

**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: PĂPURICĂ

Prenume: Marius

Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: *” Implicații ale cardioprotecției miocardice prin administrarea de agenți anestezici halogenați la șobolanul de laborator aflat în moarte cerebrală”*

Ordinul de confirmare: *Ordinul Ministerului Educației Naționale România, nr.5581 MD din 03.12.2013, Universitatea de Medicină și Farmacie ”Victor Babeș” Timișoara, România (act seria I, nr.003544).*

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)	11

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	23.828

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	10

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	19

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 I Nr. .003544			
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 Ordinul Ministerului Sănătății Publice nr. 7089 / 02.09.2013			

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* 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.	Bedreag OH, Rogobete AF, Cradigati CA, Sarandan M, Nartita R, Horhat FG, Popovici SE, Sandesc D, Papurica M	A novel evaluation of microvascular damage in critically ill polytrauma patients by using circulating microRNAs	Revista Romana de Medicina de Laborator 2016; 24 (1): 21-30 DOI: 10.1515/rrlm-2016-0015	0,325	Faculty of Medicine, UMFVBT
2.	Papurica M , Rogobete AF, Sandesc D, Dumache R, Cradigati CA, Sarandan M, Nartita R, Popovici SE, Bedreag OH	Advances in Biomarkers in Critical Ill Polytrauma Patients	Clinical Laboratory 2016; 62 (6): 977-986 DOI: 10.7754/Clin.Lab.2015.151103	0,84	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
3.	Papurica M , Rogobete AF, Sandesc D, Cradigati CA, Sarandan M,	Using the Expression of Damage- Associated Molecular	Clinical Laboratory 2016; 62 (10): 1829-1840 DOI: 10.7754/Clin.Lab.2016.160226	0,84	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia

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

	Dumache R, Horhat FG, Bratu LM, Nitu R, Crisan DC, Bedreag OH	Pattern (DAMP) for the Evaluation and Monitoring of the Critically Ill Polytrauma Patient			and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
4.	OH Bedreag, D Sandesc, SD Chiriac, AF Rogobete, AC Cradigati, M Sarandan, R Dumache, R Nartita, M Papurica	The use of circulating miRNAs as biomarkers for oxidative stress in critically ill polytrauma patients	Clinical Laboratory 2016; 62 (3): 263-274 DOI: 10.7754/Clin.Lab.2015.150740	0,84	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
5.	Papurica M , Rogobete AF, Sandesc D, Cradigati CA, Sarandan M, Crisan DC, Horhat FG, Boruga O, Dumache R, Nilima Kundnani R, Bedreag OH	The expression of nuclear transcription factor kappa B (NF-κB) in the case of critically ill polytrauma patients with sepsis and its interactions with microRNAs	Biochemical Genetics 2016; 54: 337-347 DOI: 10.1007/s10528-016-9727-z	1,543	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
6.	Bedreag OH, Rogobete AF, Sandesc D, Cradigati CA, Sarandan M, Popovici SE, Dumache R, Horhat FG, Vernic C, Sima LV. Papurica M	Modulation of the Redox Expression and Inflammation Response in the Critically Ill Polytrauma Patient with Thoracic Injury. Statistical Correlations between Antioxidant Therapy	Clinical Laboratory 2016; 62 (9): 1747-1759 DOI: 10.7754/Clin.Lab.2016.160206	0,84	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
7.	N Barbura, TM Porosnicu, C Oancea, D Sandesc, M Papurica (contrib. egală) , O	Extracorporeal Membrane Oxygenation Modulates the Inflammatory Milieu and Organ Failure	J. Clin. Med. 2025; 14: 4224 DOI: 10.3390/jcm14124224	2.9	Anaesthesia and Intensive Care Research Center, Faculty of

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

	Bedreag, C Gindac, AR Marinescu, R Laza, VE Lazureanu	Trajectory in Severe COVID- 19 and Sepsis			Medicine, UMFVBT
8..	MS Iacob, N Rajpal Kundnani, A Sharma, V Meche, P Ciobotaru, O Bedreag, D Sandesc, SR Dragan, M Papurica (autor coresp), LC Stanga	Multifactorial Risk Stratification in Patients with Heart Failure, Chronic Kidney Disease, and Atrial Fibrillation: A Comprehensive Analysis	Life 2025; 15: 786. DOI: 10.3390/life15050786	3,4	University Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Department X Surgery II, UMFVBT
9.	Barbura, N.; Porosnicu, T.M.; Papurica, M. (autor coresp); Badea, M.-A.; Bedreag, O.; Bratosin, F.; Lazureanu, V.E.	Continuous Hemofiltration During Extracorporeal Membrane Oxygenation in Adult Septic Shock: A Comparative Cohort Analysis	Biomedicines 2025, 13, 1829. Doi: 10.3390/biomedicines13081829	3.9	University Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Department X Surgery II, UMFVBT
10.	Toma, D.; Păpurică, M. (contrib. egală); Rogobete, A.; Ghenciu, L.A.; Băloi, A.; Bârsac, C.R.; Bedreag, O.H.; Gizea, C.A.; Hațegan, O.A.; Săndesc, D.	Integrated Multimodal Strategy to Reduce Healthcare- Associated Infections in a Trauma ICU: Impact of a Quality Improvement Project	J. Clin. Med. 2025, 14, 5826. Doi: 10.3390/jcm14165826	2.9	University Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Department X Surgery II, UMFVBT
11.	Părvănescu, R.D.; Păpurică, M. (contrib. egală); Alexa, I.O.; Dehelean, C.A.; Șoica, C.; Moacă, E.A.; Ledeti, A.; Voicu, M.; Coricovac, D.;	The Potential of Amphiphilic Cyclodextrins as Carriers for Therapeutic Purposes: A Short Overview	Pharmaceutics 2025, 17, 1086. Doi: 10.3390/pharmaceutics17081086	5.5	University Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Department X Surgery II, UMFVBT

