

**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: Crăiniceanu

Prenume: Petrișor Zorin

1. Doctor în științe

× **DA** **NU**

Titlul tezei de doctorat: Importanta microchirurgiei in traumatismele complexe ale membrelor

Ordinul de confirmare: 4871 din 07.08.2006

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:

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	12

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	18.696

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

*

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

*

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

*

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

*

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

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	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Navolan, DB; Stoian, DL; Bohiletea, RE; Crainiceanu, Z; Craina, ML; Cretu, O; Timar, B; Vladareanu, R; Terness, P; Burger, F; Nemescu, D.	Comparison of early pregnancy serum concentration of neopterin, neopterin/creatinine ratio, C-reactive protein, and chitotriosidase, in pregnant women with birth at term and spontaneous preterm birth	<i>EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE</i> , 2020, 20. Nr.Pag 2449-2454. ISSN 1792-1015	1.785	UMFT
2.	Gyori, Z; Berceanu, M; Cheveresan, A; Farcas, C; Bratu, T; Crainiceanu, Z.	Melanin and Behaviour of Melanoma-related Cell Lines in the Presence of Ultraviolet B Type Radiation	<i>REVISTA DE CHIMIE</i> , 2019, 70. Nr.Pag 2398-2400 ISSN 2668-8212	1.755	UMFT
3.	Moaca, EA; Pavel, IZ; Danciu, C; Crainiceanu, Z; Minda, D; Ardelean, F; Antal, DS; Ghiulai, R; Cioca, A; Derban, M; Simu, S; Chioibas, R; Szuhaneck, C; Dehelean, CA.	Romanian Wormwood (<i>Artemisia absinthium</i> L.): Physicochemical and Nutraceutical Screening	<i>MOLECULES</i> , 2019, 24 ISSN 1420-3049	3.267	UMFT
4.	Bloanca, V; Ceausu, AR;	Adipose Tissue Graft Improves Early but not Late	<i>IN VIVO</i> 2017, 31. Nr.Pag 649-655.	1.116	UMFT

	Jitariu, AA; Barmayoun, A; Mos, R; Crainiceanu, Z; Bratu, T	Stages of Nerve Regeneration	<i>ISSN 1791-7549</i>		
5.	Ticlea, M; Bratu, LM; Bodog, F; Bedreag, OH; Rogobete, AF; Crainiceanu, ZP	The Use of Exosomes as Biomarkers for Evaluating and Monitoring Critically Ill Polytrauma Patients with Sepsis	<i>BIOCHEMICAL GENETICS 2017, 55. Nr.Pag 1-9 ISSN 1573-4927</i>	1.927	UMFT
6.	Bratu, LM; Rogobete, AF; Sandesc, D; Bedreag, OH; Tanasescu, S; Nitu, R; Popovici, SE; Crainiceanu, ZP	The Use of Redox Expression and Associated Molecular Damage to Evaluate the Inflammatory Response in Critically Ill Patient with Severe Burn	<i>BIOCHEMICAL GENETICS 2016, 54. Nr.Pag 753-768 ISSN 1573-4927</i>	1.543	UMFT
7.	Crainiceanu, Z; Ianes, E; Matusz, P; Bloanca, V; Seleacu, E; Narad, V; Narad, G; Noditi, G; Bratu, T	Innovative Method of Titanium Plate Use for Morphological and Functional Human Face Recontruction	<i>MATERIALE PLASTICE 2016, 53. Nr.Pag 518-521 ISSN 2668-8220</i>	0.778	UMFT
8.	Soica, C; Oprean, C; Borcan, F; Danciu, C; Trandafirescu, C; Coricovac, D; Crainiceanu, Z; Dehelean, CA; Munteanu, M	The Synergistic Biologic Activity of Oleanolic and Ursolic Acids in Complex with Hydroxypropyl-gamma-Cyclodextrin	<i>MOLECULES 2014, 19. Nr.Pag 4924-4940 ISSN 1420-3049</i>	2.416	UMFT
9.	Crainiceanu, Z; Matusz, P	A New Perspective Regarding the Topographical Anatomy of the Facial and Transverse Facial Arteries	<i>CLINICAL ANATOMY 2011, 24,Nr. Pag 921-923. ISSN 1098-2353</i>	1.289	UMFT
10.	Galuscan, A; Jumanca, D; Borcan, F; Soica, CM; Ionescu, D; Rusu, LC; Crainiceanu, Z	Comparative Study on Polyurethane and Cyclodextrin Carriers for Triclosan	<i>REVISTA DE CHIMIE 2014, 65.Nr.Pag-190-193. ISSN 2668-8212</i>	0.810	UMFT
11.	Pricop, M; Balescu, H; Rosu, S; Urechescu, H;	Original Alternative Technique of Iris Fabrication for Ocular Prostheses	<i>MATERIALE PLASTICE 2016, 53. Nr.Pag 79-81. ISSN 2668-8220</i>	0.778	UMFT

