

AVIZAT pentru Domeniul Farmacie,
 Director Școala doctorală de Științe biomedicale
 Prof. univ. dr. habil. Dana TUTUNARU

AVIZAT pentru Domeniul Farmacie,
 Director CSUD,
 Prof. univ. dr. ing. Eugen-Victor-Cristian RUSU

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale
 elaborate de CNATDCU necesare și obligatorii pentru conferirea
 atestatului de abilitare**

Anexa nr. 23 - COMISIA DE FARMACIE

Conform Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

Conf. univ. dr. Elena-Lăcrămioara LISĂ

Farmacist specialist Laborator farmaceutic

Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexei nr. 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

Criteria	Categorie	Standard minim	Grad de îndeplinire numeric	Grad de îndeplinire procentual
C1	Nr. Articole ISI Autor principal	10	10	100%
C2	Nr. Articole ISI Coautor	5	7	140%
C3	Index Hirsch Web of Science	6	7	116,66%
C4	(ISI) Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	10	26,989	269,89%

➤ **Doctor în științe, Domeniul de doctorat: Farmacie**

Titlul tezei de doctorat:

„Alimentele și suplimentele nutritive, surse de vitamină A pentru organism”, 2014.

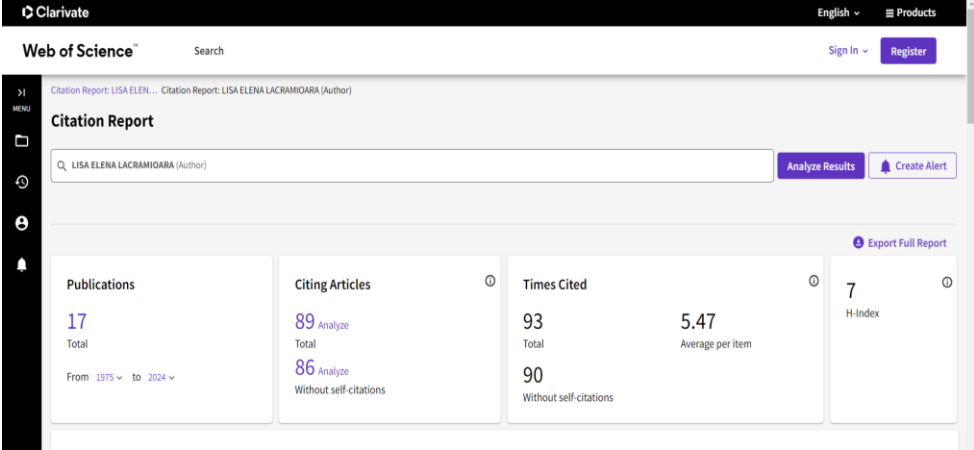
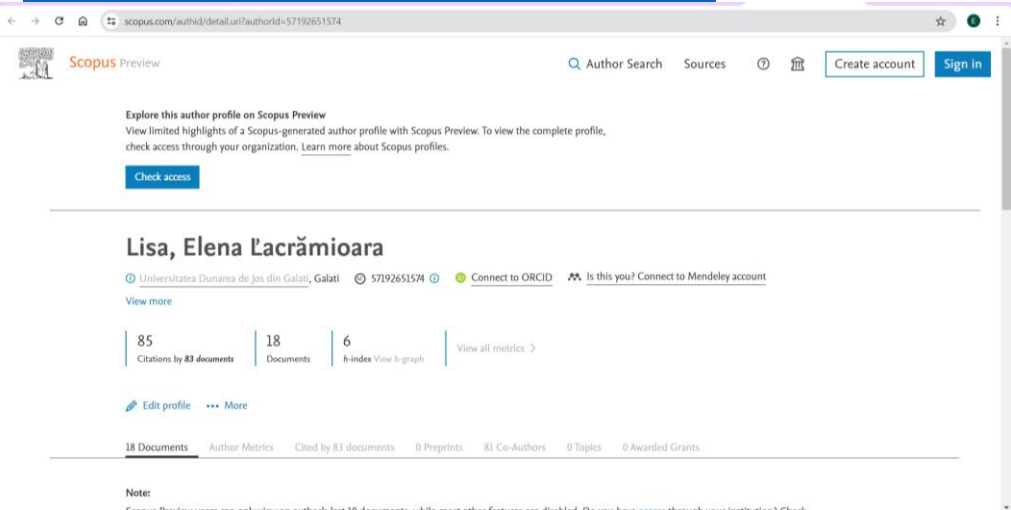
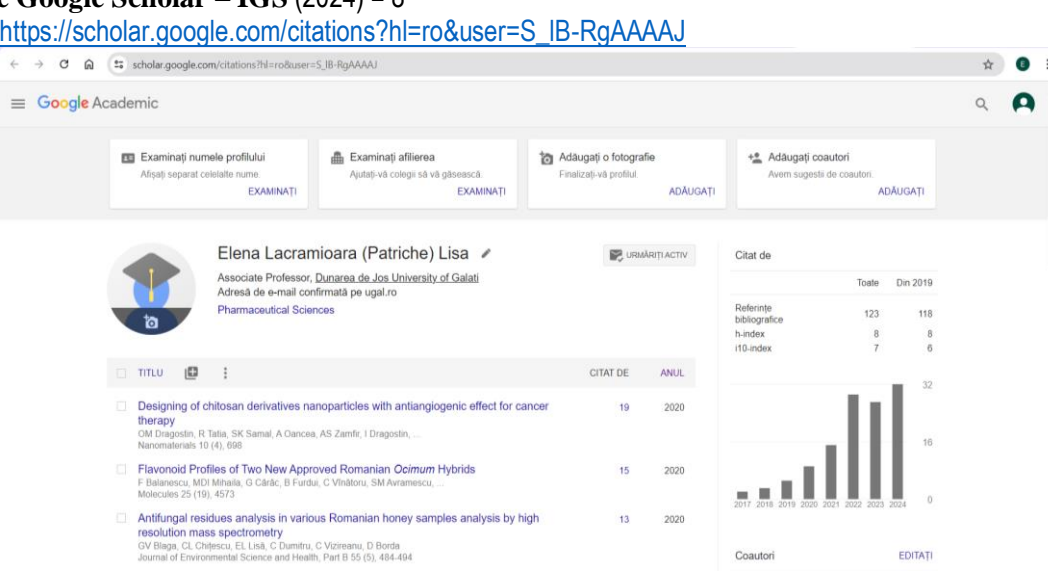
Conducător științific: Prof. univ. dr. Rodica Cuciureanu, Facultatea de Farmacie
 Universitatea de Medicină și Farmacie “Gr. T. Popa” Iași