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

	Trandafirescu, C.				
--	-------------------	--	--	--	--

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”	23.828
---	---------------

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.	Dinu AR, Rogobete AF, Bratu T, Popovici SE, Bedreag OH, Papurica M , Bratu LM, Sandesc D.	Cannabis Sativa Revisited- Crosstalk between microRNA Expression, Inflammation, Oxidative Stress, and Endocannabinoid Response System in Critically Ill Patients with Sepsis	Cells. 2020; 9(2): 307 DOI: 10.3390/cells9020307.	6.6	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
2.	Rogobete, A.F.; Bedreag, O.H.; Papurica, M. ; Popovici, S.E.; Bratu, L.M.; Rata, A.; Barsac, C.R.; Maghiar, A.; Garofil, D.N.; Negrea, M.; et al.	Multiparametric Monitoring of Hypnosis and Nociception-Antinociception Balance during General Anesthesia—A New Era in Patient Safety Standards and Healthcare Management	Medicina 2021; 57(2): 132 DOI: 10.3390/medicina57020132	2.948	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
3.	Dumache R, Rogobete	Use of miRNAs as biomarkers in sepsis	Analytical Cell Pathol. 2015;2015: 186716 DOI: 10.1155/2015/186716	0.459	Faculty of Medicine, UMFVBT,

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

	AF, Bedreag OH, Sarandan M, Cradigati AC, Papurica M , Dumbuleu CM, Nartita R, Sandesc D				Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
4.	Rogobete AF, Sandesc D, Bedreag OH, Papurica M , Popovici SE, Bratu T, Popoiu CM, Nitu R, Dragomir T, AAbed HIM, Ivan MV	MicroRNA Expression is Associated with Sepsis Disorders in Critically Ill Polytrauma Patients	Cells. 2018; 7(12): 271 DOI: 10.3390/cells7120271	5,656	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
5.	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	Diagnostics (Basel). 2019; 9(4): 171 DOI: 10.3390/diagnostics9040171	3,11	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
6.	Novacescu AN, Duma G, Buzzi B, Baditoiu LM, Bedreag O, Papurica M , Sandesc D, Sorescu T, Vlad D, Licker M	Therapeutic plasma exchange followed by convalescent plasma transfusion in severe and critically ill COVID- 19 patients: A single centre non- randomized controlled trial	Exp Ther Med. 2022; 23(1): 76 DOI: 10.3892/etm.2021.10999	2,7	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
7.	Novacescu AN, Buzzi B, Bedreag O,	Bacterial and Fungal Superinfections in COVID-19 Patients	Infect Drug Resist. 2022; 15: 7001-7014 DOI: 10.2147/IDR.S390681	3,9	Faculty of Medicine, UMFVBT,

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

	Papurica M , Rogobete AF, Sandesc D, Sorescu T, Baditoiu L, Musuroi C, Vlad D, Licker M.	Hospitalized in an Intensive Care Unit from Timișoara, Romania			Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
8.	Barsac C, Petrica A, Lungeanu D, Marza AM, Bedreag O, Papurica M , Trebuian CI, Botea MO, Mederle OA, Sandesc D.	Residency training programs in anesthesiology, intensive care and emergency medicine: from curriculum to practice	Front Med (Lausanne). 2024; 11:1386681. Doi: 10.3389/fmed.2024.1386681.	3	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
9.	Ritiu, S. A., Rogobete, A. F., Sandesc, D., Bedreag, O. H., Papurica, M. , Popovici, S. E., Toma, D., Ivascu, R. I., Velovan, R., Garofil, D. N., Corneci, D., Bratu, L. M., Pahontu, E. M., & Pistol, A.	The Impact of General Anesthesia on Redox Stability and Epigenetic Inflammation Pathways: Crosstalk on Perioperative Antioxidant Therapy	Cells 2022, 11, 1880. Doi: 10.3390/cells11121880	6.0	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu", Timisoara, Romania
10.	Dinu AR, Rogobete AF, Popovici SE, Bedreag OH, Papurica M , Dumbuleu CM,	Impact of General Anesthesia Guided by State Entropy (SE) and Response Entropy (RE) on Perioperative Stability in Elective Laparoscopic Cholecystectomy Patients-A	Entropy (Basel). 2020; 22(3):356. Doi: 10.3390/e22030356.	2.7	Faculty of Medicine, UMFVBT, Clinic of Anaesthesia and Intensive Care, Emergency County Hospital "Pius Brinzeu",

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

	Velovan RR, Toma D, Georgescu CM, Trache LI, Barsac C, Luca L, Buzzi B, Maghiar A, Sandesc MA, Rimawi S, Vaduva MM, Bratu LM, Luminosu PM, Sandesc D.	Prospective Observational Randomized Monocentric Study.			Timisoara, Romania
--	---	---	--	--	-----------------------

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	19
---	-----------

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

Nume și prenume candidat: Păpurică Marius

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 Păpurică Marius,

domeniul Medicină

cu titlul tezei

*Inovații și provocări în terapia intensivă: rolul Cannabis Sativa, optimizarea abordării
infecțiilor nosocomiale, biomarkerilor biologici și monitorizarea multimodală în gestionarea
pacienților critici*

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