

**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:** Conferențiar Universitar

**Nume:** Siriopol

**Prenume:** Dimitrie-Cristian

**Doctor în științe**

☒ **DA**      ☐ **NU**

**Titlul tezei de doctorat:** Evaluarea statusului hidric prin bioimpedanță și  
ultrasonografie pulmonară la pacienții în program cronic de hemodializă

**Ordinul de confirmare:** 694 din 10.12.2014

**Domeniul de doctorat:** ☒ **Medicină**  
☐ **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)	17

### 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	43,315

### 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	85

### 4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	26

## 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. 0007480			
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 694 din 10 decembrie 2014			

### 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.	<b>Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele</b>
1.	<b>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</b>
	<p><b>Pentru Medicină:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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").</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>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).</li> </ol> <p><b>Pentru Farmacie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 articole ISI în calitate de autor principal. (<b>minim 50%+1 din articole să fie din domeniul de activitate – aria de specialitate</b>)</li> <li>- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.</li> <li>- 5 articole ISI în calitate de coautor.</li> <li>- Index Hirsch 6.</li> </ul> <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters.</li> <li>2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports".</li> <li>3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. primul autor</li> <li>b. primul autor corespondent</li> <li>c. ultimul autor.</li> </ol> </li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>
	<p><b><i>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</i></b></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. 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.	Siriopol I, Grigoras I, Rusu D, Popa R, Ristescu I, Kanbay M, <b>Siriopol D</b>	Correlations between preoperative fluid status assessed by bioimpedance analysis and hypotension during anaesthesia induction.	<i>Anaesthesiol Intensive Ther.</i> 2024;56(3):177-184. doi: 10.5114/ait.2024.142671.	1.6	“Stefan cel Mare” University, Suceava, Romania
2.	Kanbay M, Yildiz AB, Yavuz F, Covic A, Ortiz A, <b>Siriopol D</b>	The role of body mass index on IgA nephropathy prognosis: a systematic review and meta-analysis.	<i>Int Urol Nephrol.</i> 2022;54(10):2567-2579. doi: 10.1007/s11255-022-03160-1.	2.0	“Stefan cel Mare” University, Suceava, Romania
3.	<b>Siriopol D</b> , Popa R, Mihaila M, Rusu F, Sascau R, Statescu C, Cătălina Z, Vasiliu V, Bucur A, Neamtu A, Siriopol I, Cianga P, Kanbay M, Covic A.	Application of survival classification and regression tree analysis for identification of subgroups of risk in patients with heart failure and reduced left ventricular ejection fraction.	<i>Int J Cardiovasc Imaging.</i> 2021;37(6):1853-1861. doi:10.1007/s10554-021-02159-6.	2.316	Nephrology Department, University of Medicine and Pharmacy “Grigore T. Popa”, Iasi, Romania

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.	<b>Siriopol D</b> , Siriopol M, Mihaila M, Rusu F, Sascau R, Costache I, Vasiliu V, Bucur A, Neamtu A, Popa R, Cianga P, Kanbay M, Covic A.	Prognostic value of lung ultrasonography and bioimpedance spectroscopy in patients with heart failure and reduced ejection fraction.	<i>Arch Med Sci.</i> 2024;20(4):1101-1109. doi: 10.5114/aoms.2020.95727.	3.0	Nephrology Department, University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
5.	Covic A, <b>Siriopol D</b> .	Assessment and management of volume overload among patients on chronic dialysis.	<i>Curr Vasc Pharmacol.</i> 2021;19(1):34-40. doi: 10.2174/1570161118666200225093827.	3.524	Nephrology Department, University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
6.	<b>Siriopol D</b> , Siriopol M, Stuard S, Voroneanu L, Wabel P, Moissl U, Voiculescu D, Covic A.	An analysis of the impact of fluid overload and fluid depletion for all-cause and cardiovascular mortality.	<i>Nephrol Dial Transplant.</i> 2019; 1;34(8):1385-1393. doi: 10.1093/ndt/gfy396.	4.531	Nephrology Department, University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
7.	<b>Siriopol D</b> , Covic A, Iliescu R, Kanbay M, Tautu O, Radulescu L, Mitu O, Salaru D, Dorobantu M.	Arterial stiffness mediates the effect of salt intake on systolic blood pressure.	<i>J Clin Hypertens (Greenwich).</i> 2018;20(11):1587-1594. doi: 10.1111/jch.13399.	2.444	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
8.	Voroneanu L, <b>Siriopol D</b> , Apetrii M, Hogas S, Onofriescu M, Nistor I, Kanbay M, Dumea R, Cusai S, Cianga P, Constantinescu D, Covic A.	Prospective Validation of a Screening Biomarker Approach Combining Amino-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide With Galectin-3 Predicts Death and Cardiovascular Events in Asymptomatic Hemodialysis Patients.	<i>Angiology.</i> 2018;69(5):449-455. doi: 10.1177/0003319717733371.	2.376	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania

