

UNIVERSITATEA “DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
Facultatea de Medicină și Farmacie
Departamentul de Științe farmaceutice
Concurs pentru ocuparea postului de Conferențiar, poz. 25
Disciplinele postului: **Tehnologie farmaceutică, Propedeutică farmaceutică, Metodologia cercetării științifice**
Domeniul postului: Sănătate
Publicat în Monitorul Oficial nr. 395 din data de 28.XI.2024

FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocupare posturi didactice și de cercetare

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME **BOEV** PRENUME **MONICA**

Postul pentru care candidează **CONFERENȚIAR**

Departamentul **de Științe farmaceutice** Poziția în Statul de funcțiuni **25**

Facultatea **de Medicină și Farmacie**

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. DOCTORAT

Doctor în științe în domeniul **Biotehnologii**

Confirmat prin O.M. 4193/29.05.2019.

2. Îndeplinirea condițiilor privind ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare vacante, prevăzute la cap.III (art.13-21) din Metodologia privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare a Universității “Dunărea de Jos” din Galați:

(1) deținerea diplomei de doctor, Diplomă Seria J nr. 0034373;

✓ *Criteriu
îndeplinit*

(2) îndeplinirea standardelor minime naționale necesare și obligatorii pentru ocuparea funcției de profesor în învățământul superior, stabilite de CNATDCU prin Ordin al ministrului educației. (Anexa 23 – Comisia Farmacie la Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016);

✓ *Criteriu
îndeplinit*

(3) deținerea titlului de farmacist specialist, Certificat Seria S1 nr. 057604;

✓ *Criteriu
îndeplinit*

(4) îndeplinirea standardelor de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar, fără impunerea unor condiții de vechime, conform legii. (Anexa 4 la H.S. nr. 101/25.03.2024 Criterii specifice pentru ocuparea posturilor didactice vacante la Facultatea de Medicină și Farmacie, Domeniul Farmacie)

✓ *Criteriu
îndeplinit*

Semnătura,
Ș.I. dr. Monica BOEV

**FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NAŢIONALE
ELABORATE DE CNADTCU NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU CONFERIREA
TITLULUI DIDACTIC DE CONFERENŢIAR ÎN ÎNVĂŢĂMÂNTUL SUPERIOR**

Conform Ordinului Ministrului Educaţiei Naţionale şi Cercetării Ştiinţifice nr. 6129/20.12.2016

	STANDARD MINIM	REALIZAT		STANDARD MINIM	REALIZAT
C1	6 articole ISI autor principal	8 articole ISI autor principal	2 puncte/ articol	12	16
C2	3 articole ISI coautor	5 articole ISI coautor	1 punct / articol	3	5
C3	FCIAP* 6	26,1	1 punct / 1 pct_FCIAP	6	26
C4	HI=4	HI=6	2 puncte / 1 pct_Hirsch	8	12
TOTAL PUNCTAJ				29	59

➤ **Doctor în ştiinţe, Domeniul de doctorat: BIOTEHNOLOGII**

Titlul tezei de doctorat: *Formularea şi caracterizarea chimică şi funcţională a unor produse farmaceutice pentru uz extern, pe bază de compuşi naturali bioactivi şi bacterii lactice,*

