

**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: Farmacie

PARTEA I

I. Date despre candidat

Nume: TRANDAFIRESCU

Prenume: CRISTINA-MARIA

1. Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Studiul interacțiunii ciclodextrinelor cu derivați de azoli cu utilizare terapeutică

Ordinul de confirmare: Ordinul 4887/25.07.2008

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	14 articole

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	20

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	27.707

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	10

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. 0006659			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății			

*

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. - 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	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Alexandra Prodea, Alexandra Mioc, Christian Banciu, Cristina Trandafirescu (autor corespondent), Andreea Milan, Roxana racoviceanu, Roxana Ghiulai, Marius Mioc, Codruța Șoica	The role of cyclodextrins in the design and development of triterpene-based therapeutic agents,	International Journal of Molecular Sciences, 2022 , vol. 23, no. 2, art. no 736 eISSN 1422-0067	6.208	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
2.	Daliana Minda, Alexandra Mioc, Christian Banciu, Codruța Șoica, Roxana Racoviceanu, marius Mioc, Ioana Macașoi, Ștefana Avram, Adrian Voicu, Andrei Motoc, Cristina Trandafirescu	Cyclodextrin dispersion of mebendazole and flubendazole improves in vitro antiproliferative activity	Processes, 2021 , vol. 9, no. 12, article no. 2185 eISSN 2227-9717	3.352	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
3.	Roxana Racoviceanu, Cristina Trandafirescu (autor cu contribuție egală cu primul autor) Mirela Voicu, Roxana Ghiulai, Florin Borcan, Cristina Dehelean, Claudia Watz, Zoltan Aigner, Rita Ambrus, Dorina	Solid polymeric nanoparticles of albendazole: Synthesis, physico-chemical characterization and biological activity	Molecules, 2020, vol. 25, article no 5130 eISSN 1420-3049	4.412	UMFVBT, Facultatea de Farmacie

	Elena Coricovac, Denisa Circioban, Alexandra Mioc, Camelia Alexandrina Szuhaneck, Codruța Șoica				
4.	Cristina Trandafirescu , Ionuț Ledeti, Codruța Șoica, Adriana Ledeti, Gabriela Vlase, Florin Borcan, Cristina Dehelean, Dorina Coricovac, Roxana Racoviceanu, Zoltan Aigner	Albendazole-cyclodextrins binary systems. Thermal and spectral investigation on drug-excipient interaction	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2019, vol. 138, no. 5 eISSN 1588-2926	2.731	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
5.	Adina Octavia Duse, Delia Berceanu Văduva, Mirela Nicolov, Cristina Trandafirescu (autor corespondent), Marcel Berceanu Văduva, Mariana Cevei, Alina Hegheș	Biostatistical analysis and possible forecasting of relationship between uric acid and specific laboratory tests in cases of gouty arthritis	Rev Chimie, 2017, vol. 68, no. 6, pag. 1234-1241 ISSN 0034-7752	1.412	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
6.	Cristina Trandafirescu , Florin Borcan, Cristina Dehelean, Zoltan Szabadai, Mirela Nicolov, Codruta Soica,	Study of interaction of albendazole with benzoic acid. I	Rev Chim, 2016, vol. 67, no. 11, pag. 2370-2374 ISSN 0034-7752	1.232	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
7.	Cristina Trandafirescu , Ionuț Ledeti, Dorina Coricovac, Codruța Șoica, Iulia Pînzaru, Cristina Dehelean, Radu Emil Iacob, Florin Borcan	Optimization of hollow aliphatic polyurethane particles used as a drug delivery system	Materiale Plastice, 2016, vol. 53, no.2, pag. 205-210 ISSN 0025-5289	0.778	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
8.	Cristina Trandafirescu , Codruța Șoica, Adriana Ledeti, Florin Borcan, Lenuța-Maria Șuta, Marius Murariu, Cristina Dehelean, Daniela Ionescu, Ionuț	Preformulation studies for albendazole. A DSC and FTIR analysis of binary mixtures with excipients	Rev Chimie, 2016, vol. 67, no. 3, pag. 463-467 ISSN 0034-7752	1.232	UMFVBT, Facultatea de Farmacie

