

**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: Munteanu

Prenume: Melania Florina

Doctor în științe

☐ **DA**

Titlul tezei de doctorat: “Studiul farmacognostic al speciilor de *Melampyrum indigene*”

Ordinul de confirmare: MECI Nr. 1418/29. 06. 2007

Domeniul de doctorat: ☐ **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	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	20.744

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	8

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 E Nr.0001228			
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 MS nr. 988/2017			

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. primul autor corespondent c. 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. - 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. 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 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. Primul autor corespondent
- c. Ultimul autor

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Svetlana Trifunsi, Corina Aurelia Zugravu, Melania Florina Munteanu , Florin Borcan, Elena Narcisa Pogurschi; (<i>prim autor corespondent</i>)	“Determination of the Ascorbic Acid Content and the Antioxidant Activity of Different Varieties of Vegetables Consumed in Romania, from Farmers and Supermarkets”	<i>Sustainability</i> 2022, 14(21), 1374 https://doi.org/10.3390/su142113749	IF 3.889	1.Department of Pharmaceutical Science, Faculty of Pharmacy, “Vasile Goldis” Western University of Arad, 86 Liviu Rebreanu Street, 310045 Arad, Romania 2.Department of Fundamental Sciences, Faculty of Nursing and Midwifery, University of Medicine and Pharmacy Carol Davila, 37 Dionisie Lupu Street, 020021 Bucharest, Romania 3. Department of Analytical Chemistry, Faculty of Pharmacy, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu Square, 300041 Timisoara, Romania

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

					<p>4. Formative Sciences in Animal Breeding and Food Industry Department, Faculty of Animal Productions Engineering and Management, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine, 57 Marasti Blvd, 011464 Bucharest, Romania *</p> <p>Correspondence: dr_corinazugravu@yahoo.com (C.A.Z.); munteanu.melania@uvvg.ro (M.F.M.)</p>
2.	<p>SVETLANA TRIFUNSCHI, <u>MELANIA F. MUNTEANU</u>, ELENA POGURSCHI, RAMONA GLIGOR (<i>prim autor corespondent</i>)</p>	<p>"Characterisation of Polyphenolic Compounds in Viscum album L. and Allium sativum L. extracts"</p>	<p>REV.CHIM.(Bucharest)♦68 ♦No. 7 ♦2017 http://www.revistadechimie.ro pag. 1677 – 1680</p>	IF 1. 412	<p>Vasile Goldis Western University of Arad, Department of Pharmaceutical Sciences, 86th Liviu Rebreanu Str., 310045, Arad, Romania 2 Vasile Goldis Western University of Arad, Department of General Medicine, 86th Liviu Rebreanu Str., 310414, Arad, Romania 3 University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, Department of Formative Sciences, 53 Marasti Str.,</p>

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

					011463, Bucharest, Romania
3.	SVETLANA TRIFUNTSCHI, MELANIA FLORINA MUNTEANU	"Synthesis, Characterization and Antioxidant Activity of Cooper-Quercetin Complex and Iron-Quercetin Complex",	REV.CHIM.(Bucharest)♦69 ♦No. 10 ♦2018 http://www.revistadechimie.ro , pag. 2621-2624	IF 1.605	Vasile Goldis Western University of Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutical Science, 86 Liviu Rebreanu Str., 310045, Arad, Romania
4.	Melania F. Munteanu , Aurel Ardelean, Florin Borcan, Svetlana I. Trifuntschi, Ramona Gligor, Simona A. Ardelean, Dorina Coricovac, Iulia Pinzaru, Florina Andrica, Livia-Cristina Borcan	"Mistletoe and Garlic Extracts as Polyurethane Carriers – A Possible Remedy for Choroidal Melanoma"	Current Drug Delivery, 2017, 14, DOI: 10.2174/1567201814666170126113231	IF 2.078	1.Faculty of General Medicine, Pharmacy and Dental Medicine, "Vasile Goldis" University Arad, Romania; 2.Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Romania; 3.Faculty of Medicine, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Romania
5.	Sergiu Adrian Chicu, Melania Munteanu , Ioana Cîtu, Codruta Șoica, Cristina Dehelean, Cristina Trandafirescu, Simona Funar-Timofei, Daniela Ionescu, Georgeta Maria Simu (<i>prim autor</i>)	„The Hydractiniaechi nata Test-System. III: Structure-Toxicity Relationship Study of Some Azo-, Azo-Anilide, and Diazonium Salt Derivatives"	Molecules. 2014 19, 9798-9817; doi:10.3390/molecules19079798	IF: 2.416	1.Institute of Chemistry Timisoara of the Romanian Academy, B-dul Mihai Viteazul 24, RO-300223 Timișoara, Romania; E-Mails: lchi@gmx.de (S.A.C.); timofei@acad-icht.tm.edu.ro (S.F.-T.)

