

**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/CS III

Nume: Ienașcu

Prenume: Ioana Maria Carmen

Doctor în științe

X DA ☐ **NU**

**Titlul tezei de doctorat: SUBSTANȚE POTENȚIAL BIOLOGIC ACTIVE CU O
STRUCTURĂ O-HIDROXIBENZAMIDICĂ**

Ordinul de confirmare: Nr. 4887 din 25.07.2008

**Domeniul de doctorat: ☐ Medicină
x 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	20

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	18,177

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	7

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	6

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 __ Nr. _____			
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 _____			

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. - 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. 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 <p>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.</p> 4. 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. - 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. 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 <p>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.</p> 4. 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 adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</i></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.

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.	Ioana Maria Carmen Ienașcu, Adina Căta, Mariana Nela Ștefănuț, Iuliana Popescu, Gerlinde Rusu, Paula Sfirloagă, Daniel Ursu, Cristina Moșoarcă, Anamaria Dabici, Corina Danciu, Delia Muntean, Raluca Pop	Novel Chloro- Substituted Salicylanilide Derivatives and Their β -Cyclodextrin Complexes: Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity	Biomedicines, 2022, 10(7), 1740, 1-14 ISSN 2227- 9059	4,757	Department of Chemical and Electrochemical Syntheses, National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, "Vasile Goldiș" Western University of Arad
2.	Delia Muntean, Mariana N. Ștefanuț, Adina Căta, Valentina Buda, Corina Danciu, Radu Bănică, Raluca Pop, Monica Licker, Ioana M.C. Ienașcu	Symmetrical Antioxidant and Antibacterial Properties of Four Romanian Cruciferous Extracts	Symmetry- Basel, 2021, 13(5), 893, 1- 15 ISSN 2073- 8994	2,713	Department of Chemical and Electrochemical Syntheses, National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, "Vasile Goldiș" Western University of Arad
3.	Mariana Nela Ștefanuț, Marius Dobrescu, Adina	HPLC-DAD method for detection of some pesticide residues in	Journal of Science and Arts, 2021,	0	National Institute of Research and Development for

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

	Cata, Firuta Ionita Fitigau, Gyongyi Osser, Ioana Elena Lile, Laura Ioana Bondar, Ioana Maria Carmen Ienascu	soil and crops cultivated in Banat county	1(54), 307-314 ISSN 1844- 9581		Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiş" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
4.	Mariana Nela Stefanut, Cristian Vaszilcsin, Adina Cata, Ioana Elena Lile, Gyongyi Osser, Laura Ioana Bondar, Cecilia Avram, Ioana Maria Pletea Movileanu, Paul Freiman, Ioana Maria Carmen Ienascu	Detection of fungicide residues in some fruits and vegetables by chromatographic methods	Journal of Science and Arts, 2021, 2(55), 517-528 ISSN 1844- 9581	0	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiş" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
5.	Raluca Pop, Adina Căta, Mariana Nela Ştefănuţ, Ioana Maria Carmen Ienascu	A computational study of the interactions between anthocyanins and cyclodextrins	Zeitschrift Fur Naturforschun g Section C-A Journal Of Biosciences, 2020, 75 (11- 12), 433-441 ISSN 0939- 5075	1,649	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter, Faculty of Pharmacy, Vasile Goldis Western University of Arad
6.	Ioana M.C. Ienascu , Mariana N. Ştefănuţ, Mihai-Cosmin Pascariu, Iuliana M. Popescu, Adina Căta, Raluca Pop	Complexation of [2-(2- bromophenyl carbamoyl)phenoxy] acetic acid ethyl ester with β -cyclodextrin	Revue Roumaine de Chimie, 2019, 64(10), 849- 857 ISSN 0035- 3930	0,381	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiş" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
7.	Ioana Maria Carmen Ienascu , Diana Obistoiu, Iuliana Maria Popescu, Mariana Nela Stefanut, Osser Gyongyi, Claudia Jurca, Gabriela Ciavoi, Edwin Sever Bechir, Farah Bechir, Adina Cata	In Vitro Testing of Salicylanilide Derivatives Against Some Fungal and Bacterial Strains	Revista de Chimie (Bucharest), 2019, 70(4), 1496-1499 ISSN 1582- 9049	1,755	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiş" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
8.	Ioana Maria Carmen Ienascu , Tiberius Balaes,	Novel N-(2-bromo- phenyl)-2-hydroxy- benzamide Derivatives	Revista de Chimie (Bucharest),	1,605	National Institute of Research and Development for