	Ledeți				
9.	Ionuț Ledeti, Gabriela Vlase, Titus Vlase, Marius Murariu, Cristina Trandafirescu (autor corespondent), Codruța Șoica, Lenuța Maria Șuta, Cristina Dehelean, Adriana Ledeti	Non-isothermal isoconversional kinetic study regarding the degradation of albendazole	Rev Chimie, 2016, vol. 67, no.3, pag. 549-552 ISSN 0034-7752	1.232	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
10.	Mirela Nicolov, Zoltan Szabadai, Cristina Trandafirescu (autor corespondent), Dan Dragoș	Urea simulation as a biofunctional material	Rev Chimie, 2015, vol. 66, no. 5, pag. 681-684 ISSN 0034-7752	0.956	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
11.	Diana Simona Antal, Vicențiu Vlaia, Cristina Adriana Dehelean, Lavinia Vlaia, Cristina Trandafirescu (autor corespondent), Florina Ardelean, Iulia Pînzaru, Daniela Ionescu	Zinc across medicinal plants from romanian biodiversity and the implications for human health	Rev Chim, 2015, vol. 66, no. 2, pag. 236-239 ISSN 0034-7752	0.956	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
12.	Corina Danciu, Lavinia Vlaia, Florinela Fetea, Monica Hăncianu, Dorina E. Coricovac, Sorina A. Ciurlea, Codruța M. Șoica, Iosif Marincu, Vicențiu Vlaia, Cristina A. Dehelean, Cristina Trandafirescu	Evaluation of phenolic profile, antioxidant and anticancer potential of two main representants of Zingiberaceae family against B164A5 murine melanoma cells	Biological Research, 2015, vol. 48, no. 1	1.328	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
13.	Cristina Trandafirescu , Diana Antal, CodrutaSoica, Istvan Zupko, Renata Minorics, Rita Ambrus, Florin Borcan, Camelia Oprean, Corina Danciu, Stefana Avram, Cristina Dehelean, Simona Nita, Lavinia Vlaia	Cyclodextrin complexes of oleanolic and ursolic acid: physico-chemical and biological preliminary evaluation	Rev Chim, 2014, vol. 65, nr. 10, pag.1163-1167 ISSN 0034-7752	0.810	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
14.	Codruța Șoica, Cristina Trandafirescu (autor	New Improved Drug Delivery Technologies for	Protein and Peptide Letters, 2014,	1.068	UMFVBT, Facultatea de Farmacie

	corespondent) Corina Danciu, Danina Muntean, Cristina Dehelean, Georgeta Simu	Pentacyclic Triterpenes: A Review	vol. 21, no. 11, pag. 1137- 1145 ISSN 0929- 8665		
--	---	---	--	--	--

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.	Soica Codruta, Voicu Mirela, Ghiulai Roxana, Dehelean Cristina, Racoviceanu Roxana, Trandafirescu Cristina , Rosca Oana-Janina, Nistor Gabriela, Mioc Marius, Mioc Alexandra	Natural Compounds in sex hormone-dependent cancers: The role of triterpenes as therapeutic agents	Frontiers in endocrinology, 2021 , vol. 11, art. no. 612396 ISSN 1664-2392	6.055	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
2.	Sbarcea Laura, Tanase Ionut-Mihai, Ledeti Adriana, Circioban Denisa, Vlase Gabriela, Barvinschi Paul, Miclau Marinela, Varut Renata-Maria, Trandafirescu C, Ledeti Ionut	Encapsulation of risperidone by methylated beta-cyclodextrins: physicochemical and molecular modeling studies	Molecules, 2020, vol. 25, no. 23, article no. 5694 eISSN 1420-3049	4.412	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
3.	Denisa Circioban, Ionut Ledeti, Lenuta-Maria Suta, Gabriela Vlase, Adriana Ledeti, Titus Vlase, Renata Varut, Laura Sbarcea, Cristina Trandafirescu, Cristina Dehelean	Instrumental analysis and molecular modelling of inclusion complexes containig artesunate	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2020, vol. 142, issue 5, pag. 1951-1961 eISSN 1588-2926	4.626	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
4.	A Mioc, M Mioc, R Ghiulai, M Voicu, R Babuta, C Trandafirescu, C Dehelean, D Coricovac, CM Soica	Gold nanoparticles as targeted delivery systems and theranostic agents in cancer therapy	Current Medicinal Chemistry, 2019 eISSN 1875-533X	4.184	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
5.	Proks Maria, Heghes Alina, Cheveresan	Thyme leaves aqueous extract and	Rev Chimie, 2019, vol. 70,	1.755	UMFVBT, Facultatea de

