

**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: Conferențiar Universitar

Nume: ALBU

Prenume: PAUL-ANDREI

Doctor în științe: DA

Titlul tezei de doctorat:

Studiu fizico-chimic al unor materiale biomimetice și bioactive

Ordinul de confirmare:

Ordin MECTS 6149/07.11.2012

Domeniul de doctorat: Farmacie

PARTEA I

Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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)	11 (îndeplinit 110%)

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	20,891 (îndeplinit 208,91%)

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	16 (îndeplinit 320%)

4. Indexul Hirsch

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

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	11 (îndeplinit 183%)

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 H Nr. 0017404			
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
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
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
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
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: <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>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</p>	

PARTEA a III-a

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.	Vlase, Gabriela; Budiul, Mihaela; Patrutescu, Cristina; Albu, Paul; Vlase, Titus (b)	An extensive compatibility study of mycophenolate mofetil with different excipients by spectroscopic and thermoanalytical investigation techniques	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2018, 131(1), 225-236	2,471	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
2.	Vlase, Gabriela; Budiul, Mihaela; Vlase, Titus; Albu, Paul; Ledeti, Adriana (b)	Thermally induced interactions between adamantan-2-one and some pharmaceutical excipients	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2018, 131(1), 201-213	2,471	West Univ Timisoara, Fac Chem, Biol, Geog, Pestalozzi St 16, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, 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

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) – 2026 | EBA (UK) – 2026
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

3.	Albu, Paul; Budiul, Mihaela; Mateescu, Madalina; Chiriac, Vlad; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus (a)	Studies regarding the induced thermal degradation, kinetic analysis and possible interactions with various excipients of an osseointegration agent: zoledronic acid	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 130(1), 403-411	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Dept Pharmaceut Sci, Fac Pharm, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
4.	Albu, Paul; Doca, Sorin Cristian; Anghel, Andrei; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus (a)	Thermal behavior of sodium alendronate: a kinetic study under non-isothermal conditions	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 127(1), 571-576	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; West Univ Arad, Dept Pharm, Fac Med Pharm & Dent Med Vasile Goldis, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
5.	Budiul, Mihaela; Albu, Paul; Vlase, Gabriela; Turcus, Violeta; Vlase, Titus (b)	Thermogravimetric and calorimetric studies performed on memantine hydrochloride to determine its thermal behaviour and possible drug-excipient interactions	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 127(1), 555-564	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Dept Pharmaceut Sci, Fac Pharm, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
6.	Ceban, Iulia; Blajovan, Roxana; Vlase, Gabriela; Albu, Paul; Koppandi, Oana; Vlase, Titus (b)	Thermoanalytical measurements conducted on repaglinide to estimate the kinetic triplet followed by compatibility studies between the antidiabetic agent and various excipients	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2016, 126(1):195-204	1,953	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, 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

7.	Doca, Sorin Cristian; Albu, Paul; Ceban, Iulia; Anghel, Andrei; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus (b)	Sodium alendronate used in bone treatment: a complex study on the thermal behavior of the bioactive compound and its binary mixtures with several excipients	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2016, 126(1), 189-194	1,953	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
8.	Albu, Paul; Vlase, Gabriela; Modra, Dorina; Bolcu, Constantin; Vlase, Titus (a)	Thermal behaviour of the polyesters obtained with different molar ratios of carboxyl hydroxyl components	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2015, 121(3), 1031-1037	1,781	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Med, Pharm & Dent Med, Dept Pharm, Arad 310414, Romania
9.	Patrutescu, Cristina; Vlase, Gabriela; Turcus, Violeta; Ardelean, Dorina; Vlase, Titus; Albu, Paul (c)	TG/DTG/DTA data used for determining the kinetic parameters of the thermal degradation process of an immunosuppressive agent: mycophenolate mofetil	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2015, 121(3), 983-988	1,781	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Med, Pharm & Dent Med, Dept Pharm, Arad 310414, Romania
10.	Albu, Paul; Mogos, Alin; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus (a)	Thermal behaviour and drug-excipient interaction studies for quinidine	REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, 2015, 60(5-6), 587-593,	0,25	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Med Pharm & Dent Med, Dept Pharm, Arad 310414, Romania
11.	Albu, P.; Bolcu, C.; Vlase, Gabriela; Doca, N.; Vlase, T. (a)	Kinetics of degradation under non-isothermal conditions of a thermooxidative stabilized polyurethane	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2011, 105(2):685-689	1,604	W Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Pestalozzi St 16, Timisoara 300115, 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. 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”	20,891
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