An 2019

Conducător ştiinţific: Prof. Dr. Gabriela-Elena BAHRIM

Universitatea Universitatea „Dunărea de Jos” din Galaţi

Facultatea de Ştiinţa şi Ingineria Alimentelor

Ordinul de confirmare: OMEN 4193/29.05.2019

Criteriau	Standard minim	Realizat	Criteriau îndeplinit Da/NU
Articole ISI Autor Principal	6	8	DA
1. Mihai Cozmin, Ionut Iulian Lungu, Cristian Gutu, Alina Stefanache, Letitia Doina Duceac, Bogdan Dorin Şoltuzu, Daniela Damir, Gabriela Calin, Elena Roxana Bogdan Goroftei, Carmen Grierosu and Monica Boev, Turmeric: from spice to cure. A review of the anti-cancer, radioprotective and anti-inflammatory effects of turmeric sourced compounds , <i>Frontiers in Nutrition</i> , 2024, 11:1399888. doi: 10.3389/fnut.2024.1399888, IF (2023): 5, Q2, https://www.frontiersin.org/journals/nutrition/articles/10.3389/fnut.2024.1399888/full			
2. Boev, M , Stanescu, C, Turturica, M, Cotarlet, M, Batir-Marin, D, Maftai, N, Chitescu, C, Grigore-Gurgu, L, Barbu, V, Enachi, E*, Lisa, EL, Bioactive Potential of Carrot-Based Products Enriched with Lactobacillus plantarum , <i>Molecules</i> , 2024, doi: 10.3390/MOLECULES29040917, IF (2023): 4,6, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38398667/ , Q2.			
3. Maftai, N.-M.; Raileanu, C.R.; Balta, A.A.; Ambrose, L.; Boev, M.* ; Marin, D.B*.; Lisa, E.L. The Potential Impact of Probiotics on Human Health: An Update on Their Health-Promoting Properties , <i>Microorganisms</i> , 2024, 12, 234. IF (2022): 4,5. https://doi.org/10.3390/microorganisms12020234 , https://www.mdpi.com/2076-2607/12/2/234 , Q2.			
4. Burlec, A.F.; Corciova, A.; Boev, M.* ; Batir-Marin, D.; Mircea, C.; Cioanca, O.; Danila, G.; Danila, M.; Bucur, A.F.; Hancianu, M. Current Overview of Metal			

Nanoparticles' Synthesis, Characterization, and Biomedical Applications, with a Focus on Silver and Gold Nanoparticles, *Pharmaceuticals*, 2023, 16, 1410. <https://doi.org/10.3390/ph16101410>, IF (2022): 4.6, <https://www.mdpi.com/1424-8247/16/10/1410>, Q1.

5. Nicoleta-Maricica Maftai, Roxana Elena Goroftei Bogdan, **Monica Boev***, Denisa Batîr Marin*, Ana Yndira Ramos-Villarroel and Alina-Viorica Iancu, **Innovative Fermented Soy Drink with the Sea Buckthorn Syrup and the Probiotics Co-Culture of Lactobacillus Paracasei ssp. Paracasei (L. Casei® 431) and Bifidobacterium Animalis ssp. Lactis (Bb-12®)**, *Fermentation*, 2023; 9(9), 806; <https://doi.org/10.3390/fermentation9090806>, ISSN: 2311-5637, IF (2022): 3,7, Q2.

6. Anghel, L., Boev, M.*, Stanescu, C., Carmfil, S. M., Luca, L., Musat, C. L., & Ciubara, A. (2023). **Depression in the Diabetic Patient**, *BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience*, 14(4), 658-672, IF (2022): 2,3. <https://www.edusoft.ro/brain/index.php/brain/article/view/1480>, ISSN 2067-3957, Q4.

7. Roxana-Mihaela Popescu, Diana-Andreea Ilinca, Roxana-Mihaela Balcan, Otilia Novac, Bogdan Ionut Dobrovat, **Monica Boev**, Emilia Adriana Marciuc, Letiția Doina Duceac, Oana Raluca Temneanu, Danisia Haba, **Imaging principles in diagnosis of nasopharyngeal lesions using computed-tomography and magnetic resonance in paediatric patients**, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2023, vol.15(4):190-203, IF (2022): 0,7, <https://rjor.ro/imaging-principles-in-diagnosis-of-nasopharyngeal-lesions-using-computed-tomography-and-magnetic-resonance-in-paediatric-patients/>, Q4.

8. Carmen Tiutiuca, Geanina Totolici, **Boev Monica**, Ana Magdalena Bratu, Dana Tutunaru, Dinu Bogdan Tiutiuca, Ciprian Dinu, Ciprian Florin Badea, **Detecting of conjunctival microangiopathy in children and teenagers with type I diabetes-a new proposed approach**, *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2023, vol.15(4): 511-525, IF (2022): 0,7, <https://rjor.ro/detecting-of-conjunctival-microangiopathy-in-children-and-teenagers-with-type-i-diabetes-a-new-proposed-approach/>, Q4.