	Adelina, Nita Simona, Voicu Mirela, Buda Valentina, Ionescu Daniela, Nita Lucian, Trandafirescu Cristina , Paunescu Virgil	its formulations. A comparative study based on chemical structures and biological activity	no. 5, pag. 1875-1878 ISSN 0034-7752		Farmacie
6.	Zsolt Gyori, Monica Susan, Răzvan Susan, Andrada Iftode, Cristina Trandafirescu , Adelina Chevereșan, Mircea Berceanu, George Drăghici, Tiberiu Bratu	Melanoma cell lines role in obtaining new drug candidates for combating the malignant pathology of the cutaneous organ	Rev Chimie, 2019, vol. 70, no. 3, pag. 943-945 ISSN 0034-7752	1.755	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
7.	Ardelean Florina, Vlase Laurian, Mocan Andrei Marius, Gheldiu Ana Maria, Antal Diana, Trandafirescu Cristina , Mărginean Otilia, Drăgan Simona	Dietary supplements with resveratrol, flavonoids and phenolic acids: in-depth HPLC profiling and antioxidant capacity as quality markers	Rev Chimie, 2017, vol. 68, no. 2, pag. 401-407 ISSN 0034-7752	1.412	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
8.	Florina Stoica, Daniela Ionescu, Alina Heghes, Cristina Trandafirescu , Nicoleta Andreescu, Anca Tudor, Sebastian Olaru, Alina Stanciu, Mihaela Galea, Maria Puiu	Vascular endothelial growth factor gene polymorphism – susceptibility predictor for severe retinopathy	Rev Chimie, 2016, vol. 67, no 12, pag. 2522-2525 ISSN 0034-7752	1.232	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
9.	Lenuța Maria Șuta, Gabriela Vlase, Adriana Ledeti, Titus Vlase, Petru Matusz, Cristina Trandafirescu , Denisa Cîrcioban, Sorin Olariu, Codruț Ivan, Marius-Sorin Murariu, Lavinia Stelea, Ionuț Ledeti	Solid-state thermal behaviour of cholic acid	Rev Chimie, 2016, vol. 67, no.2, pag. 329-331 ISSN 0034-7752	1.232	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
10.	Mirela Nicolov, Zoltan Szabadai, Cristina Trandafirescu , Dan Dragoș, Elena Amaricăi, Claudia Crina Toma	SiO ₂ – TiO ₂ structure simulation	Rev Chimie, 2015, vol. 66, no. 6, pag. 837-839 ISSN 0034-7752	0.956	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
11.	Ioana M. Cîtu, Claudia	Preparation and	Rev Chimie,	0,956	UMFVBT,