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.	B. Onita (Mladin), P. Albu, H. Herman, C. Balta, V. Lazar, A. Fulop, E. Baranyai, S. Harangi, S. Keki, L. Nagy, T. Nagy, V. Józsa, D. Gál, K. Györe, M. Stan, A. Hermenean, A. Dinischiotu	Correlation between Heavy Metal-Induced Histopathological Changes and Trophic Interactions between Different Fish Species	APPLIED SCIENCES, 2021, 11(9), 3760-3773	2,838	Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, Arad 3010414, Romania
2.	Vlase, Gabriela; Albu, Paul; Doca, Sorin Cristian; Mateescu, Madalina; Vlase, Titus	The kinetic study of the thermally induced degradation and an evaluation of the drug- excipient interactions performed for a new- generation bisphosphonate- risedronate	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2018, 134(1), 721- 730	2,471	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania
3.	Vlase, Titus; Albu, Paul; Ledeti, Adriana; Circioban, Denisa; Mateescu, Madalina; Mosoiu, Codruta; Vlase, Gabriela	Thermal behavior of entacapone, a catechol- O-methyltransferase inhibitor used in Parkinson's disease	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2018, 134(1), 711- 720	2,471	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Pestalozzi St 16, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Med Pharm & Dent Med, Dept Pharm, L Rebreanu St 86, Arad 310414, 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

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) - 2026 | EBA (UK) - 2026
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

4.	Ienascu, Ioana Maria Carmen; Balaes, Tiberius; Petre, Cristiana Virginia; Pop, Raluca Oana; Cata, Adina; Stefanut, Mariana Nela; Albu, Paul; Poenaru, Marioara	Novel N-(2-bromo-phenyl)-2-hydroxy-benzamide Derivatives with Antifugal Activity	REVISTA DE CHIMIE, 2018, 69(7), 1876-1880	1,605	Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, 86 Liviu Rebreanu, Arad 310045, Romania
5.	Vlase, Gabriela; Blajovan, Roxana; Albu, Paul; Vlase, Titus	Study of thermally induced interaction between hydroxyethylcellulose and carboxymethylcellulose with different excipients	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 130(1), 397-402	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Pestalozzi St 16, RO-300115 Timisoara, Romania; Vasile Goldis Western Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, RO-310414 Arad, Romania
6.	Mateescu, Madalina; Budiul, Mihaela; Albu, Paul; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus	Thermal behavior and kinetic study of degradation for adamantan-2-one versus memantine hydrochloride	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 130(1), 391-396	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Pharm, Dept Pharmaceut Sci, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, 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

7.	Vlase, Gabriela; Modra, Dorina; Albu, Paul; Ceban, Iulia; Bolcu, Constantin; Vlase, Titus	Thermal behavior of saturated phthalic-type polyesters. Influence of the branching polyol	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2017, 127(1), 409- 414	2,209	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Pharm, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
8.	Vlase, Gabriela; Bolcu, Constantin; Modra, Dorina; Budiul, Mihaela Maria; Ledeti, Ionut; Albu, Paul; Vlase, Titus	Thermal behavior of phthalic anhydride- based polyesters. Part I. Influence of the polyol on the thermal stability	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2016, 126(1), 287- 292	1,953	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, 16 Pestalozzi St, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Pharm, 86 L Rebreanu St, Arad 310414, Romania
9.	Modra, Dorina; Vlase, Gabriela; Albu, Paul; Bolcu, Constantin; Vlase, Titus	Influence of the nature of the chain breaker on the thermal stability of phthalic anhydride- based polyesters	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2015,121(3), 1021- 1030	1,781	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Timisoara 300115, Romania; Vasile Goldis West Univ Arad, Fac Med, Pharm & Dent Med, Dept Pharm, Arad 310414, 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.	Hermenean, Anca; Damache, Georgiana; Albu, Paul; Ardelean, Aurel; Ardelean, Gavril; Ardelean, Doru Puiu; Horge, Monica; Nagy, Tibor; Braun, Mihaly; Zsuga, Miklos; Keki, Sandor; Costache, Marieta; Dinischiotu, Anca	Histopatological alterations and oxidative stress in liver and kidney of <i>Leuciscus cephalus</i> following exposure to heavy metals in the Tur River, North Western Romania	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, 2015, 119, 198-205	3,130	Vasile Goldis Western Univ Arad, Inst Life Sci, Dept Expt & Appl Biol, Arad 310414, Romania
11.	Bolcu, Constantin; Vlase, Gabriela; Vlase, Titus; Albu, Paul; Doca, Nicolae; Sisu, Eugen	Thermal behavior of some polyurethanes reticulated by aminated maltose	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2013, 113(3), 1409-1414	2,206	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Timisoara 300115, Romania
12.	Anghel, Mariana; Vlase, Gabriela; Bilanin, Mihai; Vlase, Titus; Albu, Paul; Fulias, Adriana; Tolan, Iolanda; Doca, Nicolae	Comparative study on the thermal behavior of two similar triterpenes from birch	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2013, 113(3), 1379-1385	2,206	Vasile Goldis West Univ Arad, Dept Pharm, Fac Gen Med Pharm & Dent, Arad 310429, 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

13.	Fulias, Adriana; Vlase, Gabriela; Grigorie, Carmen; Ledeti, Ionut; Albu, Paul; Bilanin, Mihai; Vlase, Titus	Thermal behaviour studies of procaine and benzocaine Part 1. Kinetic analysis of the active substances under non-isothermal conditions	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2013, 113(1), 265-271	2,206	Vasile Goldis West Univ Arad, Dept Pharm, Fac Gen Med, Arad 310429, Romania
14.	Anghel, Mariana; Vlase, Titus; Vlase, Gabriela; Albu, Paul; Doca, Nicolae; Tolan, Iolanda; Mracec, Mircea	Hyphenated techniques used by evaluation of the thermal behaviour of glycyrrhetic acid	REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, 2012, 57(7-8), 747-753	0,331	West Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, RO-300115 Timisoara, Romania
15.	Duda-Seiman, Corina; Vlase, T.; Vlase, Gabriela; Duda-Seiman, D.; Albu, P.; Doca, N.	Thermal analysis study of amlodipine as pure compound and in binary mixture	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, 2011, 105(2), 677-683	1,604	W Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, Timisoara 300115, Romania
16.	Doca, Nicolae; Pop, Nicolina; Mogos, Alin; Albu, Paul; Vlase, Titus	SELECTIVE ACTIVATION OF HETEROGENEOUS SYSTEMS: A CONSEQUENCE OF THE JAHN-TELLER EFFECT	REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, 2011, 56(10-11), 953-957	0,418	W Univ Timisoara, Res Ctr Thermal Anal Environm Problems, RO-300115 Timisoara, 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. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	11
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

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

Nume și prenume candidat: Conf. Univ. Dr. Albu Paul-Andrei

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



PARTEA a IV-a

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

a domnului ALBU PAUL-ANDREI,

domeniul FARMACIE

cu titlul tezei

O SINERGIE ROBUSTĂ ÎNTRE STUDII DE CERCETARE MULTIDISCIPLINARĂ: investigații prin tehnici analitice instrumentale, fizico-chimice și imagistice ale unor compuși chimici organici, anorganici și hibridi cu aplicații farmaceutice și biomedicale

Candidatul 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. Cristina-Adriana Dehelean	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr. Puiu Maria	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr. Corina Danciu	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Liliana Porojan	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Cătălin-Valer Marian	Membru CSUD Comisia preclinic	
Prof. Univ. Dr. Mirela-Danina Muntean	Membru CSUD Comisia preclinic	

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