

**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: Conf. univ. dr.

Nume: CARABĂ

Prenume: MARIOARA NICOLETA

Doctor în științe

☒ DA

☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Cercetări bacteriologice și enzimologice asupra apei
și sedimentului din râul Crișul Alb

Ordinul de confirmare: 2398 / 15.10.2007

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)	

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	

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	

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	

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 F Nr. 0005958			
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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
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 Comisia preclinic/clinic
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. 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. (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:

- 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.

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.

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.	Caraba I.V.; Caraba M.N. Hutaru D.; Sinitean A.; Dumitrescu G.; Popescu R. autor corespondent	Trace metal accumulation in rats exposed to mine waters: A case study, Bor area (Serbia)	Toxics, 2023, 11, Article Number: 960. https://doi.org/10.3390/toxics11120960 ; eISSN: 2305-6304	4,600	UVT
2.	Caraba I.V.; Caraba M.N. autor corespondent	Effects of feeding management system on milk production and milk quality from sheep of the Turcana Breed	Animals, 2023, 13(18), Article Number: 2977; https://doi.org/10.3390/ani13182977 ; ISSN 2076-2615, eISSN 2076-2615	3,000	UVT
3.	Caraba M.N. Roman D.L.; Caraba I.V.; Isvoran A.	Assessment of the effects of the herbicide acifluorfen and its soil metabolites on soil and aquatic environments	Agriculture, 2023, 13, Article Number: 1226. https://doi.org/10.3390/agriculture13061226 , ISSN: 2077-0472	3,600	UVT
4.	Filimon M.N. Dumitrescu G., Caraba I.V., Sinitean A., Verdes D., Mituletu M., Cornianu M., Popescu R.	Effects of mine waste water on rat: bioaccumulation and histopathological evaluation	Environmental science and pollution research, 2021, 28, 20222-20239. https://doi.org/10.1007/s11356-020-11844-3 , ISSN: 0944-1344	5,190	UVT

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

5.	Filimon M.N. ; Roman D.L.; Bordean D.; Isvoran A.	Impact of the herbicide oxyfluorfen on the activities of some enzymes found in soil and on populations of soil microorganisms	Agronomy, 2021, 11(9), Article Number: 1702; https://doi.org/10.3390/agronomy11091702 , eISSN 2073-4395	3,949	UVT
6.	Filimon M.N. ; Caraba I.V.; Popescu R.; Dumitrescu G.; Verdes D.; Petculescu Ciochina L.; Sinitean A.	Potential ecological and human health risks of heavy metals in soils in selected copper mining areas- A case study: The Bor area	International Journal Of Environmental Research And Public Health, 2021, 18(4), Article Number: 1516 doi10.3390/ijerph18041516	4,614	UVT ANAPATMOL Research Center, UMFT
7.	Popescu R.; Filimon M.N. ; Vlad D.C.; Verdes D.; Moatar A; Moisei G.; Gurani K.; Caraba I.V.; Petculescu Ciochina L.; Pinzaru I.; Dehelean C.A.; Dumitrescu G. autor corespondent	Antiproliferative and antibacterial potential of tetrahexylammonium bromide-based ionic liquids	Experimental and Therapeutic Medicine, 2021, 22: 672, DOI: 10.3892/etm.2021.10104, ISSN 1792-0981, eISSN 1792-1015	2,751	UVT ANAPATMOL Research Center, UMFT
8.	Filimon M.N. ; Roman D.L.; Caraba I.V.; Isvoran A.	Assessment of the effect of application of the herbicide s-metolachlor on the activity of some enzymes found in soil	Agriculture, 2021, 11, 469. https://doi.org/10.3390/agriculture11060469 , ISSN: 2077-0472	3,408	UVT
9.	Vlad C.S.; Vlaia L.; Vlaia V.; Dumitraşcu V.; Filimon M.N. ; Popescu R.; Cimporescu A.; Dehelean C.; Onwubiko C.E.; Vlad D.C. autor corespondent	Chromatographic analysis and antibacterial potential of extracts of <i>Gnetum africanum</i>	Farmacia, 2019, 67(6):1083-1090, ISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019	1,607	UVT

