

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 Bulboacă Adriana-Elena

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> in 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: 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 articole Criteriu îndeplinit*
		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 = 27,32 Criteriu îndeplinit
		c. Articole <i>in extenso</i> in reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor	minim 5 articole		5 articole Criteriu îndeplinit**
		d. Index Hirsch	minim 6	Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	8 Criteriu îndeplinit

Cluj – Napoca,

28/10/2019

Semnătura

* Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal

1.	Protective effect of curcumin in fructose-induced metabolic syndrome and in streptozotocin-induced diabetes in rats. <u>Bulboacă AE</u> , D Bolboacă S, Suci S.	Iran J Basic Med Sci., 19(6):585-93	2016	1,854
2.	Preemptive Analgesic and Antioxidative Effect of Curcumin for Experimental Migraine. <u>Bulboacă AE</u> , Bolboacă SD, Stănescu IC, Sfrângeu CA, Bulboacă AC.	Biomed Res Int., 2017:4754701	2017	2,197
3.	Association between low thyroid-stimulating hormone, posterior cortical atrophy and nitro-oxidative stress in elderly patients with cognitive dysfunction. <u>Bulboacă AE</u> , Bolboacă SD, Bulboacă AC, Prodan CI.	Arch Med Sci., 13(5):1160-1167	2017	2,38
4.	Ethical considerations in providing an upper limb exoskeleton device for stroke patients. <u>Bulboacă AE</u> , Bolboacă SD, Bulboacă AC.	Med Hypotheses., 101:61-64.	2017	1,322
5.	The effect of intravenous administration of liposomal curcumin in addition to sumatriptan treatment in an experimental migraine model in rats. <u>Bulboacă AE</u> , Bolboacă SD, Stănescu IC, Sfrângeu CA, Porfire A, Tefas L, Bulboacă AC.	Int J Nanomedicine, 13:3093-3103	2018	4,471
6.	Liposomal Curcumin is Better than Curcumin to Alleviate Complications in Experimental Diabetic Mellitus. <u>Molecules</u> . <u>Bulboacă AE</u> , Porfire AS, Tefas LR, Boarescu PM, Bolboacă SD, Stănescu IC, Bulboacă AC, Dogaru G.	Molecules, 24(5)	2019	3,06
7.	Liposomal Curcumin Enhances the Effect of Naproxen in a Rat Model of Migraine. <u>Bulboacă AE</u> , Bolboacă SD, Bulboacă AC, Porfire AS, Tefas LR, Suci ŞM, Dogaru G, Stănescu IC.	Med Sci Monit., 25:5087-5097.	2019	1,98
8.	The Effect of Epigallocatechin gallate and Metoclopramide Co Administration on Experimental Migraine. <u>Bulboacă AE</u> , Porfire A, Barbalata C, Bolboacă SD, Nicula C, Boarescu PM, Stănescu I, Dogaru G.	Farmacologia, 67(5): 905-911	2019	1,527
9.	Investigations on the adhesion of new composites for restoring cervical lesions using energy dispersive X-ray analysis and scanning electron microscopy. Roman A, Stratul SI, Rusu D, Boariu M, Soanca A, Balazsi R, Suci M, Moldovan M, <u>Bulboacă AE</u> .	Sci Rep., 9(1):9853	2019	4,011
10.	Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects of Curcumin Nanoparticles on Drug-Induced Acute Myocardial Infarction in Diabetic Rats. Boarescu PM, Boarescu I,	Antioxidants, 8(10), 504	2019	4,52

Bocsan IC, Gheban D, <u>Bulboaca AE</u> , Nicula C, Pop RM, Rajnoveanu RM, Bolboaca S.			
--	--	--	--

** Articole in extenso in reviste cotate ISI Thomsom Reuters in calitate de coautor

1.	Curcumin Nanoparticles Protect against Isoproterenol Induced Myocardial Infarction by Alleviating Myocardial Tissue Oxidative Stress, Electrocardiogram, and Biological Changes. Boarescu PM, Boarescu I, Bocşan IC, Pop RM, Gheban D, <u>Bulboacă AE</u> , Nicula C, Râjnoveanu RM, Bolboacă SD.	Molecules, 24(15)	2019	3,06
2.	Postretraction citation among manuscript reporting a radiology-imaging diagnosis methods. Bolboaca SD, Aluas M, Buhai DV, <u>Bulboaca AE</u> .	Plos One.	2019	2,776
3.	Effects of Curcumin Nanoparticles in Isoproterenol-Induced Myocardial Infarction. Boarescu PM, Chirilă I, <u>Bulboacă AE</u> , Bocşan CI, Raluca Pop RM, Gheban D, Bolboacă SD.	Oxidative Medicine and Cellular Longevity.	2019	4,868
4.	The Effect of Carbonated Natural Mineral Water on Oxidative Stress in Experimental Myocardial Ischemia. Dogaru G, <u>Bulboaca AE</u> , Stanescu I, Rus V, Bodizs G, Ciumarnean L, Muntean C, Boarescu PM, Neagos A, Festila Dana	Rev.Chim, 70(7):2677-2680	2019	1,605
5.	The Effects of Moffettes on Oxidative Stress/Antioxidant balance in experimental Myocardial Ischemia. Dogaru G, <u>Bulboacă AE</u> , Boarescu PM, Ciumarnean L, Rus V, Sitar-Taut AV, Munteanu C, Bodiizs G, Stanescu I.	In Vivo, 33	2019	1,609