

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
Facultatea DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
Departamentul ȘTIINȚE FARMACEUTICE
Concurs pentru ocuparea postului de ȘEF LUCRĂRI, poz. 41
Disciplinele postului: **BIOCHIMIE; METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE**
Domeniul postului: FARMACIE
Publicat în Monitorul Oficial nr. 143 din data de 30.04.2024

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

I. DATE DESPRE CANDIDAT

NUME ROȘCA PRENUME RAMONA OANA

Postul pentru care candidează ȘEF LUCRĂRI

Catedra/Departamentul ȘTIINȚE FARMACEUTICE Poziția în Statul de funcțiuni 41

Facultatea DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. DOCTORAT

Doctor în Domeniul CHIMIE Seria J, nr. 0053774 Confirmat prin O.M. 3131/14.02.2022

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 ÎN CHIMIE Seria J, Nr. 0053774** emisă în baza Ord. MS Nr. 3131/14.02.2022 – **DOCTOR ÎN DOMENIUL CHIMIE - ÎNDEPLINIT**

Titlul tezei de doctorat: *CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA DE NOI SENZORI ȚI BIOSENZORI VOLTAMETRICI PENTRU ANALIZA SUBSTANȚELOR ACTIVE FARMACOLOGIC*

(2) Deținerea **DIPLOMEI de LICENȚĂ în SĂNĂTATE – specializarea FARMACIST ,** **DIPLOMĂ DE LICENȚĂ: SERIA A Nr. 0017711** conform Ord. MECTS nr. 3271/2012 - **ÎNDEPLINIT**

(3) Absolventă unei universități acreditate: **UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” DIN BUCUREȘTI** absolventă a Universității „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI **FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE - ÎNDEPLINIT**

(4) Îndeplinirea standardelor minime naționale necesare și obligatorii pentru ocuparea funcției de **ȘEF LUCRĂRI** conf **Anexei atasate - ÎNDEPLINIT**

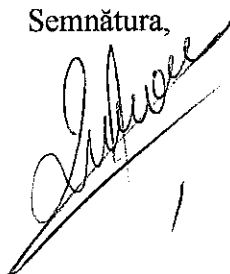
Categorie	Criteriu	Grad de îndeplinire numeric
Articol publicat in extenso ISI	1	ÎNDEPLINIT
Articole publicate in reviste indexate BDI	7	ÎNDEPLINIT

(5) Certificat de competență lingvistică pentru limba engleză nivel B2, obținut – **NU CORESUNDE DISCIPLINELOR POSTULUI**

(6) Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică pentru învățământul superior- realizat conform Certificatului de absolvire: Seria C nr. 0100455 din 19.01.2011 emis de Ministerul Educației Naționale, Universitatea „Dunărea de Jos” nr.1915/19.03.2014 (Nivel I) și a Certificatului de absolvire Seria X nr. 0012531 din 28.05.2014 emis de Ministerul Educației Naționale, Universitatea „Dunărea de Jos” nr. 54/ 17.01.2017 (Nivel II) - **ÎNDEPLINIT**

(7) Indicatori de evaluare conform **Anexei 1 - ÎNDEPLINIT**

Semnătura,



ANEXA

CRITERII SPECIFICE FACULTĂȚII DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE

UNIVERSITATEA DUNĂREA DE JOS GALAȚI

suplimentare Standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, stipulate de OM 6129/20.12.2016