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

	corespondent)				<p>2. Department of Clinical Laboratory and Sanitary Chemistry, "Vasile Goldis" University, 1 Feleacului Str., Arad 310396, Romania</p> <p>3. Faculty of Medicine, "V. Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu, 300041 Timisoara, Romania</p> <p>4. Faculty of Pharmacy, "V. Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu, 300041 Timisoara, Romania; E-Mails: codrutasoica@umft.ro (C.S.); cadehelean@umft.ro (C.D.); trandafirescu.cristina@umft.ro (C.T.); ionescu.daniela@umft.ro (D.I.); simu.georgeta@umft.ro (G.M.S.</p>
6.	Soica C, Oprean C, Borcan F, Danciu C, Trandafirescu C, Coricovac D, Crăiniceanu Z, Dehelean CA, <u>Munteanu M.</u>	„The synergistic biologic activity of oleanolic and ursolic acids in complex with hydroxypropyl- γ -cyclodextrin”	Molecules. 2014 Apr 17;19(4):492 4-40. doi: 10.3390/molecules19044924.	IF : 2.416	<p>1.Faculty of Pharmacy, Victor Babeş University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., Timișoara 300041, Romania; E-Mails: camelia.oprean@umft.ro (C.O.); fborcan@yahoo.com (F.B.); corina.danciu@umft</p>

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

					.ro (C.D.); trandafirescu.cristina@umft.ro (C.T.); dorinacoricovac@umft.ro (D.C.); cadehelean@umft.ro (C.A.D.) 2. Faculty of Medicine, Victor Babeş University of Medicine and Pharmacy, 2nd Eftimie Murgu Sq., Timişoara 300041, Romania 3. Department of Clinical Laboratory and Sanitary Chemistry, "Vasile Goldis" University, 1 Feleacului Str., Arad 310396, Romania; E-Mail: anaionescuro@yahoo.com
7.	Mariana-Atena Poiana, <u>Melania-Florina Munteanu</u> , Despina-Maria Bordean, Ramona Gligor and Ersilia Alexa <i>(prim autor corespondent)</i>	„Assessing the effects of different pectins addition on color quality and antioxidant properties of blackberry jam”	Chem Cent J. 2013 Jul 15;7:121. doi: 10.1186/1752-153X-7-121. eCollection 2013.	IF:1.663	1. Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine from Timisoara, Faculty of Food Processing Technology, Calea Aradului 119, 300645, Timisoara, Romania. 2. "Vasile Goldis" Western University of Arad, The Faculty of General Medicine, Pharmacy and Dental Medicine, Feleacului Street 1, 310396, Arad, Romania.

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timişoara,
 cod 300041, România
 Tel: (40)256204250,int 1422
 Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

8.	Corina Danciu, Alexandra Falamas, Cristina Dehelean, Codruta Soica, HeinfriedRadek e, Lucian Barbu-Tudoran, Florina Bojin, Simona CîntăPînzaru, <u>Melania F Munteanu</u>	„A characterization of four B16 murine melanoma cell sublines molecular fingerprint and proliferation behavior”	Cancer Cell Int. 2013 Jul 26;13:75. doi: 10.1186/1475 -2867-13-75. eCollection 2013.	IF: 1.989	1 Faculty of Pharmacy, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, EftimieMurgu Square, No. 2, 300041 Timișoara, România. 2. Biomedical Physics, Biomedical, Theoretical Physics, and Molecular Spectroscopy Department, Faculty of Physics, Babes- Bolyai University, Kogalniceanu 1, RO 400084 Cluj- Napoca, România. 3.Pharmazentrum Frankfurt/Center for Drug Research, Development and Safety, Clinic of J.W. Goethe University, Theodor- Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt, Germany. 4. Electron Microscopy Center Faculty of Biology & Geology "Babes- Bolyai", University of Cluj-Napoca, 5-7 Clinicilor Street, 400006 Cluj- Napoca, Romania. 5. Department of Physiology and Immunology, University of Medicine 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

