

ANEXA II.A

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de PROFESOR UNIVERSITAR in cadrul U.M.F. "Carol Davila" din Bucureşti
Facultatea de Medicină Dentară

I. Date despre candidat

Name: POTOP

Prenume: VASILE

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

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

Criteriu	Standard minim	Realizat
Număr articole ISI <i>in extenso</i> în domeniul postului pentru care candidaază, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal*, publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	8	11

**Notă: 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.

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

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
----------	--------	--	---------------	---------	----	-------	--------	------------------------

		care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent						
AP-1	Danielescu, C.; Stanca, H.T.;Iorga, R.-E.; Darabus, D.-M.; Potop, V.	Ultim autor https://doi.org/10.3390/diagnostics12030679	The Diagnosis and Treatment of Fungal Endophthalmitis: An Update	Diagnostics	2022	12:679	15	3,706
AP-2	M.G.Burcel , I.C.Lactaru, D.M.C. Dascalescu, M.C.Corbu, V.Potop, V. Coviltir	Contributie egala DOI: 10.26355/eurrev_202202 _28000	Assessment of two-year clinical outcomes after keratoconus treatment using two different crosslinking protocols	<i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i>	2022	26(3)	906-916	3,507
AP-3	C. D. M. Dragosloveanu , V. Potop , V. Coviltir , V.	Contributie egala Doi.org/10.3390/medicina58030334	Prematurity—Risk Factor or Coincidence in Congenital Glaucoma?	Medicina (MDPI)	2022	58: 334	9 334 - 343	2,430

	Dinu , M. Pasarica ,I. L. Dukan , C.Maier and , S. Dragoslove anu							
AP-4	A. Romila, V. Potop, R. Ciuvulica, B. Monica, M. C. Mehedinti Hancu and S. Jurja	Contributie egala DOI 10.3892/etm.2021.106 48	Corelation between metabolic status and diabetic retinopathy evolution in type 1 diabetes	<i>Experimental and Therapeutic Medicine</i>	2021	22;121 4	5	2,447
AP-5	V. Potop, V. Coviltir, S.Schmitzer , C. Corbu, I. C. Ionescu, M.	Prim autor DOI: 10.12659/MSM.924672 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32839422	The Relationship Between Corneal Hysteresis and Retinal Ganglion Cells – A Step Forward in Early Glaucoma Diagnosis	<i>Medical Science Monitor</i>	2020	26	7 (e9246 72-1– e9246 72-7)	1,98

	Burcel, D. Dăscălescu							
AP-6	M. G. Burcel, M. Constantin, G. Ionita, D. Dascalescu, C. Ionescu, D. Stanila, V. Potop, V. Coviltir	Contributie egala DOI:10.2478/rrlm- 2020-0018	Levels of lactoferrin, lysozyme and albumin in the tear film of keratoconus patients and their correlations with important parameters of the disease	<i>Revista Română de Medicina de Laborator</i>	2020	28 Nr 2	9 153- 161	0,8
AP-7	V.Coviltir, M. Burcel, A.P.Cherec heanu, C. Ionescu, D. Dascalescu, V. Potop, and M. Burcea	Contributie egala https://doi.org/10.1155 /2019/4960852	Update on Myopia Risk Factors and Microenvironmental Changes	<i>Hindawi Journal of Ophthalmology</i>	2019	2019	9 1,580	

AP-8	I.C.Ionescu, C.G. Corbu, C. Tanase , G. Ionita , C. Nicula, V. Coviltir, V. Potop , M.Constant in , E.Codrici S. Mihai , I.D.Popesc u ,A.M. Enciu , D.Dascales cu , M.Burcel , R.Ciuvulica L.M.Voine a	Contributie egala DOI: 10.1155/2018/428526 8. PMID: 30245588; PMCID: PMC6139184	Overexpression of Tear Inflammatory Cytokines as Additional Finding in Keratoconus Patients and Their First Degree Family Members	Hindawi Mediators of Inflammation	2018	Vol.20 18	9	3.549
------	--	--	--	---	------	--------------	---	-------

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

2. Articole publicate în reviste indexate BDI în calitate de autor principal sau corespondent

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole BDI <i>in extenso</i> în calitate de autor principal sau autor corespondent, în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani	20*	

*Notă: Se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 8 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI, dar nu și invers!