Ordinul de confirmare: OMEN 3181/06.02.2015

Criteria CNATDCU	Standard minim	Realizat	Criteria îndeplinit Da/NU
C1. Articole ISI Autor Principal, ulterior conferirii titlului de doctor	10	10	DA
1. Boev M, Stănescu C, Turturică M, Cotârleț M, Bafîr-Marin D, Maftai NM, Chișescu C, Grigore-Gurgu L, Barbu V, Enachi E [✉] , Lisă EL. Bioactive Potential of Carrot-Based Products Enriched with <i>Lactobacillus plantarum</i> . MOLECULES 2024; 29(4):917. eISSN 1420-3049 DOI: 10.3390/molecules29040917 WOS: 001175208900001 IF (2023): 4,2 Category Quartile: Q2 https://www.mdpi.com/1420-3049/29/4/917 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001175208900001 2. Maftai NM, Raileanu CR, Balta AA, Ambrose L, Boev M [✉] , Bafîr Marin D [✉] , Lisa EL. The Potential Impact of Probiotics on Human Health: An Update on Their Health-Promoting Properties. MICROORGANISMS. 2024; 12(2):234. eISSN 2076-2607 DOI: 10.3390/microorganisms12020234 WOS: 001172576100001 IF (2023): 4,1 Category Quartile: Q2 https://www.mdpi.com/2076-2607/12/2/234 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001172576100001			