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteriu îndeplinit Da/Nu
Articole ISI Coautor	3	5	DA
1. Stan, Dorina, Voicu, Dragoş, Antohe, Magda, Boev, Monica , Chiscop, Iulia, Ştefănescu, Ovidiu Mihai, Burle, Lucian Ştefan, Dentophobia in Children During the Covid-19 Pandemic , <i>Brain-Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i> , 2024, 15(1): 542-549, IF (2023): 2,3, https://brain.edusoft.ro/index.php/brain/article/view/1524 , Q4.			
2. Denisa Batir-Marin, Monica Boev , Oana Cioanca, Cornelia Mircea, Ana Flavia Burlec, Galbajean Beppe, Adrian Spac, Andreia Corciova, Lucian Hritcu, Monica Hancianu, Neuroprotective and Antioxidant Enhancing Properties of Selective Equisetum Extracts , <i>Molecules</i> , 2021; 26(9): 2565. eISSN1420-3049, https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/bioactive_neuro_diseases , https://doi.org/10.3390/molecules26092565 , WOS:000650667100001, IF (2021): 4,927, Q2.			
3. Batir-Marin, Denisa, Mircea, Cornelia, Boev, Monica , Burlec, Ana-Flavia, Fifere, Adrian, Iacobescu, Alexandra, Cioanca, Oana, Verestiuc, Liliana, Hancianu Monica, In vitro antioxidant, antitumor and photocatalytic activities of silver nanoparticles synthesized using Equisetum species: A green approach , <i>Molecules</i> , 2021; 26(23):7325. eISSN:1420-3049, https://www.mdpi.com/1420-3049/26/23 , https://doi.org/10.3390/molecules26237325 , WOS:000734527800001, DOI 10.3390/molecules26237325. IF (2021): 4,927, Q2.			

<p>4. Irina Mirela Apetrei, Adriana Aurora Bejinaru, Monica Boev, Constantin Apetrei, Olimpia Dumitriu Buzia, Determination of ibuprofen based on screen-printed electrodes modified with carbon nanofibers, <i>Revista Farmacia</i>, 2017; vol.65 (5): 790-795. ISSN 0014-8237, https://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-5-2017/, https://farmaciajournal.com/issue-articles/determination-of-ibuprofen-based-on-screen-printed-electrodes-modified-with-carbon-nanofibers/, WOS:000413731300022, IF (2017): 0,918, Q4.</p> <p>5. Nicoleta Maftai Aron, Monica (Găureanu) Boev, Gabriela Bahrim, Probiotics and therapeutic effect in clinical practice – review, <i>Revista Romanian Biotechnological Letters</i>, 2015; vol 20 (1) :10162-10175. ISSN 1224-5984, https://rombio.eu/vol20nr1/cuprins.htm, https://rombio.eu/vol20nr1/--lucr%2018_Maftai%20review_rec10%20sept%202014_ac%20final%20-23.11.2014_final.pdf, WOS:000351642600016, DOI. IF (2015): 0,412.</p>	
--	--

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria îndeplinit Da/Nu
Index Hirsh	4	6	DA
Indice Web of Science – IWS - IWS (2024) = 6 - https://www.webofscience.com/wos/author/record/2476366			
Indice Scopus – IS - IS (2024) = 6 - https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56548657600			
Indice Google Scholar – IGS - IGS (2024) = 7 - https://scholar.google.com/citations?user=8OoLX7sAAAAJ			

