

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minimale
(valabilă pentru obținerea atestatului de abilitare în Domeniul Medicină sau Domeniul Farmacie)
(în conformitate cu O.M. 6129/20.12.2016)

Candidat Man Milena Adina

Nr. Crt.	Activitatea	Tipul activităților	Standarde minimale abilitare	Note asupra metodei de calcul	Gradul de îndeplinire
0	1	2	3	4	5
1.	Cercetare	a. Articole <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal	minim 10 articole	În analiză vor fi incluse articole <i>in extenso</i> originale și reviews. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ul style="list-style-type: none"> a. Primul autor b. Autorul corespondent c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent d. Ultimul autor 	10 – criteriu îndeplinit 1. MAN, Milena Adina; NICOLAU, Dan. Surgical treatment to increase the success rate of multidrug-resistant tuberculosis. <i>European Journal of Cardio-Thoracic Surgery</i> , 2012, 42.1: e9-e12. FI 2.674 https://doi.org/10.1093/ejcts/ezs215 2. ARGHIR, O.-C., et al. Environmental risk factors for lung cancer in never-smokers. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 2014, 15.1: 348-352. FI 0.838 https://www.researchgate.net/publication/264347087_Environmental_Risk_Factors_for_Lung_Cancer_in_Never-smokers 3. DOMOKOS-HANCU, Bianca, et al. Lung response after subchronic glass fiber intratracheal instillation—an experimental study on rats. <i>Experimental lung research</i> , 2014, 40.2: 51-58. FI 1.410 https://doi.org/10.3109/01902148.2013.860568 4. LOTREAN, Lucia Maria, et al. Opinions and practices regarding electronic cigarette use among Romanian high school students. <i>Gaceta sanitară</i> , 2016, 30.5: 366-369. FI 1.768 https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2016.05.001 5. TROFOR, Antigona Carmen, et al. Smoking cessation for free: outcomes of a study of three Romanian clinics. <i>Open Medicine</i> , 2016, 11.1: 605-610. FI 0.294 https://doi.org/10.1515/med-

				<p>2016-0098</p> <p>6. MOTOC, Nicoleta Stefania, et al. The Importance of Mask Type and Mask Materials in Sleep Apnea Patients. <i>REVISTA DE CHIMIE</i>, 2019, 70.9: 3273-3276. FI 1.605 https://www.revistadechimie.ro/pdf/41%20MOTOC%209%2019.pdf</p> <p>7. MAN, Milena Adina, et al. Correlation between Transthoracic Lung Ultrasound Score and HRCT Features in Patients with Interstitial Lung Diseases. <i>Journal of clinical medicine</i>, 2019, 8.8: 1199. FI 5.688 https://doi.org/10.3390/jcm8081199</p> <p>8. DOMOKOS-HANCU, Bianca, et al. Biochemistry in Assessing the Inflammatory Response of the Respiratory System Due to Experimental Exposure to Glass Fibres. <i>MATERIALE PLASTICE</i>, 2019, 56.1: 286. FI 1.393 https://www.revmaterialeplastic.ro/pdf/56%20DOMOKOS%2019.pdf</p> <p>9. MOTOC, Nicoleta Stefania, et al. Neutrophil-to-lymphocyte ratio (NLR) and Platelets-to-lymphocyte (PLR) Ratio in Patients with Exacerbation of Bronchiectasis. <i>REVISTA DE CHIMIE</i>, 2019, 70.11: 3889-3892. FI 1.605 https://www.revistadechimie.ro/pdf/23%20MOTOC%20N%2011%2019.pdf</p> <p>10. DAVIDESCU, Lavinia, et al. Relationship Between Obstructive Sleep Apnoea, Oxygen Desaturation and Cardiovascular Risk. <i>REVISTA DE CHIMIE</i>, 2019, 70.10: 3582-3586. FI 1.605 https://doi.org/10.37358/RC.19.10.7601</p>
	b. (ISI) Factor cumulat de Impact autor principal (FCIAP)	minim 10	O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”. 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)	FCIAP=21,441
	c. Articole <i>in extenso</i> in reviste cotate ISI	minim 5 articole		5 – criteriu îndeplinit

		Thomson Reuters în calitate de coautor			<p>1. PETRIS, Ovidiu Rusalim, et al. The Use of Chemistry in Understanding the Pathogenic Mechanisms of Organophosphates Related Cardiac Toxicity. <i>REVISTA DE CHIMIE</i>, 2015, 66.1: 109-114. FI 0.956 https://www.revistadechimie.ro/pdf/PETRIS%20O.pdf%201%2015.pdf</p> <p>2. NIȚU, FLOAREA MIMI, et al. Tuberculosis and its particularities in Romania and worldwide. <i>Rom J Morphol Embryol</i>, 2017, 58.2: 385-392. FI 0.912 https://www.researchgate.net/publication/315620877_Tuberculosis_and_its_particularities_in_Romania_and_worldwide</p> <p>3. TROFOR, ANTIGONA, et al. Biochemistry in Assessing Tobacco Exposure-Smokers versus Non-smokers. FI 0.670 https://www.revistadechimie.ro/pdf/23%20TROFOR%20A%205%2017.pdf</p> <p>4. POPOVICI, Bogdan I., et al. The impact of thoracic paravertebral block over post-operative evolution in open lobectomy. <i>Annali italiani di chirurgia</i>, 2019, 8. FI 1.605 https://pdfs.semanticscholar.org/b452/e88ed1312ece6242f07504d850cb63f87c3d.pdf</p> <p>5. LESAN, Andrei, et al. Serum Interleukin 4 and 6 Levels Measured Using the ELISA Method in Patients with Acquired Bronchiectasis Compared to Healthy Subjects. <i>Rev Chim (Bucharest)</i>, 2019, 70.7: 2410-2414. FI 1.605 https://www.revistadechimie.ro/pdf/24%20LESAN%207%2019.pdf</p>
		d. Index Hirsch	minim 6	Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	Hirsch 7 – criteriu îndeplinit