Lista articolelor BDI publicate în calitate de autor principal sau autor corespondent: 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
AP/C-1	V. Potop, V. Coviltir,S. Schmitzer,C. D.M. Dragoslovean u, C. I. Ionescu, M.G. Burcel,M.C. Corbu, Dana , M.C. Dascalescu	Ultrasound biomicroscopy in glaucoma assessment PMCID: PMC8207866 doi: 10.22336/rjo.2021.24	<i>Rom J Ophthalmol.vol 65, Issue 2, 2021</i>	2021	Vol.65(2)	114-119	

AP/C-2	V. Potop, V.Coviltir,S. Schmitzer, C.I.Ionescuy, M.G. Burcel,M.Cor bu, D.M.C. Dascalescu	Sympatetic context of the disease- a new era in glaucoma management PMCID: PMC7995509 DOI: 10.22336/rjo.2021.4	Rom J Ophthalmol.vol 65, Issue 1. 2021	2021	Vol.65 Issue 1	15-19	
AP/C-3	V.Potop , C.Corbu C, V.Coviltir , S.Schmitzer , M.Constantin , M.Burcel , C.Ionescu , D. Dăscălescu	The importance of corneal assessment in a glaucoma suspect – a review PMID: 31915729 PMCID: PMC6943289 DOI: 10.22336/rjo.2019.49 310	Rom J Ophthalmol Oct-Dec 2019;63(4)	2019	VOL.63 Issue 4	321-326	
AP/C-4	V. Potop , V. Coviltir , S.Schmitzer , C.G.Corbu , C.I.Ionescu , M.G.Burcel , A.Ciocalteu , D.Dăscălescu ;	Ultrasound biomicroscopy as a vital tool in occult phacomorphic glaucoma PMCID: PMC6943278 ; PMID: 31915727 doi: 10.22336/rjo.2019.49310	Rom J Ophthalmol Oct-Dec 2019;63(4):311-314.	2019	VOL 63 ISSUE 4	311-314	
AP/C-5	D.Dascalescu, C. Corbu, V. Coviltir, S. Schmitzer, M. Constantin, M. Burcel, C. Ionescu, V. Strehaiianu,	The ganglion cell complex as an usefull tool in glaucoma assessment PMCID: PMC6943278 ; PMID: 31915727 doi: 10.22336/rjo.2019.49310 Contributie egala mentionata	Rom J Ophthalmol Oct-Dec 2019;63(4):311-314.	2019	63(4)	311-314	

	V. Potop						
AP/C-6	V.Potop, C.Nicula D. Dascalescu	Occult phacomorphic glaucoma - a new clinical entity DOI: 10.12894/COph/IX2015/25	<i>Merit Res. J. Med. Med. Sci.</i> 2017 5(5): 235-239	2017	5(5)	235-239	1,257
AP/C-7	D.Stana, V. Potop , S.L. Istrate, C.Eniceicu, A.R. Mihalcea, I.G.Pasca, A.Aqel, R.Ciuvulica, D. Moraru	<i>Contributie egalamentionata</i> Foveal avascular zone area measurements using OCT angiography in patients with type 2 diabetes mellitus associated with essential hypertension PMID; 31915733 PMCID ,PMC 6943282	<i>Rom J Ophthalmol.</i> 2019 Jan-Mar; 66(1): 75–78.	2010	6(4)	327-338	
AP/C-8	<u>D.Stana,</u> <u>V. Potop,</u> <u>S.</u> <u>L.Istrate,C.</u> <u>Eniceicu,A.</u> <u>R.</u> <u>Mihalcea,I.</u> <u>G.Pasca,A.</u> <u>Aqel,R.</u> <u>Ciuluvică, D.</u> <u>Moraru;</u> Rom J Ophthalmol.	Variability of diabetic macular edema in correlation with hypertension retinopathy in patients with diabetes mellitus and essential hypertension; PMCID : PMC6943295 PMID: 31915730 <i>Contributie egala mentionata</i>	<i>Rom J Ophthalmol.</i> 2019 Oct-Dec; 63(4):327–338;	2019	63(4)	327-338	

AP/C-9	M. G. Burcel, C. G.Corbu, M. M. Constantin, V.Coviltir, M. Burcea, V. Potop , D. M. C. Dascalescu, I. C. Ionescu, R. Ciuluvica and L.-M. Voinea	In Vivo Measurements of Corneal Biomechanics and their Relevance in Keratoconus - A.Review http://www.meritresearchjournals.org/mms/index.htm Contributie egala mentionata	<i>Merit Res. J. Med. Med. Sci. 2017 Vol. 5(6)</i>	2017	5(6)	280-289	1,257
AP/C-10	M.Burcel, C. Coviltir, V. Potop , M. Constantin, D. Dascalescu, C.Ionescu, V. Coviltir, M. Burcea, R. Ciuluvica L. Voinea	Efficiency evaluation of corneal collagen crosslinking intervention in patients with keratoconus http://www.meritresearchjournals.org/mms/index.htm <i>Contributie egala mentionata</i>	<i>Merit Res. J. Med. Med. Sci. 2017 5(3)</i>	2017	5(3)	142-148	
AP/C-11	D. Dana, C. Cătălina, V. Potop , I. Raluca, C.	The importance of assesing corneal biomechanical properties in glaucoma patients care-a review Romanian	<i>Rom J Ophthalmol. 2016 Oct-Dec; 60(4): 219–225</i>	2016	60(4)	219-225	

