

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului de cercetare de **CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC GRAD II** în cadrul ICDG – poziția 4

I. Date despre candidat



II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii prevăzute în Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de autor principal	6	8

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egală, ultim, correspondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor correspondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Cocoș, R., Mahler, B., Turcu- Stiolica, A., Stoichiță, A., Ghinet, A., Shelby, E.S.	Primul autor	Risk of death in comorbidity subgroups of hospitalized COVID-19 patients inferred by routine laboratory markers of systemic	Viruses.	2022	Viruses. 2022 May 31;14(6) :1201. doi:	1-23	4.7

	and Bohiltea, L.C		inflammation on admission: a retrospective study			10.3390/v14061201.		
AP-2	Ștefanescu, S., Cocoș, R. , Turcu-Stiolică, A., Mahler, B., Meca, A.D., Giura, A.M.C., Bogdan, M., Shelby, E.S., Zamfirescu, G. and Pisoschi, C.G	Correspondent; https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0249301	Evaluation of prognostic significance of hematological profiles after the intensive phase treatment in pulmonary tuberculosis patients from Romania	PLoS One	2021	PLoS One. 2021 Apr 1;16(4): e0249301. doi: 10.1371/journal.pone.0249301.	1-18	3.7
AP-3	Stefanescu, S., Cocoș, R. , Turcu-Stiolică, A., Shelby, E.S., Matei, M., Subtirelu, M.S., Meca, A.D., Stanculescu, E.C., Popescu, S.O., Biciusca, V.	Correspondent; https://www.mdpi.com/2076-0817/10/7/789	Prediction of treatment outcome with inflammatory biomarkers after 2 months of therapy in pulmonary tuberculosis patients: Preliminary results.	Pathogens	2021	Pathogens. 2021 Jun 22;10(7):789. doi: 10.3390/pathogens10070789.	1-18	3.7

	and Pisoschi, C.G.							
AP-4	Cocoș, R., Raicu, F., Băjenaru, O.L., Olaru, I., Dumitrescu, L. and Popescu, B.O.	Primul autor	CACNA1B gene variants in adult-onset isolated focal dystonia.	Neurological Sciences	2021	Neurol Sci. 2021 Mar;42(3):1113-1117. doi: 10.1007/s10072-020-04778-8.	1113–1117	3.3
AP-5	Cocoș, R., Schipor, S., Badiu, C. and Raicu, F.	Primul autor	Mitochondrial DNA haplogroup K as a contributor to protection against thyroid cancer in a population from southeast Europe	Mitochondrion	2018	Mitochondrion. 2018 Mar;39:43-50. doi: 10.1016/j.mito.2017.08.012	43-50	4.4
AP-6	Cocoș, R., Schipor, S., Hervella, M., Cianga, P., Popescu, R., Bănescu, C., Constantinescu, M., Martinescu,	Primul autor	Genetic affinities among the historical provinces of Romania and Central Europe as revealed by an mtDNA analysis.	BMC Genetics	2017	BMC Genet. 2017 Mar 7;18(1):20. doi: 10.1186/s12863	1-11	2.7

	A. and Raicu, F.					-017-0487-5		
AP-7	Cocoș, R., Șendroiu, A., Schipor, S., Bohîlțea, L.C., Șendroiu, , I. and Raicu, F.,	Primul autor	Genotype-phenotype correlations in a mountain population community with high prevalence of Wilson's disease: genetic and clinical homogeneity.	PLoS One	2014	PLoS One. 2014 Jun 4;9(6):e98520. doi: 10.1371/journal.pone.0098520	1-7	3.7
AP-8	Cocoș, R., Schipor, S., Nicolae, I., Thomescu, C. and Raicu, F.	Prim autor	Role of COX-2 activity and CRP levels in patients with non-melanoma skin cancer.- 765G> C PTGS2 polymorphism and NMSC risk	Archives of Dermatological Research	2012	Arch Dermatol Res. 2012 Jul;304(5):335-42. doi: 10.1007/s00403-011-1194-0.	335-342	3.1

Criteriu îndeplinit:

DA

2. Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor	3	3

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA-1	Meca, A.D., Turcu-Stiolica, A., Bogdan, M., Subtirelu, M.S., Cocoș, R. , Ungureanu, B.S., Mahler, B. and Pisoschi, C.G.	Screening performance of C-reactive protein for active pulmonary tuberculosis in HIV-positive patients: A systematic review with a meta-analysis.	Frontiers in Immunology	2022	Front Immunol. 2022 Aug 25;13:8912-01. doi: 10.3389/fimmu.2022.891201. eCollection 2022.	01-14	7.3
CA-2	Shelby, E.S., Morris, M., Pădure, L., Mirea, A., Cocoș, R. , Cărămizaru, A., Șerban-Sosoi, S., Pîrvu, A. and Streață, I.	Expanding the Clinical Phenotype of 19q Interstitial Deletions: A New Case with 19q13.32-q13.33 Deletion and Short Review of the Literature.	Genes	2021	<i>Genes</i> , 13(2), p.212., 2021 doi: 10.3390/genes13020212.	1-12	4.1
CA-3	Vinci, G., Raicu, F., Popa, L., Popa, O., Cocos, R. and McElreavey, K	A deletion of a novel heat shock gene on the Y chromosome associated with azoospermia.	Molecular Human Reproduction	2005	Mol Hum Reprod. 2005 Apr;11(4):295-8. doi: 10.1093/molehr/gah153.	295-298	4.0

36.
Criteriu îndeplinit:

□ DA

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriaul	Standard minim	Realizat (suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate)
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	6	29.3

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul sumei factorului cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
L1.	Cocoș, R., Mahler, B., Turcu-Stiolica, A., Stoichiță, A., Ghinet, A., Shelby, E.S. and Bohîlțea, L.C	Risk of death in comorbidity subgroups of hospitalized COVID-19 patients inferred by routine laboratory markers of systemic inflammation on admission: a retrospective study	Viruses.	2022	Viruses. 2022 May 31;14(6): 1201. doi: 10.3390/ v140612 01.	1-23	4.7
L2.	Ștefanescu, S., Cocoș, R., Turcu-Stiolica, A., Mahler, B., Meca, A.D., Giura, A.M.C., Bogdan, M.,	Evaluation of prognostic significance of hematological profiles after the intensive phase treatment in pulmonary tuberculosis patients from Romania	PLoS One	2021	PLoS One. 2021 Apr 1;16(4):e 0249301. doi: 10.1371/	1-18	3.7

	Shelby, E.S., Zamfirescu, G. and Pisoschi, C.G				journal.p one.0249301.		
L3	Stefanescu, S., Cocoș, R. , Turcu-Stiolica, A., Shelby, E.S., Matei, M., Subtirelu, M.S., Meca, A.D., Stanciulescu, E.C., Popescu, S.O., Biciusca, V. and Pisoschi, C.G.	Prediction of treatment outcome with inflammatory biomarkers after 2 months of therapy in pulmonary tuberculosis patients: Preliminary results.	Pathogens	2021	Pathogens. 2021 Jun 22;10(7):789. doi: 10.3390/pathogens10070789.	1-18	3.7
L4	Cocoș, R. , Raicu, F., Băjenaru, O.L., Olaru, I., Dumitrescu, L. and Popescu, B.O.	CACNA1B gene variants in adult-onset isolated focal dystonia.	Neurological Sciences	2021	Neurol Sci. 2021 Mar;42(3):1113-1117. doi: 10.1007/s10072-020-04778-8.	1113–1117	3.3

L5	Cocoş, R., Schipor, S., Badiu, C. and Raicu, F.	Mitochondrial DNA haplogroup K as a contributor to protection against thyroid cancer in a population from southeast Europe	Mitochondrion	2018	Mitochondrion. 2018 Mar;39:4 3-50. doi: 10.1016/ j.mito.20 17.08.01 2	43-50	4.4
L6	Cocoş, R., Schipor, S., Hervella, M., Cianga, P., Popescu, R., Bănescu, C., Constantinescu, M., Martinescu, A. and Raicu, F.	Genetic affinities among the historical provinces of Romania and Central Europe as revealed by an mtDNA analysis.	BMC Genetics	2017	BMC Genet. 2017 Mar 7;18(1):2 0. doi: 10.1186/ s12863- 017- 0487-5	1-11	2.7
L7	Cocoş, R., Şendroi, A., Schipor, S., Bohîlţea, L.C., Şendroi, I. and Raicu, F.,	Genotype-phenotype correlations in a mountain population community with high prevalence of Wilson's disease: genetic and clinical homogeneity.	PLoS One	2014	PLoS One. 2014 Jun 4;9(6):e9 8520. doi: 10.1371/ journal.p one.0098 520	1-7	3.7
L8	Cocoş, R., Schipor, S., Nicolae, I., Thomescu, C. and Raicu, F.	Role of COX-2 activity and CRP levels in patients with non-melanoma skin cancer.– 765G> C PTGS2 polymorphism and NMSC risk	Archives of Dermatological Research	2012	Arch Dermatol Res. 2012 Jul;304(5	335– 342	3.1