Criteria	Standard minim	Realizat	Criteria îndeplinit Da/Nu																																				
Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)	6	26	DA																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. crt. Articole C1</th> <th>Revista</th> <th>Anul publicării</th> <th>IF din anul publicării</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>FRONTIERS IN NUTRITION</td> <td>2024</td> <td>5 (2023)</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>MOLECULES</td> <td>2024</td> <td>4,6 (2023)</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>MICROORGANISMS</td> <td>2024</td> <td>4,5 (2022)</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>PHARMACEUTICALS</td> <td>2023</td> <td>4,6 (2022)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>FERMENTATION</td> <td>2023</td> <td>3,7 (2022)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>BRAIN</td> <td>2023</td> <td>2,3 (2022)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION</td> <td>2023</td> <td>0,7 (2022)</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION</td> <td>2023</td> <td>0,7 (2022)</td> </tr> </tbody> </table>				Nr. crt. Articole C1	Revista	Anul publicării	IF din anul publicării	1.	FRONTIERS IN NUTRITION	2024	5 (2023)	2.	MOLECULES	2024	4,6 (2023)	3.	MICROORGANISMS	2024	4,5 (2022)	4.	PHARMACEUTICALS	2023	4,6 (2022)	5.	FERMENTATION	2023	3,7 (2022)	6.	BRAIN	2023	2,3 (2022)	7.	ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION	2023	0,7 (2022)	8.	ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION	2023	0,7 (2022)
Nr. crt. Articole C1	Revista	Anul publicării		IF din anul publicării																																			
1.	FRONTIERS IN NUTRITION	2024		5 (2023)																																			
2.	MOLECULES	2024		4,6 (2023)																																			
3.	MICROORGANISMS	2024		4,5 (2022)																																			
4.	PHARMACEUTICALS	2023		4,6 (2022)																																			
5.	FERMENTATION	2023		3,7 (2022)																																			
6.	BRAIN	2023		2,3 (2022)																																			
7.	ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION	2023	0,7 (2022)																																				
8.	ROMANIAN JOURNAL OF ORAL REHABILITATION	2023	0,7 (2022)																																				

Confirm prin prezenta că datele menţionate mai sus sunt reale şi se referă la propria mea activitate profesională şi ştiinţifică.

Data
zi.luna.an

Grad didactic NUME PRENUME

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează şi publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicaţii se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alţi autori, a căror contribuţie este indicată explicit în cadrul publicaţiei a fi egală cu contribuţia primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor
3. În analiză vor fi incluse articole originale şi reviews. În cazul publicaţiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare şi alte tipuri de publicaţii in extenso (nurezumat).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale şi obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).
5. 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;
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”).

**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII CRITERIILOR SPECIFICE
FACULTĂȚII DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
UNIVERSITATEA “DUNĂREA DE JOS” GALAȚI**

suplimentare Standardelor minimale naționale elaborate de CNATDCU necesare și obligatorii pentru conferirea titlului didactic de profesor din învățământul superior, stipulate de Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