www.umft.ro

					Pharmacy "Victor Babes", Eftimie Murgu Square, No. 2, 300041 Timisoara, Romania. 6. Department of Clinical Laboratory and Sanitary Chemistry, "Vasile Goldis" University, 1 Feleacului Str., Arad 310396 Romania.
9.	Florin Borcan, Codruta M Soica, SrinvasGanta, Mansoor M Amiji, Cristina A Dehelean, <u>Melania F Munteanu</u>	„ Synthesis and preliminary in vivo evaluations of polyurethane microstructures for transdermal drug delivery”	Chem Cent J. 2012 Aug 14;6(1):87. doi: 10.1186/1752-153X-6-87.	IF: 1.312	1. Faculty of Pharmacy, "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy Timisoara, 2nd E. Murgu Sq., Timisoara 300041, Romania. 2. Department of Pharmaceutical Sciences, Northeastern University, 360 Huntington Ave., Boston, Massachusetts, USA. 3. Department of Clinical Laboratory and Sanitary Chemistry, "Vasile Goldis" University, 1 Feleacului Str., Arad 310396, Romania.
10.	Cristina A Dehelean, Codruta Soica, Ionut Ledeti, Mihaela Aluas, Istvan Zupko, Atena Galuscan,	„Study of the betulin enriched birch bark extracts effects on human carcinoma cells and ear	Chem Cent J. 2012 Nov 19;6(1):137. doi: 10.1186/1752-153X-6-137.	IF: 1.312	1 Faculty of Pharmacy, Victor Babeş University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square 2, Timișoara RO-

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

	Simona Cinta-Pinzaru, <u>Melania Munteanu</u>	inflammation”			300041, România. 2. Faculty of Physics, Babes-Bolyai University, Kogalniceanu 1, Cluj-Napoca 400084, Romania. 3. Department of Pharmacodynamics and Biopharmacy, University of Szeged, Szeged, Hungary. 4. Faculty of Dentistry, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, 9th Revolutiei din 1989 Blvd, Timisoara 300041, Romania. 5. Department of Clinical Laboratory and Sanitary Chemistry, “Vasile Goldis” University, 1 Feleacului Str, Arad 310396, Romania.
11.	<u>Melania F. MUNTEANU</u> , Laurian VLASE	”The Determination of the Iridoids from the <i>Melampyrum</i> species by Modern Chromatographic Methods”	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca; 2011, 39(1):79-83; ISSN 0255-965X; Electronic 1842-4309; Available online at www.notulaebotanicae.ro	IF 0.652	1 „Vasile Goldiş” West University, Faculty of Pharmacy, Arad, Romania; anaionescuro@yahoo.com 2 „Iuliu Haşeganu” University of Medicine and Pharmacy from Cluj-Napoca, Faculty of Pharmacy, Romania

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

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”	20.744
---	---------------

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.	Elena Narcisa Pogurschi, Corina Aurelia Zugravu, Ioan Nicolae Ranga, Svetlana Trifunschi, <u>Melania Florina Munteanu</u> , Dana Catalina Popa, Minodora Tudorache, Ioan Custura	„Determination of Acrylamide in Selected Foods from the Romanian Market”	Foods 2021, 10, 2110. https://doi.org/10.3390/foods10092110	IF4.12	1. Formative Sciences in Animal Breeding and Food Industry Department, Faculty of Animal Productions Engineering and Management, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine, 57 Marasti Blvd, 011464 Bucharest, Romania; elena.pogurschi@usamv.ro 2.Department of Fundamental Sciences, Faculty of Nursing and Midwifery, University of Medicine and Pharmacy Carol