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.	Mituletu M.; Filimon M.N.; Vlad D.C.; Cimporescu A.; Dumitrescu E.; Dumitrescu G.; Nica C.; Sinitean A.; Verdes D. autor corespondent	Effect of lead toxicity on the structure and function of organs in rats	Revista de Chimie (Bucharest), 2019, 70(5):1639-1642, ISSN 0034-7752, eISSN 0034-7752	1,755	UVT
11.	Filimon M.N.; Popescu R.; Sinitean A.; Maniu P.; Dumitrescu G.; Verdes D.; Vlad C.S.	The assessment of chitosan solutions effects on bacterial strains	Revista de Chimie (Bucharest), 2018, 69(6): 1485-1488, ISSN 0034-7752, eISSN 0034- 7752	1,605	UVT
12.	Voia O.S.; Foale D.; Padeanu I.; Gavojdian D.; Polen T.; Filimon M.N. autor corespondent	Influence of Prosimbiont E product on growth and haematological indices in young goats	Romanian Biotechnological Letters, 2018, 23(3): 13654-13660, ISSN 1224-5984	0,590	UVT
13.	Filimon M.N.; Popescu R.; Verdes D.; Dumitrescu G.; Voia O.S.; Ahmadi M.; Dronca D.	The effects of difenoconazole treatment on microorganism from soil	Revista de Chimie (Bucharest), 2018, 69(5): 1129-1133, ISSN 0034-7752, eISSN 0034- 7752	1,605	UVT
14.	Filimon M.N.; Popescu R.; Horhat F.G.; Voia O.S.	Environmental impact of mining activity in Bor area as indicated by the distribution of heavy metals and bacterial population dynamics in sediment	Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 2016, 417(30). DOI:10.1051/kmae/2016017, ISSN 1961- 9502, eISSN1961-9502	1,217	UVT
15.	Filimon M.N.; Voia O.S.; Vlădoiu D.L.; Isvoran A.; Ostafe V.	Temperature dependent effect of difenoconazole on enzymatic activity from the soil	Journal of the Serbian Chemical Society, 2015, 80(9): 1127-1137, ISSN 0352-5139, eISSN 0352-5139	0.970	UVT
16.	Filimon MN, Voia OS, Popescu R, Dumitrescu G, Petculescu Ciochina L, Mituletu M, Vlad DC,	The effect of some insecticides on soil microorganisms based on enzymatic and bacteriological analyses	Romanian Biotehnological Letters, 2015, 20(3): 10439-10447, ISSN 1224-5984	0,381	UVT

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

17.	Voia O.S.; Filimon M.N.; Dumitrescu G.; Petculescu-Ciochină L. autor corespondent	The effect of feed processing on ruminal parameters in intensively fattened lambs	Romanian Biotechnological Letters, 2014, 19(6): 9997-10005, ISSN 1224-5984	0,404	UVT
18.	Filimon M.N.; Voia O.S.; Popescu R.; Bordean D.M.; Vladoiu D.L.; Mituletu M.; Ostafe V.	The effect of chlorsulfurone and MCPB-Na on the enzymatic activity of microorganisms	Journal of the Serbian Chemical Society, 2014, 79(9): 1075-1084, doi: 10.2298/JSC140115031F, ISSN 0352-5139, eISSN 0352-5139	0,871	UVT
19.	Petculescu Ciochină L.; Dumitrescu G.; Pacala N.; Voia O.S.; Popescu R.; Filimon M.N.	IHC-P analysis of apoptotic process, in adult mouse ovary, by highlighting the Bcl-2 and Bax proteins	Romanian Biotechnological Letters, 2014, 19(2): 9119-9127, ISSN 1224-5984	0,404	UVT
20.	Filimon M.N.; Popescu R.; Vlad D.C.; Dumitrascu V.; Cornianu M.; Voia O.S.; Verdes D.	Functional and morphological alteration in deoxinivalenol (DON) induced liver and kidney injuries	Romanian Biotechnological Letters, 2013, 18(6): 8863-8872, ISSN 1224-5984	0,351	UVT
21.	Filimon M.N.; Nica D.V.; Ostafe V.; Bordean D.M.; Borozan A.B.; Vlad D.C.; Popescu R.	Use of enzymatic tools for biomonitoring inorganic pollution in aquatic sediments: a case study (Bor, Serbia)	Chemistry Central Journal, 2013, 7:59, ISSN 1752-153X, eISSN 1752-153X,	1,663	UVT
22.	Filimon M.N.; Borozan A.B.; Bordean D.M.; Popescu R.; Gotia S.R.; Verdes D.; Sinitean A.	Sulphonylureic herbicidal risk in the detection of soil fungi communities	African Journal of Microbiology Research, 2011, 5(30): 5507-5511, ISSN 1996-0808	0,539	UVT