STATUS ȘTIINȚIFIC: DOCTOR TEZA DOCTORAT	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT DIPLOMA DE DOCTOR Seria J, Nr. 0034373 emisă în baza Ord. ME Nr. 4193/29.05.2019 – DOCTOR ÎN DOMENIUL BIOTEHNOLOGII Titlul tezei de doctorat: Formularea și caracterizarea chimică și funcțională a unor produse farmaceutice pentru uz extern, pe bază de compuși naturali bioactivi și bacterii lactice
FARMACIST SPECIALIST/ FARMACIST PRIMAR cu excepția posturilor care includ discipline care nu au corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății și a celor de la disciplinele preclinice	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT Specialitatea: Laborator farmaceutic Certificat de farmacist specialist eliberat prin OMS nr. 1213 din 23.02.2024
Universitatea absolvită: universitate acreditată	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Facultatea de Medicină și Farmacie, specializarea Farmacie
6 articole ISI – autor principal	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT 8 articole <ol style="list-style-type: none">1. Mihai Cozmin, Ionut Iulian Lungu, Cristian Gutu, Alina Stefanache, Letitia Doina Duceac, Bogdan Dorin Șoltuzu, Daniela Damir, Gabriela Calin, Elena Roxana Bogdan Goroftei, Carmen Grierosu and Monica Boev, Turmeric: from spice to cure. A review of the anti-cancer, radioprotective and anti-inflammatory effects of turmeric sourced compounds, <i>Frontiers in Nutrition</i>, 2024, 11:1399888. doi: 10.3389/fnut.2024.1399888, IF (2023): 5, Q2, https://www.frontiersin.org/journals/nutrition/articles/10.3389/fnut.2024.1399888/full2. Boev, M, Stanescu, C, Turturica, M, Cotarlet, M, Batir-Marin, D, Maftai, N, Chitescu, C, Grigore-Gurgu, L, Barbu, V, Enachi, E*, Lisa, EL, Bioactive Potential of Carrot-Based Products Enriched with Lactobacillus plantarum, <i>Molecules</i>, 2024, doi: 10.3390/MOLECULES29040917, IF (2023): 4,6, https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38398667/, Q2.3. Maftai, N.-M.; Raileanu, C.R.; Balta, A.A.; Ambrose, L.; Boev, M.*; Marin, D.B*.; Lisa, E.L. The Potential Impact of Probiotics on Human Health: An Update on Their Health-Promoting Properties, <i>Microorganisms</i>, 2024, 12, 234. IF (2022): 4,5. https://doi.org/10.3390/microorganisms12020234, https://www.mdpi.com/2076-2607/12/2/234, Q2.4. Burlec, A.F.; Corciova, A.; Boev, M.*; Batir-Marin, D.; Mircea, C.; Cioanca, O.; Danila, G.; Danila, M.; Bucur, A.F.; Hancianu, M. Current

	<p>Overview of Metal Nanoparticles' Synthesis, Characterization, and Biomedical Applications, with a Focus on Silver and Gold Nanoparticles, <i>Pharmaceuticals</i>, 2023, 16, 1410. https://doi.org/10.3390/ph16101410, IF (2022): 4.6, https://www.mdpi.com/1424-8247/16/10/1410, Q1.</p> <p>5. Nicoleta-Maricica Maftai, Roxana Elena Goroftei Bogdan, Monica Boev*, Denisa Batîr Marin*, Ana Yndira Ramos-Villarroel and Alina-Viorica Iancu, Innovative Fermented Soy Drink with the Sea Buckthorn Syrup and the Probiotics Co-Culture of Lactobacillus Paracasei ssp. Paracasei (L. Casei® 431) and Bifidobacterium Animalis ssp. Lactis (Bb-12®), <i>Fermentation</i>, 2023; 9(9), 806; https://doi.org/10.3390/fermentation9090806, ISSN: 2311-5637, IF (2022): 3,7, Q2.</p> <p>6. Anghel, L., Boev, M.*, Stanescu, C., Carmfil, S. M., Luca, L., Musat, C. L., & Ciubara, A. (2023). Depression in the Diabetic Patient, <i>BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i>, 14(4), 658-672, IF (2022): 2,3. https://www.edusoft.ro/brain/index.php/brain/article/view/1480, ISSN 2067-3957, Q4.</p> <p>7. Roxana-Mihaela Popescu, Diana-Andreea Ilinca, Roxana-Mihaela Balcan, Otilia Novac, Bogdan Ionut Dobrovat, Monica Boev, Emilia Adriana Marciuc, Letiția Doina Duceac, Oana Raluca Temneanu, Danisia Haba, Imaging principles in diagnosis of nasopharyngeal lesions using computed-tomography and magnetic resonance in paediatric patients, <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i>, 2023, vol.15(4):190-203, IF (2022): 0,7, https://rjor.ro/imaging-principles-in-diagnosis-of-nasopharyngeal-lesions-using-computed-tomography-and-magnetic-resonance-in-paediatric-patients/, Q4.</p> <p>Carmen Tiutiuca, Geanina Totolici, Boev Monica, Ana Magdalena Bratu, Dana Tutunaru, Dinu Bogdan Tiutiuca, Ciprian Dinu, Ciprian Florin Badea, Detecting of conjunctival microangiopathy in children and teenagers with type I diabetes-a new proposed approach, <i>Romanian Journal of Oral Rehabilitation</i>, 2023, vol.15(4): 511-525, IF (2022): 0,7, https://rjor.ro/detecting-of-conjunctival-microangiopathy-in-children-and-teenagers-with-type-i-diabetes-a-new-proposed-approach/, Q4.</p>
<p>3 articole ISI – coautor</p>	<p>ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>1. 5 articole</p>
	<p>1. Stan, Dorina, Voicu, Dragoș, Antohe, Magda, Boev, Monica, Chiscop, Iulia, Ștefănescu, Ovidiu Mihai, Burle, Lucian Ștefan, Dentophobia in Children During the Covid-19 Pandemic, <i>Brain-Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience</i>, 2024, 15(1): 542-549, IF (2023): 2,3, https://brain.edusoft.ro/index.php/brain/article/view/1524, Q4.</p> <p>2. Denisa Batîr-Marin, Monica Boev, Oana Cioanca, Cornelia Mircea, Ana Flavia Burlec, Galbajean Beppe, Adrian Spac, Andreia Corciova, Lucian Hritcu, Monica Hancianu, Neuroprotective and Antioxidant Enhancing Properties of Selective Equisetum Extracts, <i>Molecules</i>, 2021; 26(9): 2565. eISSN1420-3049, https://www.mdpi.com/journal/molecules/special_issues/bioactive_neuro_diseases, https://doi.org/10.3390/molecules26092565,</p>