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

	Cristiana Virginia Petre, Raluca Oana Pop, Adina Cata, Mariana Nela Stefanut, Paul Albu, Marioara Poenaru	with Antifugal Activity	2018, 69(7), 1876-1880 ISSN 1582-9049		Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
9.	Adina Căta, Mariana N. Ștefănuț, Ioana M.C. Ienașcu , Cristian Tănăsie, Marinela Miclău	Alkaline Hydrolysis of Polyethylene Terephthalate under Microwave Irradiation	Revue Roumaine de Chimie, 2017, 62(6-7), 531-538 ISSN 0035-3930	0,370	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
10.	Daniela Ionescu, Ancuta Ioana Isaia (Oarcea), Mihai Gafencu, Sorin Bolintinean, Adina Căta, Daniela Bratosin, Lavinia Toader, Ioana Maria Carmen Ienașcu	Evaluation of Antioxidant Capacity of Plant Extracts Using Flow Cytometry	Revista de Chimie (Bucharest), 2017, 68(4), 652-655 ISSN 1582-9049	1,412	"Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter
11.	Ioana M.C. Ienașcu , Raluca O. Pop, Adina Căta, Mariana N. Ștefănuț, Iuliana M. Popescu	Synthesis and Characterization of some new 5-Chloro-2-Hydroxy-N-Phenylbenzamide Derivatives	Revue Roumaine de Chimie, 2017, 62(6-7), 475-479 ISSN 0035-3930	0,370	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Sciences
12	Mariana N. Ștefănuț, Marius Dobrescu, Cristian Vaszilcsin Adina Căta, Ioana M.C. Ienașcu	Comparative Methods for Monitoring of Imidacloprid Residues in Maize and Wheat Cultivated in Banat County	Revue Roumaine de Chimie, 2017, 62(6-7), 525-530 ISSN 0035-3930	0,370	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter, Department of Chemical and Electrochemical Synthesis "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
13	Mariana N. Ștefănuț, Adina Căta, Dan Roșu, Marius Milea, Ioana M.C. Ienașcu	Nano-Hydroxyapatite Composites for Dental Use	Revue Roumaine de Chimie, 2017, 62(6-7), 481-487 ISSN 0035-	0,370	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western

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

			3930		University of Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Sciences
14	I.M.C. Ienașcu , A. Căta, M.N. Ștefănuț	Antioxidant Capacity of Some New N-(2-bromophenyl)-2-hydroxy-benzamide Derivatives	Proc. of The 6 th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2017, Sinaia, Romania, June 22-24, 2017, 121-124, Electronic ISBN 978-1-5386-0358-1/17	0	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Sciences
15	Mariana Ștefănuț, Căta, Carmen Ienașcu Nela Adina Ioana Maria	Microwave Irradiation in Preparation of Dental Biomaterials	Proc. of The 6 th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2017, Sinaia, Romania, June 22-24, 2017, 125-128, Electronic ISBN 978-1-5386-0358-1/17	0	Department of Chemical and Electrochemical Syntheses, National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
16	Ancuta Ioana Isaia (Oarcea), Adina Cata, Neli Kinga Olah, Mariana Nela Ștefanut, Ioana Maria Carmen Ienascu , Daniela Bratosin, Calin Popoiu	Evaluation of Antioxidant Activity and Phenolic Content of 13 Selected Herbs from Romania	Revista de Chimie (Bucharest), 2016, 67(10), 2001-2004, ISSN 1582-9049	1,232	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
17	Ioana M. C. Ienașcu , Iuliana M. Popescu, Mariana N. Ștefănuț, Adina Căta, Cristian Tănasie, Ionel Balcu	Synthesis and Characterization of some new 5-Bromo-2-hydroxy-benzamide Derivatives	Revue Roumaine de Chimie, 2015, 60(5-6), 615-618, ISSN 0035-3930	0,250	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry

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

18	Mariana Nela Ștefănuț, Căta, Ioana Ienașcu	Comparative Antioxidant Activity of some Prunus Genus Fruits	Revue Roumaine de Chimie, 2015, 60(5-6), 603-608 ISSN 0035-3930	0,250	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter Vasile Goldis Western University of Arad, Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry
19	Ioana M.C. Ienașcu , Mariana N. Ștefănuț, Cristian Tănăsie, Iuliana M. Popescu, Adina Căta	Antioxidant Activity Evaluation of Some Novel 2-Hydroxy-Benzamides Derivatives	Proc. of The 5 th IEEE International Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2015, Iași, Romania, November 19-21, 2015, 4 pag. ISSN 978-1-4673-7545-0/15	0	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry, "Vasile Goldiș" Western University of Arad
20	Ioana M.C. Ienașcu , Mirabela A. Padure, Alfa Xenia Lupea, Ionel Balcu, Iuliana M. Popescu	Synthesis and Characterization of Some New Salicylamide Derivatives with Potential Biological Activity	Revista de Chimie (Bucharest), 2010, 61(4), 368-371 ISSN 1582-9049	0,693	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter

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>	18,177
--	---------------

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.	Adina Căta, Ioana M.C. Ienașcu ,	Thermal degradation of anthocyanin pigments in bilberry,	Revue Roumaine de Chimie, 2019, 64(10), 893-899,	0,381	National Institute of Research and Development for

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

	Cristian Tănăsie, Mariana N. Ștefănuț	blackberry and black mulberry extracts in the presence of some added food antioxidants	7 pag., ISSN 0035-3930		Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Pharmacy
2.	Anca I. Isaia (Oarcea), Ioana M.C. Ienăscu , Florina M. Andrica, Doina Georgescu, Daniela Bratosin, Iulia A. Pinzaru	Preliminary in vitro Evaluation of Seven Different Plant Extracts on A375, B164A5 and HaCat Cell Lines	Revista de Chimie (Bucharest), 2016, 67(8), 4 pag., 1633-1636, ISSN : 1582-9049	1,232	Vasile Goldis Western University of Arad, Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry
3.	Mihaiela Andoni, Mihai Medeleanu, Mariana Ștefănuț, Adina Căta, Ioana Ienăscu , Cristian Tănăsie, Raluca Pop	Theoretical determination of the redox electrode potential of cyanidin	Journal of the Serbian Chemical Society, 2016, 81(2), 10 pag., 177-186, ISSN : 0352-5139	0,822	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter
4.	Adina Căta, Marinela Miclău, Ioana Ienăscu , Daniel Ursu, Cristian Tănăsie Mariana N. Ștefănuț	Chemical Recycling of Polyethylene Terephthalate (PET) Waste Using Sub- and Supercritical Water	Revue Roumaine de Chimie, 2015, 60(5-6), 579-585, ISSN 0035-3930	0,250	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter Vasile Goldis Western University of Arad, Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry
5.	M.N. Ștefănuț, A. Căta, I.M.C. Ienăscu , C. Tănăsie, D. Ursu, M.C. Dobrescu	Different Methods for Obtaining of Some Bio-Composite Materials with Dental Use	Conference on E-Health and Bioengineering - EHB 2015, Iași, Romania, November 19-21, 2015, 4 pag. ISSN 978-1-4673-7545-0/15	0	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter "Vasile Goldiș" Western University of Arad, Faculty of Medicine, Pharmacy and Dentistry
6	Mariana N. Ștefănuț, Adina Căta, Raluca Pop, Cristian Tănăsie, Daniel Boc, Ioana Ienăscu , Valentin Ordodi	Anti-hyperglycemic Effect of Bilberry, Blackberry and Mulberry Ultrasonic Extracts on Diabetic Rats	Plant Foods for Human Nutrition, 2013, 68(4), 378-384 ISSN 0921-9668	2,416	National Institute of Research and Development for Electrochemistry and Condensed Matter
7	Mariana Nela Ștefănuț, Adina Căta, Ioana	The Electrochemical Behavior of Some Berries Extracts	Studia Universitatis Babes-Bolyai	0	National Institute of Research-Development for Electrochemistry and

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

	Ienașcu, Cristian Tănăsie, Raluca Pop		Chemia, 2009, 54 (Special Issue 1), 7-19 ISSN 1224-7154		Condensed Matter
--	--	--	--	--	------------------

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	6
---	----------

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

Nume și prenume candidat _____

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