2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10.</p> <p>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)</p> <p>O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</p>	45,074 p
--	-----------------

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

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.	Budiul MM.; Vlase G.; Negru D.; Okoli'san D.; Bradu I.A.; Tasala A.; Pahomi A.; Vlase T.; Jumanca D.; Galuscan A.; Sfirloaga P.; Caraba N. ; Popescu R.; Matichescu A.	Dental Biopolymer Composites with Antibiotics, Bisphosphonate, and Hydroxyapatite for Possible Use in Bone Tissue Regeneration	Journal of Chemistry 2024, Article ID 6614044, 19 p., ISSN 20909063, 20909071 https://doi.org/10.1155/2024/6614044	3,000	UVT
2.	Danilescu O.; Bourash P.; Bulhac I.; Shova S.; Kravtsov V. Ch.; Caraba M.N.; Caraba I.V.; Popescu R.; Crisan M.; Haidu D.; Kulikova O.; Costriucova N.V.; Petuhov O.; Croitor L.	Laminated dihydrazone Zn(II) coordination polymer with prospects for sensory and multifunctional biomedical applications	Polyhedron 2024, 258, 117039. Online ISSN: 1873-3719,	2,600	UVT ANAPATMOL Research Center, UMFT
3.	Borozan A.B.; Bordean D.M.; Boldura O.M.; Popescu S.; Caraba M.N. ; Moldovan C.	Risk assessment of sulfonylurea herbicides based on a complex bioindicator	Agriculture, 2023, 13, 924. https://doi.org/10.3390/agriculture13050924 , ISSN: 2077-0472	3,600	UVT
4.	Roman D.L.; Voiculescu D.I.; Matica M.A.; Baerle V.; Filimon M.N. ; Ostafe V.; Isvoran A.	Assessment of the effects of triticonazole on the soil and on the human health	Molecules, 2022, 27: 6554, https://doi.org/10.3390/molecules27196554 , ISSN: 1420-3049	4,600	UVT

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

5.	Moatar A.E.; Vlad C.S.; Vlad D.C.; Verdes D.M.; Filimon M.N. ; Bloju O.; Borcan F.; Dehelean C.A.; Dumitrascu V.	Evaluation of antiproliferative potential of <i>Myrmecodia pendans</i> and its activity on IL-8 secretion in colon cancer cell	Farmacia, 2020, 68(4):710-714, https://doi.org/10.31925/farmacia.2020.4.17 , ISSN 0014-8237, eISSN 2065-0019	1,433	UVT
6.	Pacioglu O.; Strungaru S.A.; Ivanovici N.; Filimon M.N. ; Sinitean A.; Iacob G.; Barabas H.; Acs A.; Muntean H.; Plăvan G.; Schulz R.; Zubrod J.P.; Părvulescu L.	Ecophysiological and life-history adaptations of <i>Gammarus balcanicus</i> (Schäferna, 1922) in a sinking-cave stream from Western Carpathians (Romania)	Zoology, 2020, Article Number: 139. https://doi.org/10.1016/j.zool.2020.125754 , ISSN 0944-2006, EISSN 1873-2720	2,240	UVT
7.	Pacioglu O.; Ivanovici N.; Filimon M.N. ; Sinitean A.; Iacob G.; Barabas H.; Pahomi A.; Acs A.; Muntean H.; Părvulescu L.	The multifaceted effects induced by floods on the macroinvertebrate communities inhabiting a sinking cave stream	International Journal of Speleology, 2019, 48(2): 167-177, ISSN 0392-6672, eISSN 1827-806X,	1,730	UVT
8.	Dumitrescu G.; Dronca D.; Petculescu Ciochina L.; Ahmadi M.; Pet I.; Filimon M.N. ; Popescu R.	Effects of octylphenol biodegradation and toxicity in biological systems	Revista de Chimie (Bucharest), 2018, 69(7): 1710-1713, ISSN 0034-7752, eISSN 0034- 7752,	1,605	UVT
9.	Dumitrescu G.; Pet I.; Dronca D.; Ahmadi M.; Petculescu Ciochina L.; Filimon M.N. ; Popescu R.	New research about the effect of octylphenol (4-top) on histological structure of testis in mice	Revista de Chimie (Bucharest), 2018, 69(1): 140-143, ISSN 0034-7752, eISSN 0034- 7752	1,605	UVT
10.	Popescu R.; Daliborca C.V.; Cimporescu A.; Vlad C.S.; Verdes D.; Botau D.; Filimon M.N. ; Pauliuc I.; Citu C.; Dumitrascu V.	Chemical properties and in vitro antitumor effects of <i>Momordica Charantia</i> extracts in different solvents	Revista de Chimie (Bucharest), 2016, 67(1): 69-73, ISSN 0034-7752, eISSN 0034-7752	1,232	UVT