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

					<p>Davila, 37 Dionisie Lupu Street, 020021 Bucharest, Romania; dr_corinazugravu@yahoo.com</p> <p>3. Industrial Biotechnology Department, Faculty of Biotechnology, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine, 57 Marasti Blvd, 011464 Bucharest, Romania; ionut_ranga@yahoo.com</p> <p>4 Department of Pharmaceutical Sciences, Faculty of Pharmacy, Vasile Goldis Western University of Arad, 86th Liviu Rebreanu Street, 310048 Arad, Romania; trifunschi.svetlana@uvvg.ro (S.T.); munteanu.melania@uvvg.ro (M.F.M.)</p> <p>5 Production and Processing Technologies Department, Faculty of Animal Productions Engineering and Management, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine, 57 Marasti Blvd, 011464 Bucharest,</p>
--	--	--	--	--	--

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

					Romania; danasandulescu@yahoo.com (D.C.P.); johncustura2000@yahoo.com (I.C.) *
2.	Daniela Hanganu , Mihaela Niculae , Irina Ielciu , Neli-Kinga Olah , Melania Munteanu , Ramona Burtescu , Răzvan Ștefan , Loredana Olar , Eموke Pall , Sanda Andrei , Dan C Vodnar , Daniela Benedec , Ilia Oniga	Chemical Profile, „Cytotoxic Activity and Oxidative Stress Reduction of Different Syringa vulgaris L. Extracts”	Molecules. 2021 May 22;26(11):3104. https://doi.org/10.3390/molecules26113104	IF 4.41	1 Department of Pharmacognosy, “Iuliu Hațieganu” University of Medicine and Pharmacy, 400010 Cluj-Napoca, Romania; dhanganu@umfcluj.ro (D.H.); dbenedec@umfcluj.ro (D.B.); ioniga@umfcluj.ro (I.O.) 2. Department of Clinical Sciences, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, 400374 Cluj-Napoca, Romania; mihaela.niculae@usamvcluj.ro (M.N.); loredana.olar@usamvcluj.ro (L.O.); emoke.pall@usamvcluj.ro (E.P.) 3. Department of Pharmaceutical Botany, “Iuliu Hațieganu” University of Medicine and Pharmacy, 400010 Cluj-Napoca, Romania 4. PlantExtrakt Ltd., Rădaia, 407059 Cluj-Napoca, Romania;

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

					<p>neli.olah@plantextra kt.ro (N.-K.O.); ramona.burtescu@p lantextrakt.ro (R.B.) 5. Department of Medicinal Chemistry and Pharmaceutical Industry, Faculty of Pharmacy, "Vasile Goldi,s" Western University of Arad, 310414 Arad, Romania 6. Department of Environmental Chemistry, Faculty of Pharmacy, "Vasile Goldi,s" Western University of Arad, 310414 Arad, Romania; munteanu.melania @uvvg.ro 7. Department of Preclinic Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, 400372 Cluj- Napoca, Romania; rstefan@usamvcluj.r o (R.S, .); sandrei@usamvcluj. ro (S.A.) 8. Department of Food Science and Technology, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, 3-5 Mănăs,țur</p>
--	--	--	--	--	---

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

					Street, 400372 Cluj-Napoca, Romania; dan.vodnar@usamv cluj.ro
3.	Valentina Buda, Minodora Andor, Lucian Petrescu, Carmen Cristescu, Dana Emilia Baibata, Mirela Voicu, Melania Munteanu , Ioana Citu, Calin Muntean, Octavian Cretu, Mirela Cleopatra Tomescu	“ Perindopril Induces TSP-1 Expression in Hypertensive Patients with Endothelial Dysfunction in Chronic Treatment”	Int. J. Mol. Sci. 2017, 18, 348; doi:10.3390/ijms18020348, http://www.mdpi.com/1422-0067/18/2/348	IF 3.21	1 Faculty of Pharmacy, Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu, 300041 Timisoara, Romania; buda.valentina.oana@gmail.com (V.B.); mavoicu@yahoo.com (M.V.) 2. Faculty of Medicine, Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy, 2 Eftimie Murgu, 300041 Timisoara, Romania; andorminodora@gmail.com (M.A.); danaemilia@yahoo.com (D.E.B.); citu.ioana@umft.ro (I.C.); calin.muntean@gmail.com (C.M); tavicretu@yahoo.com (O.C.); tomescu.mirela@umft.ro (M.C.T.) 3. Faculty of Pharmacy, Vasile Goldis Western University, 86 Liviu Rebreanu, 310045 Arad, Romania; anaionescu@yahoo.com