	Crainiceanu, Z				
12.	Iftode, A; Berceanu, MF; Chioibas, R; Motoc, A; Crainiceanu, Z ; Bratu, T; Coricovac, D; Pinzaru, I; Pavel, IZ	Experimental Skin Carcinoma by UVB Application	<i>REVISTA DE CHIMIE 2016, 67.Nr.Pag 1970-1972 ISSN 2668-8212</i>	1.232	UMFT

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.	Bredicean, AC; Crainiceanu, Z ; Oprean, C; Rivis, IA; Papava, I; Secosan, I; Frandes, M; Giurgi-Onacu, C; Grujic, D	The influence of cognitive schemas on the mixed anxiety-depressive symptoms of breast cancer patients	<i>BMC WOMENS HEALTH 2020, 20. ISSN 1472-6874</i>	1.544	UMFT
2.	Rogobete, AF; Grintescu, IM; Bratu, T; Bedreag, OH; Papurica, M; Crainiceanu, ZP ; Popovici, SE; Sandesc, D	Assessment of Metabolic and Nutritional Imbalance in Mechanically Ventilated Multiple Trauma Patients: From Molecular to Clinical Outcomes	<i>DIAGNOSTICS 2019, 9. ISSN 2075-4418</i>	3.11	UMFT
3.	Buda, V; Andor, M; Cristescu, C; Tomescu, MC; Muntean, DM; Baibata, DE; Bordejevic, DA; Danciu, C; Dalleur, O; Coricovac, D; Crainiceanu, Z ; Tudor, A; Ledeti, I; Petrescu, L	Thrombospondin- I Serum Levels In Hypertensive Patients With Endothelial Dysfunction After One Year Of Treatment With Perindopril	<i>DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 2019, 13.Nr.Pag 3515-3526 ISSN 1177-8881</i>	3.216	UMFT

4.	Hangan, LT; Carabineanu, A; Badiu, D; Crainiceanu, Z ; Cumpanas, A; Bardan, R; Ciurlea, S; Oancea, A; Navolan, DB	The Benefits of Olive Oil Compounds in Healing Burned Skin Lesions	<i>REVISTA DE CHIMIE</i> 2016, 67. Nr.Pag 1793-1796 ISSN 2668-8212	1.232	UMFT
5.	Berceanu, MF; Pinzaru, I; Bratu, T; Crainiceanu, Z ; Ceuta, L; Borcan, F; Coricovac, D; Citu, C	Evolution of Murine Melanoma in C57BL/6J Female Mice A non-invasive evaluation	<i>REVISTA DE CHIMIE</i> 2016, 67. Nr.Pag 81-83 ISSN 2668-8212	1.232	UMFT
6.	Cimpean, AM; Crainiceanu, Z ; Mihailovici, D; Bratu, T; Raica, M	Human Conchal Cartilage and Temporal Fascia: An Evidence-based Roadmap from Rhinoplasty to an In Vivo Study and Beyond	<i>IN VIVO</i> 2014, 28. Nr.Pag 505-514 ISSN 1791-7549	0.974	UMFT
7.	Pinzaru, I; Trandafirescu, C; Szabadai, Z; Mioc, M; Ledeti, I; Coricovac, D; Ciurlea, S; Ghiulai, RM; Crainiceanu, Z ; Simu, G	Synthesis and Biological Evaluation of Some Pentacyclic Lupane Triterpenoid Esters	<i>REVISTA DE CHIMIE</i> 2014, 65. Nr.Pag 848-851 ISSN 2668-8212	0.810	UMFT
8.	Noditi, G; Nica, CC; Petrescu, HP; Ivan, C; Crainiceanu, ZP ; Bratu, T; Dema, A	Pathological assessment of tumor biopsy specimen and surgical sentinel lymph node dissection in patients with melanoma	<i>ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY</i> 2014, 55. Nr.Pag 915-918 ISSN 2066-8279	0.659	UMFT
9.	Nemes, M; Grujic, D; Crainiceanu, Z ; Jiga, L; Prilipceanu, G; Olariu, D; Bodog, F; Bratu, T	Breast reconstruction with autologous tissue – our clinical experience	<i>CHIRURGIA</i> 2012, 107. Nr.Pag 199-205 ISSN 0377-5003	0.777	UMFT
10.	Luculescu, P; Bodog, F; Crainiceanu, Z ; Popa, F; Bratu, T; Lascar, I	Retrospective Study Regarding Objectives and Results of Upper Limb Transplant	<i>CHIRURGIA</i> 2012, 107. Nr.Pag 501-509 ISSN 0377-5003	0.777	UMFT

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”	18.696

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

Conf. Univ. Dr. Petrișor Zorin CRĂINICEANU

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