	Toma, Cristina Trandafirescu , Diana Antal, Csilla Zambori, Camelia Oprean, Florina Bojin, Florin Borcan, Virgil Păunescu, Voichița Lăzureanu	characterization of a polyurethane nanocarrier used for mixtures of betulin and fatty acids	2015, vol. 66, no. 3, pag. 431-437 ISSN 0034-7752		Facultatea de Farmacie
12.	Ledeți Ionuț, Bercean Vasile, Anda Alexa, Codruța Șoica, Lenuța-Maria Șuta, Cristina Dehelean , Cristina Trandafirescu , Delia Muntean, Monica Licker, Adriana Fuliș	Preparation and antibacterial properties of substituted 1,2,4-triazoles	Journal of Chemistry, 2015, vol. 2015, article no. 879343	0.996	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
13.	Iulia Pînzaru, Cristina Trandafirescu , Zoltan Szabadai, Marius Mioc, Ionuț Ledeti, Dorina Coricovac, Daniela Ionescu, Sorina Ciurlea, Roxana Maria Ghiulai, Crăiniceanu Zorin, Georgeta Simu	Synthesis and biological evaluation of some pentacyclic lupane triterpenoid esters	Revista de Chimie, vol. 65, nr. 7, 2014, pag. 848-851 ISSN 0034-7752	0.810	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
14.	Sergiu Adrian Chicu, Melania Munteanu, Ioana Cîtu, Codruța Șoica, Cristina Dehelean , Cristina Trandafirescu , Simona Funar-Timofei, Daniela Ionescu, Georgeta Maria Simu	The <i>Hydractinia echinata</i> Test-System III: Structure-toxicity relationship study of some azo-, azo-anilide, and diazonium salt derivatives	Molecules, 2014, vol. 19, no. 7, pag. 9798-9817 ISSN 1420-3049	2.416	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
15.	Codruța Șoica, Camelia Oprean, Florin Borcan, Corina Danciu, Cristina Trandafirescu , Dorina Coricovac, Zorin Crăiniceanu, Cristina Adriana Dehelean , Melania Munteanu	The Synergistic Biologic Activity of Oleanolic and Ursolic Acids in Complex with Hydroxypropyl- γ -Cyclodextrin	Molecules, 2014, vol.19, no. 4, pag. 4924-4940	2.416	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
16.	Laura Sbârcea, Lucreția Udrescu, Liana Drăgan, Cristina Trandafirescu , Zoltán Szabadai, Marius Bojiță	Spectrophotometric method for lisinopril determination using	Farmacia, 2014, vol. 62, no. 1, pag. 107-118 ISSN 0014-	1.005	UMFVBT, Facultatea de Farmacie

		ninhydrin	8237		
17.	Laura Sbârcea, Lucreția Udrescu, Liana Drăgan, Cristina Trandafirescu , Marius Bojiță	Validated UV Spectrophotometric method for quantification of zofenopril in pharmaceutical formulations	Revista de Chimie, 2012, vol. 63, nr. 6, pag. 562-564 ISSN 0034-7752	0.538	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
18.	Laura Sbârcea, Lucreția Udrescu, Liana Drăgan, Cristina Trandafirescu , Szabadai Z., Bojiță M	Fosinopril-cyclodextrin inclusion complexes: phase solubility and physicochemical analysis	Die Pharmazie, 2011, vol. 66, no. 8, pag. 584-589 ISSN 0031-7144	1.006	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
19.	Laura Sbârcea, Lucreția Udrescu, Liana Drăgan, Cristina Trandafirescu , Sasca Viorel, Barvinschi Paul, Bojiță Marius	Characterization of fosinopril sodium-hydroxypropil- β -cyclodextrin inclusion complex	Revista de Chimie, 2011, vol. 62, nr. 3, pag. 349-351	0.599	UMFVBT, Facultatea de Farmacie
20.	Laura Sbârcea, Lucreția Udrescu, Liana Drăgan, Cristina Trandafirescu , Szabadai Z., Bojiță M	Thin-layer chromatography analysis for cyclodextrin inclusion complexes of fosinopril and zofenopril	Farmacia, 2010, vol. 58, nr. 4, pag. 478-484 ISSN 0014-8237	0.850	UMFVBT, Facultatea de Farmacie

I.3.	Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	10
------	--	----

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”	27.707
------	---	--------

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

Nume și prenume candidat TRANDAFIRESCU CRISTINA- MARIA

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