	Miruna, C.Ionescu , R. C. Ciuluvică, L.Voinea	<i>Journal of Ophthalmology, 2016 ISSN 2457 – 4325 ; https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5711285/ PMID: 29450353 ; PMCID: PMC5711285 Contributie egala mentionata</i>					
AP/C-12	M.V.Strehai anu M.D. Dascalescu , C.Ionescu , M.Burcel , V.Potop , C.Corbu	The importance of ganglion cell complex investigation in myopic patients <i>PMID: 29450353 ; PMCID: PMC5711285 Contributie egala mentionata</i>	Rom J Ophthalmol. 2017 Oct-Dec; 61(4): 284–289	2017	61(4)	284-289	
AP/C-13	V. Potop , C.Corbu	The role of Clear Lens Extraction in Angle Closure Glaucoma,V. Potop , C.Corbu <i>Romanian Journal of Ophthalmology, Volume 61, Issue 4, October-December 2017. pp:244-248; ISSN 2457-4325 – PMCID: PMC5827139; PMID: 29516042</i>	Rom J Ophthalmol. 2017 Oct-Dec; 61(4): 244–248.	2017	61(4)	244-248	
AP/C-14	V. Potop	Small eye-a small stump which can challenge and tilt a great surgery. <i>PMID : 29450338 PMCID: PMC5720125</i>	Rom J Ophthalmol. 2016 Jul-Sep; 60(3): 138–144	2016	60(3)	138-144	
AP/C-15	V. Potop	Ocular surface -a complex and vulnerable adoptive	Rom J Ophthalmol. 2016 Jul-Sep; 60(3):	2016	60(3)	153-157	

		environment for topical glaucoma treatment. PMCID: PMC5720127 PMID: 29450340					
AP/C-16	V. Potop, S. Schmitzer, C. Corbu	Primary Angle Closure Glaucoma with „Occult Phacomorphic Involvement” ISBN 978-88-6521-082-6 DOI:10.12894/COph/IX2017/	<i>Merit Research of Journal of Medicine and Medical Sciences</i>	2017	VOL.5 nr. 5	235-239	
AP/C-17	MC Oprea M.D.Anghelache, M Dumitrache, V Potop;	. Neovascular glaucoma a late complication of retinal central vein occlusion PMID:21888069; ISBN 978-606-12-0760-2; ISSN: 1453-1968 (Print); 2285-7079 (Online) - ultim autor	<i>Acta Medica Transilvanica, vol 20 Iss 2.</i>	2015	20	64-68	
AP/C-18	I.C. Ionescu, C.G. Corbu, C. Nicula, V. Coviltir, V.Potop, M.Constantin, D. Dacalescu,	The importance of corneal biomechanics in assesing first degree family members of keratoconus patients PMCID: PMC6117520 PMID: 30206559 <i>Contributie egala mentionata</i>	<i>Romanian Journal of Ophthalmology 2018 Apr-Jun; 62(2): 149–154.</i>	2018	62(2)	149-154	

	M.Burcel,V.S trefaianu, R. Ciuvulica,L- M. Voinea						
AP/C-19	D.Dascalescu, C.Corbu, L.Sram, V.Coviltir, M.Constantin,M.Burcel, M.Marinescu, A.Comber, V. Potop	The pathophysiology of Sumatriptan induced non-arteritic anterior optic neuropathyCornea between constant and parameter in glaucoma diagnosis and treatment DOI:10.22336/rjo.2022.62	Rom J Ophthalmol. oct -dec 2022	2022	66(4)	352-355	
AP/C-20	D.M.C.Dascallescu, V. Potop, V. Coviltir,M.C	Diplopia due to a neurovascular compression. PMID: 24701810	Rom.J. Ophthalmol. 66(1) 2022 Jan-Mar	2022	66(1)	75-77	

	Corbu,C. Dijmanescu	DOI; 10.22336/rjo.2022.15 <i>Contribuitie egala mentionata</i>					
--	------------------------	---	--	--	--	--	--

Lista articolelor ISI în cazul echivalării: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minime.

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AE-1	V.Potop, V. Coviltir, C. Corbu, M. G. Burcel, C. I.Ionescu, D. M. C. Dascalescu	Corneal hysteresis, a glaucoma risk factor independent of the intraocular pressure,	<i>Rev. Roum. Sci. Techn.–Électrotechn. et Énerg. Vol. 64, 3</i>	2019	64(3)	297-300	0,730
AE-2							
AE-3							
AE-4							
AE-5							

AE-6							
AE-7							

Criteriu îndeplinit:

X DA **NU**

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

Data

Semnătura candidatului

13.01.2023

Notă: Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).