

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: Conf. Vulturar C. Romana

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	12 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=34,458 criteriu îndeplinit
		c. Articole <i>in extenso</i> in reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor	minim 5 articole		14 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	Hirsch (WOS) = 7 criteriu îndeplinit

Cluj – Napoca,

24.09.2020

Semnătura

Romana Vulturar

Anexă justificativă

Conf. Vulturar C. Romana

Articole publicate *in extenso* în reviste indexate ISI cu factor de impact – publicate în calitate de autor principal (12):

1. **Vulturar R**, Chiș A, Ungureanu L, Miu AC., Respiratory sinus arrhythmia and serotonin transporter promoter gene polymorphisms: Taking a triallelic approach makes a difference, *Psychophysiology*, 2012, 49:1412–1416, **primul autor**, FI: 3,88 (**Q1**).
2. Miu AC, Crișan LG, Chiș A, Ungureanu L, Drugă B, **Vulturar R.**, Somatic markers mediate the effect of serotonin transporter gene polymorphisms on Iowa Gambling Task, *Genes, Brain and Behavior*, 2012, 11(4):398-403, **ultimul autor**, FI: 3,661 (**Q1**).
3. Miu AC, **Vulturar R**, Chiș A, Ungureanu L., Attentional biases to threat and serotonin transporter gene promoter (5-HTTLPR) polymorphisms: Evidence from a probe discrimination task with endogenous cues, *Translational Neuroscience*, 2012, 3(2):160-166, **autor cu contribuție egală cu primul autor**, FI: 1,319.
4. **Vulturar R**, Chiș A, Hambrich M, Kelemen B, Ungureanu L, Miu AC., Allelic distribution of BDNF Val66Met polymorphism in healthy Romanian volunteers, *Translational Neuroscience*, 2016, 7(1):31-34, **primul autor**, FI: 1,247.
5. Gemperle-Britschgi C, Iorgulescu D, Mager MA, Anton-Paduraru D, **Vulturar R**, Thony B., A novel common large genomic deletion and two new missense mutations identified in the Romanian phenylketonuria population, *Gene*, 2016, 576:182-188, **autor de corespondență**, FI: 2,415 (**Q2**).
6. Chiș A, **Vulturar R**, Andreica S, Prodan A, Miu AC., Behavioral and cortisol responses to stress in newborn infants: Effects of mode of delivery, *Psychoneuroendocrinology*, 2017, 86:203–208, **autor cu contribuție egală**, FI: 4,731 (**Q1**).
7. Grama A, Blaga L, Nicolescu A, Deleanu C, Militaru M, Căinap MS, Pop I, Tita G, Sîrbe C, Fufezan O, Vințan MA, **Vulturar R**, Pop TL, Novel Mutation in GALT Gene in Galactosemia Patient with Group B Streptococcus Meningitis and Acute Liver Failure, *Medicina-Lithuania*, 2019, 55(91):1-6, **autor de corespondență**, FI: 1,429.
8. **Vulturar R**, Chiș A, Baizat M., Cozma A, Suharoschi R, Nicolescu A, Deleanu C, Severe Neonatal Argininosuccinic Aciduria Case Investigated by 1H NMR Spectroscopy, *Revista de Chimie*, 2020, 71, 3:210-218, **primul autor**, FI: 1,755.
9. Rusu IG, Suharoschi R, Vodnar DC, Pop CR, Socaci SA, **Vulturar R**, Istrati M, Moroșan I, Fărcaș AC, Kerezsi AD, Mureșan AI, Pop OL, Iron Supplementation Influence on the Gut Microbiota and Probiotic Intake Effect in Iron Deficiency—A Literature-Based Review, *Nutrients*, 2020, 12:1993, **autor de corespondență**, FI: 5,089 (**Q1**).
10. Damian L, Lebovici A, Pamfil C, Belizna C, **Vulturar R.**, Rheumatoid Arthritis and CLOVES Syndrome: A Tricky Diagnosis, *Diagnostics*, 2020, 10:467, **ultimul autor**, FI: 3,11 (**Q1**).
11. Picoș A, **Vulturar R**, Picoș A, Chiș A, Chiorean I, Piciu A, Petrachescu N, Dumitrașcu D., Interleukin-1A and interleukin-1B gene polymorphisms in gastroesophageal reflux disease, *Experimental and Therap. Medicine*, 2020, 20(4):3394-3398, **autor cu contribuție egală cu primul autor**, FI: 1,73 (**Q2**).
12. Derdak R., Sakoui S., Pop O.L., Muresan C.I., Vodnar D.C., Addoum B., **Vulturar R.**, Chiș A., Suharoschi R., Soukri A., El Khalfi B., Insights on health and food applications of *Equus asinus* (donkey) milk bioactive proteins and peptides – An overview, *Foods*, 2020, 9:1302, **autor de corespondență**, FI: 4,092 (**Q1**).