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

11.	Vlădoiu D.L.; Filimon M.N.; Ostafe V.; Isvoran A.	Effects of herbicides and fungicides on the soil chitinolytic activity. A molecular docking approach	Ecological Chemistry and Engineering S, 2015, 22(3): 439-450, https://doi.org/10.1515/eces-2015-0025 , ISSN 1898-6196, eISSN 2084-4549	0,552	UVT
12.	Nica D.V.; Filimon M.N.; Bordean D.M.; Harmanescu M.; Draghici G.A.; Dragan S.; Gergen I.	Impact of soil cadmium on land snails: a two-stage exposure approach under semi-field conditions using bioaccumulative and conchological endpoints of exposure	PLOS ONE, 2015, DOI:10.1371/journal.pone.0116397, ISSN 1932-6203, eISSN 1932-6203	3,057	UVT
13.	Vladoiu D.L.; Filimon M.N.; Ostafe V.; Isvoran A.	Assessment of pesticides interactions with <i>Bacillus pasteurii</i> urease. A computational study	Romanian Journal of Physics, 2015, 60(3-4): 583-592, ISSN 1221-146X, eISSN 1221-146X	1,398	UVT
14.	Dumitrescu G.; Petculescu Ciochină L.; Stana L.; Crețescu I.; Popescu R.; Filimon M.N.; Voia O.S.	Acute effects of tetrabutylammonium chloride ionic liquid on the histological structure of liver and kidney in the mouse	Romanian Biotechnological Letters, 2014, 19(1): 8925-8934, ISSN 1224-5984	0,404	UVT
15.	Craciun D.; Vlad-Oros B.; Filimon N.; Ostafe V.; Isvoran A.	A computational approach of structural properties of glycoside hydrolases family 4 from bacteria	Acta Biochimica Polonica, 2013, 60(4): 553-564, ISSN 0001-527X, eISSN 1734-154X,	1,389	UVT
16.	Borcan F.; Bolcu C.; Filimon N.; Bandur G.	The synthesis and characterization of the polyurethanes with antimicrobial properties	e-Polymers, 2012, no. 080:1-8, http://www.e-polymers.org , ISSN 2197-4586, eISSN 1618-7229	0,400	UVT
17.	Gherman V.D.; Bréhéret J.G.; Motoc A.; Samuila C.; Filimon M.N.; Borozan A.	The microbial oxidation of iron and sulphur in an acid solution from an auriferous sulphides mine from the South-West of Romania	Revista de Chimie București, 2008, 59(11): 1276-1280, ISSN 0034-7752, eISSN 0034-7752	0,389	UVT

4. Index Hirsch.

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

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

Nume și prenume candidat CARABĂ MARIOARA NICOLETA

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



UNIVERSITATEA
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA

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 Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD Comisia preclinic/clinic	

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