

## FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de CONFERENȚIAR  
UNIVERSITAR în cadrul U.M.F. "Carol Davila" din București

Facultatea de Stomatologie

## I. Date despre candidat

Nume: Vrapciu

Prenume: Alexandra Diana

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 domeniul postului pentru care candidează, 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	5	8

\*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 minimale.**

Nr. Crt.	Autori	Tip autor prim, contribuție egală, ultim, corespondent și link către revistă sau către documentul scanat în care este menționată explicit contribuția egală sau statutul de autor corespondent	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP-1	Rusu MC, Mănoiu VS, Vrapciu AD, Hostiuc S, Mirancea N.	Contribuție egală <a href="https://anatomypubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ar.23475">https://anatomypubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ar.23475</a>	Altered Mitochondrial Anatomy of Trigeminal Ganglia Neurons in Diabetes	Anatomical record-advances in integrative anatomy and evolutionary biology	2016	299	1561-1570	1,431
AP-2	Hostiuc S, Rusu MC, Mănoiu VS, <b>Vrapciu AD</b> , Negoii I, Popescu MV	Autor corespondent <a href="https://rjme.ro/RJME/resources/files/580217377384.pdf">https://rjme.ro/RJME/resources/files/580217377384.pdf</a>	Usefulness of ultrastructure studies for the estimation of the postmortem interval. A systematic review.	Romanian journal of morphology and embryology	2017	58	377-384	0.912
AP-3	<b>Vrapciu, AD</b> , Rusu, MC	Prim autor <a href="https://rjme.ro/RJME/resources/files/580317749752.pdf">https://rjme.ro/RJME/resources/files/580317749752.pdf</a>	PV-1 expression could distinguish the subset of caveolae-presenting telocytes that are endothelial progenitors	Romanian journal of morphology and embryology	2017	58	749-752	0.912

AP-4	Petrea CE, Rusu MC, Mănoiu VS, <b>Vrapciu AD</b>	Ultim autor <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094096021830044X?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S094096021830044X?via%3Dihub</a>	Telocyte-like cells containing Weibel-Palade bodies in rat lamina fusca	Annals of anatomy-anatomischer anzeiger	2018	218	88-94	2.241
AP-5	Rusu MC, Mănoiu VS, Crețoiu D, Crețoiu SM, <b>Vrapciu AD</b>	Ultim autor <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0940960218300505?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0940960218300505?via%3Dihub</a>	Stromal cells/telocytes and endothelial progenitors in the perivascular niches of the trigeminal ganglion	Annals of anatomy-anatomischer anzeiger	2018	218	141-155	2.241
AP-6	Rusu MC, Bichir C, <b>Vrapciu AD</b>	Ultim autor <a href="https://journals.viamedica.pl/fovia_morphologica/article/view/71976">https://journals.viamedica.pl/fovia_morphologica/article/view/71976</a>	Transantral intraseptal sinuous canal	Folia Morphologica	2022	81	234-236	1.195
AP-7	Rusu M.C, <b>Vrapciu AD</b> , Popescu Ș A	Autor corespondent <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00276-022-02931-w">https://link.springer.com/article/10.1007/s00276-022-02931-w</a>	High bilateral fenestration of the internal jugular vein	Surgical and Radiologic Anatomy	2022	44	703-708	1.354
AP-8	Rusu, MC, Nicolescu, MI, <b>Vrapciu, AD</b>	Ultim autor <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0940960222001029?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0940960222001029?via%3Dihub</a>	Evidence of lymphatics in the rat eye retina	Annals of anatomy-Anatomischer anzeiger	2022	244	1-4	2.976

**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	10*	12
--	-----	----

*\*Notă: Se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 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 minime.**

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
AP/C-1	<b>Alexandra Diana Vrapciu,</b> Maria Viorela Popescu <i>Prim autor, Autor corespondent</i>	The cranial nerve zero – mini review <a href="http://rjr.ro/files/library/23%20RJR%2008.pdf">http://rjr.ro/files/library/23%20RJR%2008.pdf</a>	Romanian Journal of Rhinology	2016	6	177-178	
AP/C-2	Ruxandra Tudosescu, Cristina Mihaela Alexandrescu, Sânziana Luminița Istrate, <b>Alexandra Diana Vrapciu,</b> Radu Constantin Ciuluvică,	Correlations between internal and external ocular factors and macular pigment optical density <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5959024/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5959024/</a>	Romanian Journal of Ophthalmology	2018	62(1)	42-47	

	Liliana Voinea <i>Contribuție egală</i>						
AP/C-3	Răzvan Vladimir Nanu, Emil Ungureanu, Sinziiana Luminita Istrate, <b>Alexandra Vrapciu,</b> Roxana Cozubaș, Laura Cârstocea, Liliana Mary Voinea, Radu Ciuluvică <i>Contribuție egală</i>	An overview of the influence and design of biomaterial of the intraocular implant of the posterior capsule opacification <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30505987/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30505987/</a>	Romanian Journal of Ophthalmology	2018	62(3)	188-193	
AP/C-4	Răzvan Vladimir Nanu, Emil Ungureanu, Sînziana Luminița Istrate, <b>Alexandra Vrapciu,</b> Roxana Cozubaș, Laura	Investigation of importance of the structural parameters of the eyeball and of the technical parameters of cataract surgery on corneal endothelial changes <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6256080/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6256080/</a>	Romanian Journal of Ophthalmology	2018	62(3)	203-211	

	Cârstocea, Liliana Mary Voinea, Radu Ciuluvică <i>Contribuție egală</i>						
AP/C-5	Ruxandra Tudosescu, Cristina Mihaela Alexandrescu, Sinziana Luminita Istrate, <b>Alexandra Vrapciu</b> , Radu Constantin Ciuluvica, Liliana Mary Voinea <i>Contribuție egală</i>	Macular pigment density changes in central serous chorioretinopathy <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6256073/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6256073/</a>	Romanian Journal of Ophthalmology	2018	62(3)	222-227	
AP/C-6	Iulia Chițu, Liliana-Mary Voinea, Sânziana Istrate, <b>Alexandra Vrapciu</b> , Radu Constantin Ciuluvică, Ruxandra Tudosescu	The neuroprotective role of citicoline treatment in glaucoma – 6 months results of a prospective therapeutic trial <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6820495/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6820495/</a>	Romanian Journal of Ophthalmology	2018	63(3)	222-230	

	<i>Contribuție egală</i>						
AP/C-7	Echivalate AE-1 (Autor Contribuție egală)						
AP/C-8							
AP/C-9							
AP/C-10	Echivalate AE-2 (Autor Contribuție egală)						
AP/C-11							
AP/C-12							

**Lista articolelor ISI în cazul echivalării: 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
AE-1	Dobra MA, <b>Vrapciu AD</b> , Pop F, Petre N, Rusu MC	The molecular phenotypes of ureteral telocytes are layer-specific <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065128117302702?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065128117302702?via%3Dihub</a>	Acta Histochemica	2018	120	41-45	1.719
AE-2	Bără RI, Voinea LM, <b>Vrapciu AD</b> , Rusu MC	Adding myofibroblasts to the lacrimal pump <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065128120300350?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0065128120300350?via%3Dihub</a>	Acta Histochemica	2020	122	1-4	2.479

**Criteriu îndeplinit:**

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**

\_\_\_\_\_

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