) :335-42. doi: 10.1007/ s00403- 011- 1194-0.		
--	--	--	--	--	--	--	--

Criteriu îndeplinit:

DA

Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	4	9

Lucrările care sunt luate în considerare pentru calculul indexului Hirsch (conform Web of Science – Core Collection):

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Numărul de citări
L1.	Cocoș, R., Mahler, B., Turcu-Stiolica, A., Stoichiță, A., Ghinet, A., Shelby, E.S. and Bohîlțea, L.C	Risk of death in comorbidity subgroups of hospitalized COVID-19 patients inferred by routine laboratory markers of systemic inflammation on admission: a retrospective study	Viruses.	2022	Viruses. 2022 May 31;14(6): 1201. doi: 10.3390/ v140612 01.	1-23	11
L2.	Ștefanescu, S., Cocoș, R., Turcu-Stiolica, A., Mahler, B., Meca, A.D., Giura, A.M.C., Bogdan, M.,	Evaluation of prognostic significance of hematological profiles after the intensive phase treatment in pulmonary tuberculosis patients from Romania	PLoS One	2021	PLoS One. 2021 Apr 1;16(4):e 0249301. doi: 10.1371/	1-18	14

47

	Shelby, E.S., Zamfirescu, G. and Pisoschi, C.G				journal.p one.0249301.		
L3.	Stefanescu, S., Cocoș, R. , Turcu-Stiolica, A., Shelby, E.S., Matei, M., Subtirelu, M.S., Meca, A.D., Stanciulescu, E.C., Popescu, S.O., Biciusca, V. and Pisoschi, C.G.	Prediction of treatment outcome with inflammatory biomarkers after 2 months of therapy in pulmonary tuberculosis patients: Preliminary results.	Pathogens	2021	Pathogens. 2021 Jun 22;10(7):789. doi: 10.3390/pathogens10070789.	1-18	9
L4.	Meca, A.D., Turcu-Stiolica, A., Bogdan, M., Subtirelu, M.S., Cocoș, R. , Ungureanu, B.S., Mahler, B. and Pisoschi, C.G.	Screening performance of C-reactive protein for active pulmonary tuberculosis in HIV-positive patients: A systematic review with a meta-analysis.	Frontiers in Immunology	2022	Front Immunol . 2022 Aug 25;13:891201. doi: 10.3389/fimmu.2022.891201. eCollection 2022.	01-14	10

L5.	Cocoş, R., Schipor, S., Badiu, C. and Raicu, F.	Mitochondrial DNA haplogroup K as a contributor to protection against thyroid cancer in a population from southeast Europe	Mitochondrion	2018	Mitochondrion. 2018 Mar;39:4 3-50. doi: 10.1016/ j.mito.20 17.08.01 2	43-50	11
L6.	Cocoş, R., Schipor, S., Hervella, M., Cianga, P., Popescu, R., Bănescu, C., Constantinescu, M., Martinescu, A. and Raicu, F.	Genetic affinities among the historical provinces of Romania and Central Europe as revealed by an mtDNA analysis.	BMC Genetics	2017	BMC Genet. 2017 Mar 7;18(1):2 0. doi: 10.1186/ s12863- 017- 0487-5	1-11	11
L7.	Cocoş, R., Şendroi, A., Schipor, S., Bohîltea, L.C., Şendroi, I. and Raicu, F.,	Genotype-phenotype correlations in a mountain population community with high prevalence of Wilson's disease: genetic and clinical homogeneity.	PLoS One	2014	PLoS One. 2014 Jun 4;9(6):e9 8520. doi: 10.1371/ journal.p one.0098 520	1-7	28
L8.	Cocoş, R., Schipor, S., Nicolae, I., Thomescu, C. and Raicu, F.	Role of COX-2 activity and CRP levels in patients with non-melanoma skin cancer.- 765G> C PTGS2 polymorphism and NMSC risk	Archives of Dermatological Research	2012	Arch Dermatol Res. 2012 Jul;304(5	335- 342	10

42

43

);335-42. doi: 10.1007/ s00403- 011- 1194-0.		
L9.	Vinci, G., Raicu, F., Popa, L., Popa, O., Cocos, R. and McElreavey, K	A deletion of a novel heat shock gene on the Y chromosome associated with azoospermia.	Molecular Human Reproduction	2005	Mol Hum Reprod. 2005 Apr;11(4):295-8. doi: 10.1093/molehr/gah153.	295–298	31

Criteriu îndeplinit: DA

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data12-06-2024**Note asupra metodei de calcul:**

1. va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science Clarivate, Core Collection (,,all years");
2. o revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
3. autorul/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.
4. 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;
5. vor fi incluse articole originale și reviews; în cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate)