

**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: PANTEA

Prenume: STELIAN

1. Doctor în științe

☐ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Aspecte chirurgicale privind modalitățile de acces la dializă

Ordinul de confirmare: nr. 3030 din 13.01.2009

2. Medic primar în specialitatea chirurgie generală (la disciplinele cu corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății)

☐ DA ☐ NU

Ordinul de confirmare: nr. 694 / 1998

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	11

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	5

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	16,765

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	12

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 F Nr. 0007945	X		
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății	X		

*

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.	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>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	AFILIERE A AUTORUL UI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	S. Pantea, C. Duță, I. Șargan, F. Lazăr, M. Papurică, Carmen Bălașa-Guragata, D. Bordoș – prim autor	Laparoscopy-assisted total vaginal hysterectomy with transperitoneal lymphadenectomy for early cervical cancer--surgical technique https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21853746/ https://www.revistachirurgia.ro/pdfs/2011-3-13.pdf	Revista Chirurgia, 2011, Vol 106(3), pag 365-368. ISSN 1221-9118.	Factor impact 2011: 0,375.	UMFT
2.	Petre, Izabella, Barjica, Daniela, Duta, Ciprian, Boglut, Angela, Bernad, Elena, Craina, Marius, Bolintinea nu, Sorin, Pantea, Stelian , Radu, Daniela, Ionita, Ioana , -autor corespondent	Sclerotherapy for Varicose Veins https://revmaterialeplastice.ro/Articles.asp?ID=4764	Materiale plastice 2016, Vol 53 (4), pag 765-766, ISSN 0025-5289.	Fact impact 2016: 0,778	UMFT

3.	Mirabela Dima, Daniela Iacob, Ciprian Duta #, Stelian Pantea #, Otilia Marginean, Elena Bernad, Marius Craina, Angela Boglut, Izabella Petre - Autor principal # Authors with equal contribution	Association Between Mannose- binding Lectin and Serum Parameters of Neonatal Sepsis https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=4919	Revista Chimie, 2016, vol 67 (3), pag 557-560. ISSN 0034-7752.	Fact impact 2016: 1,232	UMFT
4.	Elena Silvia Bernad, Ciprian Duta, Sandor Ianos Bernad, Stelian Pantea #, Izabella Petre - Autor principal # These authors contributed equally to this work.	Investigation of Chorionic Artery Bifurcation Using Micro Vascular Casting Model https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=4871	Revista Chimie, 2016, Vol. 67 (2), pag 339-344. ISSN 0034-7752.	Fact impact 2016: 1,232	UMFT
5.	Stelian Pantea , Iustinian Michael Bengulescu, Gabriela Orosan, Irina Strambu, Victor Dan Eugen Strambu - prim autor	Brachiobasilic arteriovenous fistula with transposition of the basilic vein: a multicenter study.. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27513244/ https://journals.tubitak.gov.tr/medical/issues/sag-16-46-3/sag-46-3-17-1405-15.pdf	Turkish Journal of Medical Sciences 2016, vol. 46(3), pag 702-705. ISSN 1300-0144 E-ISSN: 1303-6165	Fact impact 2016: 0,710	UMFT
6.	Dana Stoian, Stelian Pantea , Madalin Margan, Bogdan Timar, Florin Borcan, Marius Craina and Mihaela Craciunescu - autor corespondent	Individualized Follow-up of Pregnant Women with Asymptomatic Autoimmune Thyroid Disease https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4730331/ https://www.mdpi.com/1422-0067/17/1/88	International Journal of Molecular Sciences 2016, vol 17(1),88; ISSN 1422-0067	Factor de impact 2016: 3,226	UMFT

7.	Izabella Petre, Elena Bernad, Marius Craina, Cosmin Citu, Sorin Bolintineanu, Elena Pop , Dana Stoian, Simona Sipos, Diana Lungeanu, Cristian Furau, Gheorghe Furau, Stelian Pantea , Ioana Ionita - autor corespondent	Determining Markers P1GF, sFlt1 and the Ratio sFlt1/P1GF-Prognostic Tool in Patients with Preeclampsia https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=5313	Revista Chimie, vol 67, No. 11, 2016. Pag 2365-2369 ISSN 0034-7752	Fact impact 2016: 1,232	UMFT
8.	Diana Uțu,* Stelian Pantea ,* Oana M. Duicu, Danina M. Muntean, Adrian Sturza - autor principal	Contribution of monoamine oxidases to vascular oxidative stress in patients with end-stage renal disease requiring hemodialysis https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28753408/ https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/cjpp-2017-0067	Canadian Journal of Physiology and Pharmacology 2017, Vol. 95 (11), pag 1383-1388 ISSN 0008-4212	Fact impact 2017: 2.210	UMFT
9	Bianca Cerbu, Stelian Pantea *, Felix Bratosin, Iulia Vidican, Mirela Turaiche, Stefan Frent, Ema Borsi, Iosif Marincu - Autor corespondent	Liver Impairment and Hematological Changes in Patients with Chronic Hepatitis C and COVID-19: A Retrospective Study after One Year of Pandemic https://www.mdpi.com/1648-9144/57/6/597 https://doi.org/10.3390/medicina57060597	Medicina 2021 , vol. 57 (6), 597. Online	Factor impact 2019: 1.205	UMFT
10	Ioannis Passos, Elisavet Stefanidou, Soultana Meditskou-	A Review of the Significance in Measuring Preoperative and Postoperative Carcinoembryonic Antigen	Medicina 2021, vol. 57 (6), 609. Online	Factor impact 2019: 1.205	UMFT

	Eythymiadou, Maria Mironidou-Tzouveleki, Vasiliki Manaki, Vasiliki Magra, Styliani Laskou, Stylianos Mantalovas, Stelian Pantea* , Isaak Kesisoglou, Konstantinos Sapalidis* - Autor corespondent	(CEA) Values in Patients with Medullary Thyroid Carcinoma (MTC) https://www.mdpi.com/1648-9144/57/6/609 https://doi.org/10.3390/medicina57060609			
11	Aura Jurescu, Alis Dema, Adrian Văduva, Adelina Gheju, Octavia Vița, Robert Barna, Codruța Lăzureanu, Marioara Cornianu, Sorina Tăban, Ciprian Duță, Stelian Pantea — Autor principal ultim autor	Poorly differentiated clusters and tumor budding are important prognostic factors in colorectal carcinomas https://www.bjbms.org/ojs/index.php/bjbms/article/view/6110/2374 https://doi.org/10.17305/bjbms.2021.6110	Bosnian Journal of Basic Medical Sciences ISSN: 1512-8601 (Print) ISSN: 1840-4812 (Online) OPEN ACCESS	Factor impact 2020: 3.36	UMFT

I.2. Minim 5 articole în 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 TRECUT Ă ÎN ARTICOL
1.	Dana Stoian, Bogdan Timar, Mihnea Derban, Stelian Pantea , Florian Varcus, Marius Craina, Mihaela Craciunescu - Coautor	Thyroid Imaging Reporting and Data System (TI-RADS): the impact of Quantitative Strain Elastography for better stratification of cancer risks. https://www.medultrason.ro	Med Ultrason 2015, Vol. 17, no. 3, 327-332 ISSN 1844-4172	Factor impact 2015 - 1,167	UMFT

		o/medultrason/index.php/medultrason/article/view/671/652 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26343081/			
2.	Duta, C; Pantea, S ; Lazar, C; Salim, A; Barjica, D, - coautor	Minimally Invasive Treatment of Liver Hydatidosis. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4801646/	JSLS - Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons January–March 2016 Volume 20 Issue 1. ISSN 1086-8089.	Factor de impact 2016- 1,256	UMFT
3.	Konstantinos Sapalidis, Christoforos Kosmidis, Varvara Funtanidou, Athanasios Katsaounis, Amastasios Barmpas, Georgios Koimtzis, Stylianos Mantalobas, Vyron Alexandrou, Zoi Aidoni, Charilaos Koulouris, Efsthios Pavlidis, Dimitrios Giannakidis, Valeriu Surlin, Stelian Pantea , Victor Strambu, Rogoveanu Otilia Constantina, Aikaterini Amaniti, Paul Zarogoulidis*, Stelian Mogoantă , Isaak Kesisoglou, Chrysanthi Sardeli - coautor	Update on current pancreatic treatments: from molecular pathways to treatment https://www.jcancer.org/v10p5162.pdf https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31602269/	Journal of Cancer, 2019, Vol. 10(21): pg. 5162-5172. ISSN: 1837-9664	Fact impact 2019: 3,566	UMFT
4.	Zarogoulidis, Paul; Huang, Haidong; Chou, Jun; Ning, Yanyue; Yang, Meng; Wang, Jiannan; Zhang, Rong; Bai, Chong; Sheng, Xiaping; Huang, Zhiang; Petridis,	Thyroid cancer diagnosis with transdermal probe 22G U/S versus EBUS-convex probe TBNA-B 22G and 19G: pros and cons	Expert Review of Medical Devices, 2021 Jan 29;1-5. Online ahead of print. ISSN: 1743-4440 eISSN: 1745-2422 WOS:000612763800001	Impact Factor 2019 - 2,200	UMFT

	Dimitris; Kosmidis, Christoforos; Kosmidou, Maria; Tsakiridis, Konstantinos; Hohenforst-Schmidt, Wolfgang; Bakas, Sofia; Petanidis, Savas; Zaric, Bojan; Kovacevic, Tomi; Stojacic, Vladimir; Sarcevic, Tatjana; Bursac, Daliborka; Kukic, Biljana; Rapti, Aggeliki; Pantea, Stelian ; Rogoveanu, Otelia; Rogoveanu, Ion; Romanidis, Konstantinos; Kesisoglou, Issak; Ioannidis, Aris; Vagionas, Anastasios; Sapalidis, Konstantinos - coautor	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33482695/			
5.	Oana Popa, Sorina Maria Taban, Stelian Pantea , Andrei Dorel Plopeanu, Robert Alexandru Barna, Marioara Cornianu, Anca-Ariana Pascu, Alis Liliana Carmen Dema - coautor	The new WHO classification of gastrointestinal neuroendocrine tumors and immunohistochemical expression of somatostatin receptor 2 and 5 https://doi.org/10.3892/etm.2021.10613 -	Experimental and Therapeutic Medicine, Published online on: August 13, 2021		

I.3.	Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	12
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 cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”	16,765

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

Nume și prenume candidat PANTEA STELIAN

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