3. Maftai NM[✉], Iancu AV[✉], Elisei AM, Gurau TV, Ramos-Villarreal AY, **Lisa EL**. Functional Characterization of Fermented Beverages Based on Soy Milk and Sea Buckthorn Powder. MICROORGANISMS. **2023**; 11(6):1493. eISSN: 2076-2607 DOI: 10.3390/microorganisms11061493 WOS: 001017421400001 IF (2023): 4,1 Category Quartile: Q2 <https://www.mdpi.com/2076-2607/11/6/1493>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001017421400001>
4. Grosu OM; Dragostin OM[✉]; Gardikiotis I; Chitescu CL; **Lisa EL**[✉]; Zamfir AS; Confederat L; Dragostin I; Dragan M; Stan CD; Zamfir CL. Experimentally Induced Burns in Rats Treated with Innovative Polymeric Films Type Therapies. BIOMEDICINES. **2023**; 11(3):852-852. eISSN: 2227-9059 DOI: 10.3390/biomedicines11030852 WOS: 000953657300001 IF (2023): 3,9 Category Quartile: Q1 <https://www.mdpi.com/2227-9059/11/3/852>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000953657300001>
5. **Lisa EL**; Dragostin OM[✉]; Petroaie AD; Gurau G; Cristea A; Pavel A; Bonifate F; Popa PS; Matei M. The Effect of the New Imidazole Derivatives Complexation with Betacyclodextrin, on the Antifungal Activity in Oropharyngeal Infections. PROCESSES. **2022**; 10(12): 2697-2697. eISSN: 2227-9717 DOI: 10.3390/pr10122697 WOS: 000904535900001 IF (2022): 3,5 Category Quartile: Q2 <https://www.mdpi.com/2227-9717/10/12/2697>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000904535900001>
6. Chitescu CL; **Lisa EL**[✉]; Fulga I; Paltenea E; Moraru M; Georgescu CV; Vasile IC. Comparative Study of Drug Interactions in Benzodiazepine Associated Deaths. REVISTA DE CHIMIE. 2018; 69(10):2768-2775. ISSN: 0034-7752 WOS: 000451925300034 IF (2018): 1,605 Category Quartile: Q3
<https://doi.org/10.37358/RC.18.10.6622> <https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6622>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000451925300034>
7. Stefan CS[✉]; Chiriac ER; Dragostin O; **Lisa EL**[✉]; Cioroi M. Study of Benzoic Acid Solubility in Imidazolium Formate as Pure Ionic Liquid and Its Binary Aqueous Mixtures. REVISTA DE CHIMIE. 2017; 68(10): 2256-2260. ISSN: 0034-7752 WOS: 000416750000011 IF (2017): 1,412 Category Quartile: Q3
<https://doi.org/10.37358/RC.17.10.5866> <https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=5866>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000416750000011>
8. **Lisa EL**; Carac G[✉]; Barbu V; Robu S. The Synergistic Antioxidant Effect and Antimicrobial Efficacy of Propolis, Myrrh and Chlorhexidine as Beneficial Toothpaste Components. REVISTA DE CHIMIE. 2017; 68(9): 2060-2065. ISSN: 0034-7752 WOS: 000416748800023 IF (2017): 1,412 Category Quartile: Q3
<https://doi.org/10.37358/RC.17.9.5822> <https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=5822>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000416748800023>
9. **Lisa EL**[✉]; Carac G[✉]; Lupu IT; Iliescu A; Iliescu AA. Chemical Interactions among Some Antimicrobial Solutions and Chelating Agents Used in Endodontics for Irrigation of Infected Root Canals. REVISTA DE CHIMIE. 2017; 68(7): 1490-1495. ISSN: 0034-7752 WOS: 000409234600017 IF (2017): 1,412 Category Quartile: Q3
<https://doi.org/10.37358/RC.17.7.5702> <https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=5702>
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000409234600017>
10. Robu S; Chesaru BI; Diaconu C; Dumitriu-Buzia O; Tutunaru D; Stanescu U; **Lisa EL**. *Lavandula Hybrida*: Microscopic Characterization and the Evaluation of the Essential Oil. FARMACIA. **2016**; 64(6): 914-917. ISSN: 0014-8237; eISSN: 2065-0019 WOS: 000390632700018 IF (2016): 1,348 Category Quartile: Q4
https://farmaciajournal.com/arhiva/201606/art-17-Robu_Chesaru_Stanescu_914-917.pdf
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000390632700018>

