

**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
OBȚINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

În cadrul IOSUD - UMFVBT

DATE DESPRE CANDIDAT

Gradul didactic/de cercetare:

Nume: Crețu

Prenume: Octavian Marius

Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: CHIRURGIA ICTERELOR

Ordinul de confirmare: 3896 / 24.04.2003

Domeniul de doctorat: Medicină

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)	18

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	69.288

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	16

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	18

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 C Nr. 0004293			
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 669/1.X.2001			

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.	Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale 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 (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* în 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 ÎN ARTICOL
1.	Ratiu S., Maris M.I., Furdui-Lința A.V., Sima L.V., Bratu T.I., Sturza A., Muntean D.M., Crețu O.M.	Oxidative Stress in the Pathophysiology of Chronic Venous Disease: An Overview	Antioxidants, 2025, 14, 989; ISSN 2076-3921	6.6	UMFT
2.	Lolescu B.M.; Furdui-Lința A.V.; Ilie C.A.; Sturza A.; Zăra F.; Muntean D.M.; Blidișel A.; Crețu O.M.	Adipose tissue as target of environmental toxins: focus on mitochondrial dysfunction and oxidative inflammation in metabolic dysfunction- associated steatotic liver disease	Molecular and Cellular Biochemistry. 2025, 480:2863– 2879; ISSN 0300- 8177 (print), 1573- 4919 (online)	3.7	UMFT
3.	Ghenciu L.A.; Grigoraș M.L.; Roșu L.M.; Bolintineanu S.L.; Sima L.; Crețu O.	Differentiating Liver Metastases from Primary Liver Cancer: A Retrospective Study of Imaging and Pathological Features in Patients with Histopathological Confirmation	Biomedicine, 2025, 13, 164; ISSN 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

4.	Lința A.V.; Lolescu B.M.; Ilie C.A.; Vlad M.; Blidișel A.; Sturza A.; Borza C.; Muntean D.M.; Crețu O.M.	Liver and Pancreatic Toxicity of Endocrine-Disruptive Chemicals: Focus on Mitochondrial Dysfunction and Oxidative Stress	International Journal of Molecular Sciences, 2024, 25, 7420; ISSN 1422-0067	4.9	UMFT
5.	Ceaușu A.R.; Ciolofan A.; Blidișel A.; Cosma A.A.; Gaje P.N.; Crețu O.	Chloride Intracellular Channel Protein 1 Expression and Angiogenic Profile of Liver Metastasis of Digestive Origin	Current Issues in Molecular Biology, 2023, 45, 1396–1406; ISSN 1467-3045	2.8	UMFT
6.	Dehelean C.A.; Coricovac D.; Pinzaru I.; Marcovici I.; Macasoi I.G.; Semenescu A.; Lazar G.; Cinta Pinzaru S.; Radulov I.; Alexa E.; Crețu O.	Rutin bioconjugates as potential nutraceutical prodrugs: An in vitro and in ovo toxicological screening	Frontiers in Pharmacology, 2022, 13:1000608; ISSN 1663-9812	5.6	UMFT
7.	Grigoras M.L.; Citu I.M.; Citu C.; Chiriac V.D.; Gorun F.; Levai M.C.; Manolescu D.; Rosca O.; Bratosin F.; Gurumurthy S.; Wulandari P.H.; Crețu O.M.	Evaluation of FIB-4, NFS, APRI and Liver Function Tests as Predictors for SARS-CoV-2 Infection in the Elderly Population: A Matched Case-Control Analysis	Journal of Clinical Medicine, 2022, 11, 5149; ISSN 2077-0383	3.9	UMFT
8.	Merce A.P.; Ionică L.N.; Bîă A.M.; Popescu S.; Lighezan R.; Petrescu L.; Borza C.; Sturza A.; Muntean D.M.; Crețu O.M.	Monoamine oxidase is a source of cardiac oxidative stress in obese rats: the beneficial role of metformin	Molecular and Cellular Biochemistry, 2023, 478, 59–67; ISSN, 1573-4919	3.5	UMFT
9.	Bîă A.M.; Sturza A.; Iancu I.; Mocanu A.G.; Bernad E.; Chiriac D.V.; Borza C.; Craina M.L.; Popa Z.L.; Muntean D.M.; Crețu O.M.	Placental oxidative stress and monoamine oxidase expression are increased in severe preeclampsia: a pilot study	Molecular and Cellular Biochemistry, 2022, 477, 2851–2861; ISSN 0300-8177 (print), 1573-4919 (online)	4.3	UMFT
10.	Bîă A.M.; Aburel O.M.; Avram V.F.; Lelcu T.; Lința A.V.; Chiriac D.V.; Mocanu A.G.; Bernad E.; Borza C.; Craina M.L.; Popa Z.L.; Muntean D.M.; Crețu O.M.	Impairment of mitochondrial respiration in platelets and placentas: a pilot study in preeclamptic pregnancies	Molecular and Cellular Biochemistry, 2022, 477, 1987–2000; ISSN 0300-8177 (print), 1573-4919 (online)	4.3	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

11.	Blidisel A.; Marcovici I.; Coricovac D.; Hut F.; Dehelean C.A.; Cretu O.M.	Experimental Models of Hepatocellular Carcinoma—A Preclinical Perspective	Cancers, 2021, 13, 3651; ISSN 2072- 6694	6.575	UMFT
12.	Avram V.F.; Bina A.M.; Sima A.; Aburel O.M.; Sturza A.; Burlacu O.; Timar R.Z.; Muntean D.M.; Elmér E.; Crețu O.M.	Improvement of Platelet Respiration by Cell– Permeable Succinate in Diabetic Patients Treated with Statins	Life, 2021, 11, 288; ISSN 2075-1729	3.253	UMFT
13.	Dehelean C.A.; Lazureanu V.; Coricovac D.; Mioc M.; Oancea R.; Marcovici I.; Pinzaru I.; Soica C.; Tsatsakis A.M.; Cretu O.	SARS-CoV-2: Repurposed Drugs and Novel Therapeutic Approaches—Insights into Chemical Structure—Biological Activity and Toxicological Screening	Journal of Clinical Medicine, 2020, 9, 2084; ISSN 2077- 0383	4.242	UMFT
14.	Cumpănaș A.A.; Bratu O.G.; Bardan R.T.; Ferician O.C.; Cumpănaș A.D.; Horhat F.G.; Licker M.; Pricop C.; Crețu O.M.	Urinary Microbiota—Are We Ready for Prime Time? A Literature Review of Study Methods’ Critical Steps in Avoiding Contamination and Minimizing Biased Results	Diagnostics, 2020, 10, 343; ISSN 2075-4418	3.706	UMFT
15.	Jianu D.C.; Jianu S.N.; Miclăuș G.D.; Munteanu G.; Dan T.F.; Bârsan C.; Munteanu M.; Stanca H.T.; Motoc A.G.M.; Crețu O.M.	Multiple congenital anomalies of carotid and vertebral arteries in a patient with an ischemic stroke in the vertebrobasilar territory. Case report and review of the literature	Romanian Journal of Morphology & Embryology, 2018, 59(4):1279–1285; ISSN 1220-0522 (print), 2066-8279 (online)	1.5	UMFT
16.	Jianu D.C.; Bârsan C.; Dan T.F.; Jianu S.N.; Motoc A.G.M.; Crețu O.M.	Left internal carotid artery agenesis associated with communicating arteries anomalies. A case report	Romanian Journal of Morphology & Embryology, 2018, 59(2):601–605; ISSN 1220-0522 (print), 2066-8279 (online)	1.5	UMFT
17.	Crețu O.M. ; Huț E.F.; Dan R.G.; Sima L.V.; Blidișel C.I.A.; Lighezan D.F.; Munteanu M.; Rațiu I.M.	Modified Whipple–Child pancreaticoduodenectomy with anastomosis on jejunal loop in continuity. Presentation of surgical technique and preliminary observations on 45 patients	Romanian Journal of Morphology & Embryology, 2017, 58(4):1295–1299; ISSN 1220-0522 (print), 2066-8279 (online)	0.912	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

18.	Paduraru A.A.; Lupu M.A.; Sima L.; Cozma G.V.; Olariu S.D.; Chiriac S.D.; Totolici B.D.; Pirvu C.A.; Lazar F.; Nesi A.; Mihai A.G.; Cumanas A.A.; Crețu O.M.* ; Olariu T.R.	Cystic Echinococcosis in Hospitalized Adult Patients from Western Romania: 2007–2022	Microorganisms, 2023, 11, 2388; ISSN 2076-2607	4.1	UMFT
-----	--	--	--	-----	------

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>	69.288
--	---------------

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.	Breaza G.M.; Huț F.E.; Crețu O. ; Abu-Awwad S.-A.; Abu-Awwad A.; Sima L.V.; Dan R.G.; Dan C.A.-M.; Cloșca R.M.; Zara F.	Correlation Between Systemic Inflammation, Gut Microbiome Dysbiosis and Postoperative Complications After the Modified Whipple Procedure	Biomedicines, 2025, 13, 104; ISSN 2227-9059	3.9	UMFT
2.	Breaza G.M.; Cloșca R.M.; Cindrea A.C.; Huț F.E.; Crețu O. ; Sima L.V.; Rakitovan M.; Zara F.	Immunohistochemical Evaluation of the Tumor Immune Microenvironment in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma	Diagnostics, 2025, 15, 646; ISSN 2075-4418	3.3	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

3.	Breaza G.M.; Huț F.E.; Crețu O. ; Abu-Awwad S.-A.; Abu-Awwad A.; Sima L.; Dan R.G.; Dan C.A.-M.; Cloșca R.M.; Zara F.	Impact of Preoperative Biliary Stenting on Intestinal Dysfunction and Perioperative Complications After Pylorus-Preserving Pancreaticoduodenectomy	Medicina, 2025, 61, 391; ISSN 1010-660X (print), 1648-9144 (online)	2.4	UMFT
4.	Balint L.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Vlad A.; Gadalean F.; Bob F.; Milas O.; Crețu O.M. ; Suteanu-Simulescu A.; Glavan M.; Ienciu S.; Mogos M.; Jianu D.C.; Petrica L.	Metabolite Profiling of the Gut–Renal–Cerebral Axis Reveals a Particular Pattern in Early Diabetic Kidney Disease in T2DM Patients	International Journal of Molecular Sciences, 2023, 24, 6212; ISSN 1422-0067	4.9	UMFT
5.	Iftode A.; Drăghici G.A.; Macașoi I.; Marcovici I.; Coricovac D.E.; Drăgoi R.; Tischer A.; Kovatsi L.; Tsatsakis A.M.; Crețu O. ; Dehelean C.	Exposure to cadmium and copper triggers cytotoxic effects and epigenetic changes in human colorectal carcinoma HT-29 cells	Experimental and Therapeutic Medicine, 2021, 21, 100; ISSN 1792-0981 (print), 1792-1015 (online)	2.751	UMFT
6.	Gruin S.; Crețu O. ; Mioc A.; Mioc M.; Prodea A.; Atyim E.; Lukinich-Gruia A.T.; Pricop M.-A.; Gogulescu A.; Șoica C.	Evaluation of <i>Cedrus atlantica</i> Essential Oil: Chemical Composition, Anticancer Activity and Molecular Docking Studies	Molecules, 2026, 31, 46; ISSN 1420-3049	4.6	UMFT
7.	Marcu L.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Vlad A.; Gadalean F.; Bob F.; Milas O.; Crețu O.M. ; Suteanu A.; Glavan M.; Ienciu S.; Mogos M.; Jianu D.C.; Ursoniu S.; Dumitrascu V.; Vlad D.; Popescu R.; Petrica L.	Gut-Derived Metabolomic Biomarkers as Mediators of the Inflammatory Pathway in Early Diabetic Kidney Disease	International Journal of Molecular Sciences. 2025, 26, 11776; ISSN 1422-0067	4.9	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

8.	Belean M.-C.; Maghiar T.-A.; Căpraru A.-M.; Neamțu A.-A.; Ilieșcu D.; Iovin V.-C.; Faur F.-I.; Bugi M.-A.; Totorean A.; Tăban S.; Dema S.; Dehelean C.- A.; Totolici B.D.; Pop O.L.; Crețu O. ; Neamțu C.	Acceptability of a Colorectal Cancer- Preventive Diet Promoting Red Meat Reduction and Increased Fiber and Micronutrient Intake: A Cross-Sectional Study in Romanian Adults	Nutrients, 2025, 17, 2386; ISSN 2072-6643	5	UMFT
9.	Petrica L.; Gadalean F.; Vlad A.; Muntean D.M.; Vlad D.; Dumitrascu V.; Bob F.; Milas O.; Suteanu- Simulescu A.; Glavan M.; Ursoniu S.; Balint-Marcu L.; Mogos-Stefan M.; Ienciu S.; Crețu O.M. ; Popescu R.; Gluhovschi C.; Iancu L.; Jianu D.C.	Stromal Cell-Derived Factor-1, P-Selectin, and Advanced Oxidation Protein Products with Mitochondrial Dysfunction Concurrently Impact Cerebral Vessels in Patients with Normoalbuminuric Diabetic Kidney Disease and Type 2 Diabetes Mellitus	International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26, 4481; ISSN 1422- 0067	4.9	UMFT
10.	Glavan M.-R.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Milas O.; Gadalean F.; Crețu O.M. ; Vlad A.; Muntean D.M.; Bob F.; Suteanu A.; Jianu D.C.; Stefan M.; Marcu L.; Ienciu S.; Petrica L.	Targeted Analysis of Serum and Urinary Metabolites for Early Chronic Kidney Disease	International Journal of Molecular Sciences, 2025, 26, 2862; ISSN 1422- 0067	4.9	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

11.	Mogos M.; Milas O.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Vlad A.; Gadalean F.; Bob F.; Crețu O.M. ; Suteanu-Simulescu A.; Glavan M.; Balint L.; Ienciu S.; Iancu I.-L.; Jianu D.C.; Ursoniu S.; Petrica L.	Urinary and Serum Amino Acids May Be Associated with Podocyte, Proximal Tubule, and Renal Endothelial Injury in Early Diabetic Kidney Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients	Biomedicines, 2025, 13, 675; ISSN 2227-9059	3.9	UMFT
12.	Preda M.; Kundnani N.R.; Buzas R.; Dema S.; Carabineanu A.; Miclaus C.D.; Ilină R.; Crețu O.M. ; Blidisel A.	Synchronous Primary Metastatic Infra-Mammary Accessory Breast Cancer and Ipsilateral Breast Cancer: An Extremely Rare Case Report	Diagnostics, 2024, 14, 2699; ISSN 2075-4418	3.3	UMFT
13.	Mogos M.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Vlad A.; Gadalean F.; Bob F.; Milas O.; Crețu O.M. ; Suteanu-Simulescu A.; Glavan M.; Balint L.; Ienciu S.; Iancu L.; Jianu D.C.; Ursoniu S.; Petrica L.	Biomarker Profiling with Targeted Metabolomic Analysis of Plasma and Urine Samples in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and Early Diabetic Kidney Disease	Journal of Clinical Medicine, 2024, 13, 4703; ISSN 2077-0383	2.9	UMFT
14.	Breaza G.M.; Dan R.G.; Hut F.E.; Baderca F.; Crețu O.M. ; Sima L.V.	Pancreaticoduodenectomy with Anatomical Vascular Variant in Groove Pancreatitis—A Case Report	Medicina, 2024, 60, 626; ISSN 1648-9144	2.4	UMFT
15.	Balint L.; Socaciu C.; Socaciu A.I.; Vlad A.; Gadalean F.; Bob F.; Milas O.; Crețu O.M. ; Suteanu-Simulescu A.; Glavan M.; Ienciu S.; Mogos M.; Jianu D.C.; Ursoniu S.; Dumitrascu V.; Vlad D.; Popescu R.; Petrica L.	Metabolites Potentially Derived from Gut Microbiota Associated with Podocyte, Proximal Tubule, and Renal and Cerebrovascular Endothelial Damage in Early Diabetic Kidney Disease in T2DM Patients	Metabolites, 2023, 13, 893; ISSN 2218-1989	3.5	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

16.	Buda V.; Andor M.; Petrescu L.; Cristescu C.; Baibata D.E.; Voicu M.; Munteanu M.; Citu I.; Muntean C.; Crețu O. ; Tomescu M.C.	Perindopril Induces TSP-1 Expression in Hypertensive Patients with Endothelial Dysfunction in Chronic Treatment	International Journal of Molecular Sciences, 2017, 18, 348; ISSN 1422-0067	3.687	UMFT
------------	--	---	--	--------------	-------------

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	18
---	-----------

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

Nume și prenume candidat: Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU

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 CREȚU OCTAVIAN MARIUS,

domeniul Medicină

cu titlul tezei

Cercetări clinice și translaționale în patologia hepato-bilio-pancreatică

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