#### 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.	Siriopol I, <b>Siriopol D</b> , Voroneanu L, Covic A.	Predictive abilities of baseline measurements of fluid overload, assessed by bioimpedance spectroscopy and serum N-terminal pro-B-type natriuretic peptide, for mortality in hemodialysis patients.	<i>Arch Med Sci.</i> 2017;13(5):1121-1129. doi: 10.5114/aoms.2017.68993.	<b>2.344</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
10.	Covic A, Jackson J, Hadfield A, Pike J, <b>Siriopol D.</b>	Real-World Impact of Cardiovascular Disease and Anemia on Quality of Life and Productivity in Patients with Non-Dialysis-Dependent Chronic Kidney Disease.	<i>Adv Ther.</i> 2017;34(7):1662-1672. doi: 10.1007/s12325-017-0566-z.	<b>3.085</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
11.	<b>Siriopol D</b> , Onofriescu M, Voroneanu L, Apetrii M, Nistor I, Hogas S, Kanbay M, Sascau R, Scripcariu D, Covic A.	Dry weight assessment by combined ultrasound and bioimpedance monitoring in low cardiovascular risk hemodialysis patients: a randomized controlled trial.	<i>Int Urol Nephrol.</i> 2017; 49(1):143-153. doi: 10.1007/s11255-016-1471-0.	<b>1.692</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
12.	<b>Siriopol D</b> , Voroneanu L, Hogas S, Apetrii M, Gramaticu A, Dumea R, Burlacu A, Sascau R, Kanbay M, Covic A.	Bioimpedance analysis versus lung ultrasonography for optimal risk prediction in hemodialysis patients.	<i>Int J Cardiovasc Imaging.</i> 2016;32(2):263-70. doi: 10.1007/s10554-015-0768-x	<b>1.896</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
13.	<b>Siriopol D</b> , Hogas S, Veisa G, Mititiuc I, Volovat C, Apetrii M, Onofriescu M, Busila I, Oleniuc M, Covic A.	Tissue advanced glycation end products (AGEs), measured by skin autofluorescence, predict mortality in peritoneal dialysis.	<i>Int Urol Nephrol.</i> 2015;47(3):563-9. doi: 10.1007/s11255-014-0870-3.	<b>1.292</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
14.	<b>Siriopol D</b> , Canaud B, Stefano S, Mircescu G, Nistor I, Covic A.	New insights into the effect of hemodiafiltration on mortality: the Romanian experience.	<i>Nephrol Dial Transplant.</i> 2015;30(2):294-301. doi: 10.1093/ndt/gfu347.	<b>4.085</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania

#### 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



15.	<b>Siriopol D,</b> Hogas S, Voroneanu L, Onofriescu M, Apetrii M, Oleniuc M, Moscalu M, Sascau R, Covic A.	Predicting mortality in haemodialysis patients: a comparison between lung ultrasonography, bioimpedance data and echocardiography parameters.	<i>Nephrol Dial Transplant.</i> 2013;28(11):2851-9. doi: 10.1093/ndt/gft260.	<b>3.488</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
16.	Voroneanu L, <b>Siriopol D,</b> Nistor I, Apetrii M, Hogas S, Onofriescu M, Covic A.	Superior Predictive Value for NTproBNP Compared with High Sensitivity cTnT in Dialysis Patients: A Pilot Prospective Observational Study.	<i>Kidney Blood Press Res</i> 2014;39:636-647. doi: 10.1159/000368452.	<b>2.123</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania
17.	Dumea R, <b>Siriopol D,</b> Hogas S, Mititiuc I, Covic A.	Procalcitonin: diagnostic value in systemic infections in chronic kidney disease or renal transplant patients.	<i>Int Urol Nephrol.</i> 2014;46(2):461-8. doi: 10.1007/s11255-013-0542-8.	<b>1.519</b>	University of Medicine and Pharmacy "Grigore T. Popa", Iasi, Romania

## 2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p><b>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10.</b></p> <p><b>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)</b></p> <p><b>O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</b></p>	<b>43,315</b>
--	---------------

## 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.	Kanbay M, <b>Siriopol D,</b> Mahmoud Abdel- Rahman S, Yilmaz ZY, Ozbek L, Guldan M, Copur S, Tuttle KR.	Impact of weight change on kidney transplantation outcomes: A systematic review and meta-analysis.	<i>Diabetes Obes Metab.</i> 2024 Dec 18. doi: 10.1111/dom.16135.	<b>5.4</b>	Department of Nephrology, "Saint John the New" County Hospital, Suceava, Romania