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria îndeplinit Da/Nu
C2. Articole ISI Coautor , ulterior conferirii titlului de doctor	5	7	DA
1. Ștefan CS; Nechita A; Dragostin OM; Fulga A, Lisă EL , Vatu R, Dragostin I, Velicescu C, Fulga I. Drugs Associated with Adverse Effects in Vulnerable Groups of Patients. Clinics and Practice, 2024 ; 14(3):1010-1020. eISSN : 2039-7283 DOI : 10.3390/clinpract14030080 WOS : 001254609900001 IF (2023) : 1,7 Category Quartile: Q2 https://www.mdpi.com/2039-7283/14/3/80 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001254609900001			
2. Matei MN; Popa PS [✉] ; Covaci AM; Chipirliu O; Earar K; Stoica G; Zaharia AE; Maftai NM; Gurău G; Lisă EL ; Zaharescu A. The Impact of Competitive Sports on Oral Health: Exploring Their Relationship with Salivary Oxidative Stress in Children. HEALTHCARE, 2023 ; 11(22):2927. eISSN : 2227-9032 DOI : 10.3390/healthcare11222927 WOS : 001121023800001 IF (2023) : 2,4 Category Quartile: Q3 https://www.mdpi.com/2227-9032/11/22/2927 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001121023800001			
3. Balanescu F; Mihaila MDI; Carac G; Furdui B; Vinatoru C; Avramescu SM; Lisa EL ; Cudalbeanu M; Dinica RM. Flavonoid Profiles of Two New Approved Romanian <i>Ocimum Hybrids</i> . MOLECULES. 2020 ; 25(19): 4573-4573. eISSN : 1420-3049 DOI : 10.3390/molecules25194573 WOS : 000586518500001 IF (2020) : 4,412 Category Quartile: Q2 https://www.mdpi.com/1420-3049/25/19/4573 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000586518500001			
4. Dragostin I; Dragostin OM; Lisa EL ; Stefan SC; Zamfir AS; Diaconu C; Zamfir CL. Drugs frequently involved in inducing hypersensitivity reactions. DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY. 2020 ; 45(2): 617-624. ISSN : 0148-0545, eISSN : 1525-6014 DOI : 10.1080/01480545.2020.1746331 WOS : 000523668200001 IF (2020) : 3.356 Category Quartile: Q2 https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01480545.2020.1746331 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000523668200001			
5. Dragostin OM; Tatia R; Samal SK; Oancea A; Zamfir AS; Dragostin I; Lisa EL ; Apetrei C; Zamfir CL. Designing of Chitosan Derivatives Nanoparticles with Antiangiogenic Effect for Cancer Therapy. NANOMATERIALS. 2020 ; 10(4):698-698. eISSN : 2079-4991 DOI : 10.3390/nano10040698 WOS : 000539577200101 IF (2020) : 5,076 Category Quartile: Q1 https://www.mdpi.com/2079-4991/10/4/698 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000539577200101			
6. Blaga GV; Chitescu CL; Lisa EL ; Dumitru C; Vizireanu C; Borda D. Antifungal residues analysis in various Romanian honey samples analysis by high resolution mass spectrometry. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES. 2020 ;55(5): 484-494. ISSN : 0360-1234; eISSN : 1532-4109 DOI : 10.1080/03601234.2020.1724016 WOS : 000512870100001 IF(2020) : 1,990 Category Quartile: Q3 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03601234.2020.1724016 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000512870100001			
7. Robu S; Romila A; Buzia OD; Spac AF; Diaconu C; Tutunaru D; Lisa E ; Nechita A. Contribution to the Optimization of a Gas Chromatographic Method by QbD Approach used for Analysis of Essential Oils from <i>Salvia officinalis</i> . REVISTA DE CHIMIE. 2019; 70(6): 2015-2020. ISSN : 0034-7752 WOS : 000475860100026 IF (2019) : 1,755 Category Quartile: Q3 https://doi.org/10.37358/RC.19.6.7266 https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7266 https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000475860100026			

Criteriu	Standard minim	Realizat	Criteriu îndeplinit Da/Nu
C3. Index Hirsh	6	7	
<p>Indice Web of Science – IWS (2024) = 7 https://0h10qfu8e-y-https-www-webofscience-com.z-e-nformation.ro/wos/woscc/citation-report/f8b47471-f663-4e5f-84b8-6618f07c0377-cbbf5211</p>  <p>Indice Scopus – IS (2024) = 6 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192651574</p>  <p>Indice Google Scholar – IGS (2024) = 8 https://scholar.google.com/citations?hl=ro&user=S_IB-RgAAAAJ</p> 			DA

EL

Criteriu				Standard minim	Realizat	Criteriu îndeplinit Da/Nu
C4. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)				10	26,989	DA
Nr. crt. Articole C1	Revista	Anul publicării	IF din anul publicării			
1.	MOLECULES	2024	4,2 (2023)			
2.	MICROORGANISMS	2024	4,1 (2023)			
3.	MICROORGANISMS	2023	4,1 (2023)			
4.	BIOMEDICINES	2023	3,9 (2023)			
5.	PROCESSES	2022	3,5 (2022)			
6.	REVISTA DE CHIMIE	2018	1,605 (2018)			
7.	REVISTA DE CHIMIE	2017	1,412 (2017)			
8.	REVISTA DE CHIMIE	2017	1,412 (2017)			
9.	REVISTA DE CHIMIE	2017	1,412 (2017)			
10.	FARMACIA	2016	1,348 (2016)			

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

Data
26.08.2024

Conf. univ. dr. farm. Elena-Lăcrămioara LISĂ

fl

Note asupra metodei de calcul:

- O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
- Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - Primul autor
 - Autorul corespondent
 - Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - Ultimul autor
- În analiză vor fi incluse articole 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 (nurezumate).
- Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărinate).
- 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;
- Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („allyears”).