghici G, Vlaia L, Vlaia V, Borcan F, Dehelean CA	Comprehensive Biosafety Profile of Carbomer- Based Hydrogel Formulations Incorporating Phosphorus Derivatives	Gels, 2024, 10:477, 2310- 2861	5.3	UMFT
4.	Muntean ED, Lazăr DC, Pah AM, Banciu C, Chiriac SD, Boantă ID,	Synergistic Interactions Between Medicinal Plant Bioactive and Standard Chemotherapy in Gastric Cancer: Preclinical	Biomedicines, 2026, 14:947. 2227-9059	3,9.	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

	Muntean F, Blidișel IA, Drăghici GA, Jipa R	Evidence and Translational Pitfalls			
5.	Fabricky MMC, Gabor AG, Milutinovici RA, Watz CG, Avram S, Drăghici G, Mihali CV, Moacă EA, Dehelean CA, Galuscan A, Buzatu R, Duma VF, Negrutiu ML, Sinescu C	Scaffold-Type Structure Dental Ceramics with Different Compositions Evaluated through Physicochemical Characteristics and Biosecurity Profiles	Materials, 2021, 14:2266, 1996-1944	3,748	UMFT
6.	Simu S, Marcovici I, Dobrescu A, Malita D, Dehelean CA, Coricovac D, Olaru F, Draghici GA, Navolan D	Insights into the Behavior of Triple-Negative MDA-MB-231 Breast Carcinoma Cells Following the Treatment with 17 β -Ethinylestradiol and Levonorgestrel	Molecules, 2021, 26:2776, 1420-3049	4,927	UMFT
7.	Mioc M, Mioc A, Prodea A, Milan A, Balan-Porcarasu M, Racoviceanu R, Ghiulai R, Iovanescu G, Macasoi I, Draghici G, Dehelean C, Soica C	Novel Triterpenic Acid—Benzotriazole Esters Act as Pro-Apoptotic Antimelanoma Agents	International Journal of Molecular Sciences, 2022, 23:9992, 1422-0067	5,6	UMFT
8.	Khaled Z, Ilia G, Watz C, Macasoi I, Drăghici G, Simulescu V, Merghes PE, Varan NI, Dehelean CA,	The Biological Impact of Some Phosphonic and Phosphinic Acid Derivatives on Human Osteosarcoma	Current Issues in Molecular Biology, 2024, 46:4815–4831, 1467-3037	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

	Vlaia L, Sima L				
--	--------------------	--	--	--	--

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	13
---	-----------

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

Nume și prenume candidat Draghici George Andrei

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 DRĂGHICI GEORGE ANDREI,

domeniul FARMACIE

cu titlul tezei: **Experimental Toxicology, Epigenetic Modulation and Translational Applications in Environmental and Biomedical Research**

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	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
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