### 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.	Hasbal NB, Copur S, <b>Siriopol D</b> , Peltek IB, Mutlu A, Çetin BT, Kanbay M.	A Survey-Based Study on Attitudes of The Clinicians Toward Contrast-Induced Nephropathy: Which Drugs to Discontinue?	<i>Turk J Nephrol.</i> 2024;33(1):40-46. doi: 10.5152/turkjnephrol.2023.23625.	1.1	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
3.	Çetin BT, Hasbal NB, Cevik E, Sahin OE, Akyol M, Kalay Z, Ucku D, Tanriover C, Güldan M, Özbek L, Memetoglu O, Erden ME, Copur S, <b>Siriopol I</b> , <b>Siriopol D</b> , Ciceri P, Cozzolino M, Kanbay M.	Patient-specific multifactorial mortality risk assessment using classification and regression tree analysis in the context of ambulatory blood pressure monitoring.	<i>J Nephrol.</i> 2024 Nov 6. doi: 10.1007/s40620-024-02128-x.	2.7	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
4.	Kanbay M, <b>Siriopol D</b> , Copur S, Hasbal NB, Güldan M, Kalantar-Zadeh K, Garfias-Veitl T, von Haehling S.	Effect of Bimagrumab on body composition: a systematic review and meta-analysis.	<i>Aging Clin Exp Res.</i> 2024 Sep 9;36(1):185. doi: 10.1007/s40520-024-02825-4.	3.4	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
5.	Kanbay M, <b>Siriopol D</b> , Guldan M, Ozbek L, Topcu AU, <b>Siriopol I</b> , Tuttle K.	Prognostic Impact of Post-Transplant Diabetes Mellitus in Kidney allograft recipients: A Meta-analysis.	<i>Nephrol Dial Transplant.</i> 2024:gfae185. doi: 10.1093/ndt/gfae185.	4.8	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania

#### 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

6.	Hasbal NB, Bakir CN, Incir S, <b>Siriopol D</b> , Sanchez-Lozada LG, Lanaspá MA, Johnson RJ, Kanbay M.	A study on the early metabolic effects of salt and fructose consumption: the protective role of water.	<i>Hypertens Res.</i> 2024 Jul;47(7):1797-1810. doi: 10.1038/s41440-024-01686-8.	4.3	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
7.	Yıldız AB, Vehbi S, Copur S, Gurses B, <b>Siriopol D</b> , Karakaya BAD, Hasbal NB, Tekin B, Akyıldız M, van Raalte DH, Cozzolino M, Kanbay M.	Kidney and liver fat accumulation: from imaging to clinical consequences.	<i>J Nephrol.</i> 2024;37(2):483-490. doi: 10.1007/s40620-023-01824-4.	2.7	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
8.	Hasbal NB, Copur S, Peltek IB, Mutlu A, Atalay HO, Kesgin YE, Karakaya AD, <b>Siriopol D</b> , Koçak B, Kanbay M.	Pancreatic steatosis is an independent risk factor for post-transplant diabetes mellitus in kidney transplant patients.	<i>Clin Transplant.</i> 2024;38(1):e15204. doi: 10.1111/ctr.15204.	1.9	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
9.	Kanbay M, Copur S, <b>Siriopol D</b> , Yıldız AB, Gaipov A, van Raalte DH, Tuttle KR.	Effect of tirzepatide on blood pressure and lipids: A meta-analysis of randomized controlled trials.	<i>Diabetes Obes Metab.</i> 2023;25(12):3766-3778. doi: 10.1111/dom.15272.	5.4	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania

#### 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

10.	Kanbay M, Copur S, <b>Siriopol D</b> , Yildiz AB, Berkkan M, Popa R, Hasbal NB, Ortiz A, Perazella MA.	The association between acute kidney injury and outcomes in cancer patients receiving immune checkpoint inhibitor therapy: a systematic review and meta-analysis.	<i>Clin Kidney J.</i> 2022;16(5):817-826. doi: 10.1093/ckj/sfac194.	Department of Nephrology, "Saint John the New" County, Hospital, Suceava, Romania and Stefan Cel Mare" University, Suceava, Romania
-----	--	---	---	---

#### 4. Index Hirsch.

<b>Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters</b>	<b>26</b>
---	-----------

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

**Nume și prenume candidat Siriopol Dimitrie-Cristian**

**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](http://www.umft.ro)



## PARTEA a IV-a

### VERIFICAREA ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE

a domnului/doamnei \_\_\_\_\_,

domeniul \_\_\_\_\_

cu titlul tezei

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) și Președinte Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD	

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