	<p>WOS:000650667100001, IF (2021): 4,927, Q2.</p> <p>3. Batir-Marin, Denisa, Mircea, Cornelia, Boev, Monica, Burlec, Ana-Flavia, Fifere, Adrian, Iacobescu, Alexandra, Cioanca, Oana, Verestiuc, Liliana, Hancianu Monica, In vitro antioxidant, antitumor and photocatalytic activities of silver nanoparticles synthesized using Equisetum species: A green approach, <i>Molecules</i>, 2021; 26 (23):7325. eISSN:1420-3049, https://www.mdpi.com/1420-3049/26/23, https://doi.org/10.3390/molecules26237325, WOS:000734527800001, DOI 10.3390/molecules26237325. IF (2021): 4,927, Q2.</p> <p>4. Irina Mirela Apetrei, Adriana Aurora Bejinaru, Monica Boev, Constantin Apetrei, Olimpia Dumitriu Buzia, Determination of ibuprofen based on screen-printed electrodes modified with carbon nanofibers, <i>Revista Farmacia</i>, 2017; vol.65 (5): 790-795. ISSN 0014-8237, https://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-5-2017/, https://farmaciajournal.com/issue-articles/determination-of-ibuprofen-based-on-screen-printed-electrodes-modified-with-carbon-nanofibers/, WOS:000413731300022, IF (2017): 0,918, Q4.</p> <p>2. Nicoleta Maftai Aron, Monica (Găureanu) Boev, Gabriela Bahrim, Probiotics and therapeutic effect in clinical practice – review, <i>Revista Romanian Biotechnological Letters</i>, 2015; vol 20 (1) :10162-10175. ISSN 1224-5984, https://rombio.eu/vol20nr1/cuprins.htm, https://rombio.eu/vol20nr1/--lucr%2018_Maftai%20review_rec10%20sept%202014_ac%20final%20-23.11.2014_final.pdf, WOS:000351642600016, DOI. IF (2015): 0,412.</p>
<p>Index Hirsch – 4</p>	<p>ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>3. IH = 6 (WOS), IH = 6 (S), IH = 7 (GS)</p>
<p>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) – 6</p>	<p>ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>FCIAP = 26</p>
<p>Certificat de competență lingvistică pentru limba engleză nivel B2 (pentru posturile didactice la MED ENGL)</p>	<p>ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>Nu este cazul / Certificat nr. 5852/Eliberat de Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați/04.11.2024</p>
<p>Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică pentru învățământul superior</p>	<p>ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>Anexa 1 la Diploma de licență: Seria R, Nr. 0056828 emis de Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați /10.08.2000</p>

10.01.2025

Șef lucrări univ. dr. Monica BOEV