DOMENIUL FARMACIE ȘEF LUCRĂRI PERIOADĂ NEDETERMINATĂ

Universitatea absolvită: Universitatea acreditată	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” DIN BUCUREȘTI absolventă a Universității „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI FACULTATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
STATUS ȘTIINȚIFIC: DOCTOR/ TEZĂ DOCTORAT	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT DIPLOMĂ DE DOCTOR Seria J, Nr. 0053774 emisă în baza Ord. MS Nr. 3131/14.02.2022 – DOCTOR ÎN DOMENIUL CHIMIE Titlul tezei de doctorat: CERCETĂRI PRIVIND REALIZAREA DE NOI SENZORI ȘI BIOSENZORI VOLTAMETRICI PENTRU ANALIZA SUBSTANȚELOR ACTIVE FARMACOLOGICE
Farmacist pentru disciplinele farmaceutice	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT Specialitatea: FARMACIE DIPLOMĂ DE LICENȚĂ: SERIA A Nr. 0017711 conform Ord. MECTS nr. 3271/2012
1 articol publicat în extensor în reviste cotate ISI	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT Roșca R.O., A. V. Bounegru, C. Apetrei. Quantification of Statins in Pharmaceutical Products Using Screen-Printed Sensors Based of Multi-Walled Carbon Nanotubes and Gold Nanoparticles. INVENTIONS 2023; 8(5), 111. e-ISSN: 2411-5134, DOI:org/10.3390/inventions8050111 WOS: 001089903400001 FI(2023): 3,4 Category Quartile: Q1 https://www.mdpi.com/2411-5134/8/5 , https://www.mdpi.com/2411-5134/8/5/111
7 articole publicate în extensor în reviste indexate în baza de date internaționale (BDI)	ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT 22 articole
1 articol ISI = 3 articole BDI	1-3 Curis C, Rosca R.O.,Moroianu LA, Pleșea A, Tribus LC, Serboiu C, Stoica RA, Mahle B, <i>Pharmacological Contaminants in Aquatic Ecosystems</i> , Farmacia.2024. 72(1), DOI:org/10.31925/farmacia.2024.1.4 https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/art-04-Curis Moroianu Mahler 44-59.pdf , FI(2022):1,6 4-6 Silistraru I.; Olariu O.; Ciubara, A.; Roșca, Ștefan; Rosca Ramona Oana.; Stanciu S.; Condratovici A.P.; Ciureanu I.- <i>Burnout and Online Medical Education: Romanian Students in Lockdown and Their Residency Choices</i> . <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2022, 19, 5449. https://doi.org/10.3390/ijerph19095449 IF 3,390 7-9 Pelin AM, Tartau-Mititelu L, Rosca Ramona Oana, Niculet E, Maftei NM, Rosca S, Anton IC, Tatu A. <i>IL-6 Level and the Risk of Arthritis after COVID Infection</i> . <i>Journal Of Pharmaceutical Negative Results</i> 2022; 13(06) https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S06.320 10-12 Pelin Ana Maria, Rosca Ramona Oana, Costinela Georgescu,Maftei Nicoleta, Mititelu-Tartau Liliana, Rosca Ștefan,Alin Laurentiu Tatu. <i>Food-Drug Interactions-A Short</i>

	<p><i>Review of the Particulatities of Pharmacokinetics and Pharmacodynamics Molecular Stage Correlations.</i> Journal Of Pharmaceutical Negative Results 2022; https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S09.011</p> <p>13-15 Gunache Ramona Oana (Roșca); Bounegru, A.V.; Apetrei C. <i>Determination of Atorvastatin with Voltammetric Sensors Based on Nanomaterials.</i> <i>Inventions</i> 2021, 6, 57. https://doi.org/10.3390/inventions6030057</p> <p>16-18 Gunache Ramona Oana (Roșca); Apetrei, C. <i>Determination of Diosmin in Pharmaceutical Products with Chemically Modified Voltammetric Sensors.</i> <i>Int. J. Mol. Sci.</i> 2021, 22, 7315. IF 6,208 https://doi.org/10.3390/ijms22147315</p> <p>19-21 Gunache Ramona Oana (Roșca); Apetrei, C. <i>Estimation of Active Compounds Quantity from Pharmaceuticals Based on Ginkgo biloba.</i> <i>Chemosensors</i> 2020, 8, 110. IF 4,229 https://doi.org/10.3390/chemosensors8040110</p> <p>22 Pelin, A.-M., Maftei, N.M., Georgescu, C., Roșca, Ștefan, Roșca, R.O., Pelin, I. and Ștefanescu, C. 2024. Coagulopathy parameters in symptomatic and asymptomatic Pregnant Women with COVID-19. <i>Technium BioChemMed.</i> 8, (Apr. 2024), 48–63. ISSN 2734 - 7990 doi: https://doi.org/10.47577/biochemmed.v8i.10893</p>
<p>Certificate de absolvire a programului de formare psihopedagogică pentru învățământul superior</p>	<p style="text-align: center;">ÎNDEPLINIT/NEÎNDEPLINIT</p> <p>Nivelul I Certificatului de absolvire Seria C nr. 0100455 din 19.01.2011 emis de Ministerul Educației Naționale, Universitatea „Dunărea de Jos” nr.1915/19.03.2014</p> <p>Nivelul II Certificatului de absolvire Seria X nr. 0012531 din 28.05.2014 emis de Ministerul Educației Naționale, Universitatea „Dunărea de Jos” nr. 54/17.01.2017</p>

Semnatura,