II. Articole publicate *in extenso* în reviste indexate ISI în calitate de co-autor (14):

1. Crișan LG, Pană S, **Vulturar R**, Heilman RM, Szekely R, Drugă B, Dragoș N, Miu AC., Genetic contributions of the serotonin transporter to social learning of fear and economic decision making, *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, 2009, 4(4):399-408, FI: 7,372 (Q2).
2. Horj E, Florescu D, Iordache A, Mesaros C, **Vulturar R**, Culea M., Diagnosis and monitoring by GC-MS, *Chemicke Listy*, 2011, 105:1047-1048, FI: 0,62.
3. Miu AC, **Vulturar R**, Chiș A, Ungureanu L, Gross JJ., Reappraisal as a mediator in the link between 5-HTTLPR and social anxiety symptoms., *Emotion*, 2013, 13(6):1012-1022, FI: 3,875 (Q1).
4. Cărnuță M, Crișan LG, **Vulturar R**, Opre A, Miu AC., Emotional non-acceptance links early life stress and blunted cortisol reactivity to social threat, *Psychoneuroendocrinology*, 2015, 51:176-187, FI: 5,591 (Q1).
5. Szentagotai-Tătar A, Chiș A, **Vulturar R**, Dobrean A, Căndea DM, Miu AC., Shame and guilt-proneness in adolescents: gene-environment interactions, *PLoS ONE*, 2015, 10(7):1-15, FI: 3,234 (Q2).
6. Crișan LG, **Vulturar R**, Miclea M, Miu AC., Reactivity to social stress in subclinical social anxiety: emotional experience, cognitive appraisals, behavior, and physiology, *Frontiers in Psychiatry*, 2016, 7(5):1-10, FI: 3,68 (Q2).
7. Miu AC, Cărnuță M, **Vulturar R**, Szelely-Copindecian RD, Bîlc MI, Chiș A, Cioară M, Fernandez KC, A Szentagotai-Tătar A, Gross JJ., BDNF Val66Met polymorphism moderates the link between child maltreatment and reappraisal ability, *Genes, Brain and Behavior*, 2017, 16(4):419-426, FI: 3,661 (Q1).
8. Cozma A, Sitar-Taut A, Orășan RO, Leucuta D, Alexescu T, Stan A, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrenghea D, **Vulturar R**, Fodor A., Determining factors of arterial stiffness in subjects with metabolic syndrome, *Metabolic Syndrome and Related Disorders*, 2018, 16(9), 490-496, FI: 1,774.
9. Popa St-L, Dumitrașcu DL, Vulturar R, Niesler B, Genetic studies in irritable bowel syndrome-status quo, *World Journal Meta-Analysis*, 2018, 6(1):1-8, FI:-.
10. Bîlc MI, **Vulturar R**, Chiș A, Buciuman M, Nuțu D, Bunea I, Szentagotai-Tătar A, Miu AC., Childhood trauma and emotion regulation: The moderator role of BDNF Val66Met, *Neuroscience Letters*, 2018, 685:7-11, FI: 2,159.
11. Cozma A, Fodor A, Orasan OH, **Vulturar R**, Sampelean D, Negrean V, Muresan C, Suharoschi R, Sitar-Taut A., Pharmacogenetic Implications of eNOS Polymorphisms (*Glu298Asp, T786C, 4b/4a*), in *Cardiovascular Drug Therapy, In Vivo*, 2019, 33(4):1051-1058, FI: 1,609.
12. Cozma A, Fodor A, **Vulturar R**, Sitar-Tăut AV, Orășan OH, Mureșan F, Login C, Suharoschi R., DNA Methylation and Micro-RNAs: The Most Recent and Relevant Biomarkers in the Early Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma, *Medicina*, 2019, 19;55(9):607, FI: 1,429.
13. Sitar-Taut A, Pop D, Negrean V, Sampelean D, **Vulturar R**, Muresan C, Suharoschi R, Orășan O, Fodor A, Cozma A., A comparison between insulin resistance scores parameters in identifying patients with metabolic syndrome, *Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia*, 2019, 64(1):147-159, FI: 0,275.
14. Sitar-Taut D, Sitar-Taut A, Mican D, Cozma A, Orasan O, Muresan C, Suharoschi R, Negrean V, Sampelean D, **Vulturar R**, Zdrenghea D, Pop D, Dogaru G, Dadarlat A, Fodor A, Collaborative platform development in nutrition as support for cardiovascular patients' rehabilitation, *Balneo Research Journal*, 2019, ISSN: 2069-7597, Vol.10, No.2: 139–144, FI:-.

III. Indice Hirsch: 7

9/15/2020

Web of Science [v.5.35] - Citation Report

[Web of Science](#) [InCites](#) [Journal Citation Reports](#) [Essential Science Indicators](#) [EndNote](#) [Publons](#) [Roapernio](#) [MasterSignatures](#) [Help](#) [English](#)

Web of Science



[Search](#) [Search Results](#) [Tools](#) [Searches and alerts](#) [Search History](#) [Marked List](#) 36

Citation report for 36 results from Web of Science Core Collection between 1975 and 2020

You searched for: **From Marked List: ...More**

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Export Data:

Total Publications

36 [Analyze](#)

h-index

7

Sum of Times Cited

200

Citing articles

190 [Analyze](#)



Average citations per item

5.56

Without self citations

186

Without self citations

183 [Analyze](#)