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

4.	Mariana-Atena Poiana, Ersilia Alexa, <u>Melania-Florina Munteanu</u> , Ramona Gligor, Diana Moigradean, Constantin Mateescu	“ Use of ATR-FTIR spectroscopy to detect the changes in extra virgin olive oil by adulteration with soybean oil and high temperature heat treatment”	Open Chem., 2015; 13: 689–698	IF: 1.09	1.Mariana-Atena Poiana: Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” from Timisoara, Faculty of Food Processing Technology, Calea Aradului 119, 300645 Timisoara, Romania., E-mail: atenapoiana@yahoo.com 2. Ersilia Alexa, Diana Moigradean, Constantin Mateescu: Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine “King Michael I of Romania” from Timisoara, Faculty of Food Processing Technology, Calea Aradului 119, 300645 Timisoara, Romania. 3. Melania-Florina Munteanu, Ramona Gligor: "Vasile Goldis" Western University of Arad, The Faculty of General Medicine, Pharmacy and Dental Medicine, Feleacului Street 1, 310396 Arad, Romania
5.	Svetlana I.	„A Comparative	REV.CHIM.(IF 1.35	1. Vasile Goldis

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

	Trifunsi, Melania F. Munteanu , Viorel-Eduard Orasan-Alic, Florina Sisinie Gligor-Dinca, Ramona Gligor	Study of the Antioxidant Activity of Garlic and Mistletoe Extracts”	Bucharest)♦ 67♦No.3 ♦2016 http://www.revistadechiemie.ro		Western University of Arad, Department of Pharmaceutical sciences, 86 Liviu Rebreanu Str., 310045, Arad, Romania 2. Vasile Goldis Western University of Arad, Medicine Doctoral School, 86 Liviu Rebreanu Str., 310045, Arad, Romania 3. Vasile Goldis Western University of Arad, Department of General medicine, 86 Liviu Rebreanu Str., 310045, Arad, Romania
6.	CRISTINA MOGOȘAN, MELANIA FLORINA MUNTEANU	“A COMPARATIVE STUDY ON ANTIINFLAMMATORY EFFECT OF THE TINCTURES FROM <i>MELAMPYRUM BIHARIENSE</i> KERN AND <i>MELAMPYRUM CRISTATUM</i> L. (SCROPHULARIACEAE)”	FARMACIA, vol.4, 2008, ISSN 0014-8237, pp 380 -392		¹ University of Medicine and Pharmacy “Iuliu Hațieganu”, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacology, Physiology and Physiopathology, 41 Victor Babeș Street, Cluj-Napoca, România ² University “Vasile Goldiș” Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy Arad, România
7.	CRISTINA MOGOȘAN,	“A COMPARATIVE STUDY ON THE	FARMACIA, vol.2, 2008, ISSN 0014-		¹ University of Medicine and Pharmacy “Iuliu

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

<u>MELANIA</u> <u>FLORINA</u> <u>MUNTEANU,</u> OLIVIU VOȘTINARU	DIURETIC, SALURETIC AND URICOSURIC EFFECTS OF THE TINCTURES FROM <i>MELAMPYRUM</i> <i>BIHARIENSE</i> KERN AND <i>MELAMPYRUM</i> <i>CRISTATUM</i> L. (SCROPHULARI ACEAE)"	8237, pp 191-194	<i>Hatieganu", Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacology, Physiology and Physiopathology, 41 Victor Babes Street, Cluj- Napoca, Romania</i> ² <i>University "Vasile Goldis" Arad, Faculty of Pharmacy, Department of Pharmacognosy Arad, Romania</i>
--	--	---------------------	--

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	8
---	----------

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

Nume și prenume candidat Munteanu Melania Florina

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



PARTEA a IV-a

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

a domnului/doamnei Conf. Univ. Dr. Munteanu Melania Florina,

domeniul Farmacie

cu titlul tezei

SINTETIZAREA, CARACTERIZAREA ȘI ACTIVITATEA BIOLOGICĂ A UNOR COMPUȘI DIN PLANTE ȘI ALIMENTE

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	

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