

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare
în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Candidat atestat abilitare: PROF. UNIV. DR. RASCU AGRIPINA

Absolventă a Institutului de Medicină și Farmacie București –promoția 1983.

Medic /medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului MEDICINA MUNCII (în cazul posturilor cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)= criteriu îndeplinit

Medic primar în specialitatea MEDICINA MUNCII din iunie 1998, conform Ordinului Ministerului Sănătății 695/1998, și certificatului emis de Ministerul Sănătății cu seria P1 nr.00 3076, eliberat în data de 24.02.2011 cu nr.3130.

Doctor în științe medicale în baza ordinului Ministerului Educației și Cercetării nr. 3896/24.04.2003

Atestat în Somnologie, Certificat : seria C, nr. 035938 din 10.12.2014, nr. inreg. 37858

Competență: Explorări funcționale respiratorii speciale. Certificat : seria C, nr. 0022827, nr.inreg. 4832/ 2000.

Competență: Ecografie generala. Certificat : seria C, nr. 000312, nr. inreg. 2524/1998.

Abilitare: Supravegherea expusului la radiații ionizante.

Manager de proiect: Certificat seria K, nr.000842442587/14.01.2016

Inspector în domeniul sănătății și securității. Certificat seria H, nr.000612032587/04.03.2014

Manager sistem securitate și sănătate în muncă. Certificat: seria H, nr.00060667/2013

Ultima promovare: Martie 2017 (Concurs PROFESOR 26 Februarie 2017)

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: ALVEOLITA ALERGICA EXTRINSECA . ALGORITM DE DIAGNOSTIC

Ordinul de confirmare: Ministerului Educatiei si Cercetarii nr. 3896/24.04.2003

2. Medic/ medic dentist/farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății)

DA NU

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	13+ 2(ISI fara FI)

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. 2018.Oana-Cristina Arghir, Pedro Manuel Alves Pereira, Agripina Rascu (autor de corespondență), Elena Dantes, Erdin Borgazi, Dan Marcel Iliescu, Marina Ruxandra Oțelea, Simona Claudia Cambrea. The impact of migrant tuberculosis on the chimioresistance pattern of antituberculosis drugs in a low burden tb european country. FARMACIA, 2018:66(3):537-540
<http://www.revistafarmacia.ro/201803/issue32018art21.html>, FI=1,527
2. 2018. Marina Ruxandra Oțelea, Viorel Jinga, Alexandru Stefan Cătălin Rașcu, Iancu Emil Pleșea, Amelia Petrescu, Luminița Mitrache, Mihai Olteanu, Dan Bondari, Agripina Rașcu. Occupational exposure to urinary bladder carcinogens – risk factors, molecular mechanisms and biomarkers. Rom J Morphol Embryol 2018:59(4): 1021-1032 IF=1.5,
<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/59041810211032.pdf>

3. 2018. **Agripina Raşcu**, Oana Cristina Arghir, Eugenia Naghi, Marina Ruxandra Otelea. Serum Aminotransferases and the Severity of Asthma. *Rev Chem (Buch)*, 2018, no 5, pg 1200-12002. FI: 1.601; <http://www.revistadechimie.ro/pdf/33%20RASCU%205%2018.pdf>
4. 2018. Oţelea MR, **Raşcu A**. Vitamin D Intake and Obesity in Occupational Asthma Patients and the Need for Supplementation. In: *Endocrine, Metabolic & Immune Disorders Drug Targets*. 2018; FI= 1,104; E-pub Ahead of Print DOI : 10.2174/1871530318666180628121321, <http://www.eurekaselect.com/163292>
5. 2018. Marina Ruxandra Oţelea, Oana Cristina Arghir, Corina Zugravu, Eugenia Naghi, Sabina Antoniu, **Agripina Raşcu**. Lung function and quality of life in workers with chemical and dust exposure. *Rev. Chem (Buch)*, 2018, vol 69, no 2, pg 346-349, FI = 1.412 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/13%20OTELEA%202%2018.pdf>
6. 2018. Marina Ruxandra Otelea, Mihaela Trenchea, Oana Cristina Arghir, Luiza Velescu, Elena Dantes, Edwin Sever Bechir, Mahmoud Elsaafin, **Agripina Rascu**. Glycosylated hemoglobin and the severity of sleep obstructive apnea. *Rev. Chem (Buch)*, 2018, vol 69, no 1, pg 282-285, FI = 1.412 http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=6089
7. 2016. **Raşcu A**, Popa DE, Arghir OC, Oţelea MR. Effects of corticosteroid treatment on respiratory muscles function in patients with severe obstructive lung disease. In: *Farmacia*. 2016; 64;6;819-822; FI= 1,348
8. 2016. Arghir OC, **Raşcu A** (autor de corespondenţă), Leonte DG, Jimborean G, Mihailov C. Romanian asbestos industry, occupational exposure and delayed diagnosis of a malignant pleural mesothelioma – case report and literature review. In: *JEPE*. 2016; FI= 0,774 17(4):1534–1542
9. 2016. **Raşcu A**, Naghi E, Oţelea MR, Niţu FM, Arghir OC. Distinction between mesothelioma and lung adenocarcinoma based on immunohistochemistry in a patient with asbestos bodies in bronchoalveolar fluid – case report. In: *Romanian Journal of Morphology and Embryology*. 2016; FI= 0,670 57(3):1171-1175
10. 2016. Agripina Rascu, Oana Cristina Arghir, Marina Otelea. Obstructive sleep apnea Case report and literature review. *Rom J Leg Med* 2016;24(2):118-121, FI: 0.108, <http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/477>

11.. 2015. Marina Oțelea, Claudia Handra, **Agripina Rașcu**: Registered cases of occupational n-hexane intoxication in Bucharest. Rom J Leg Med 2015;23(4):279-284, FI: 0.144 <http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/451>

12. 2015: **RASCU A**, MOISE L, NAGHI E, DELEANU O, ARGHIR O.C Sick building syndrome- a reality and a challenge for physicians; in *Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE)* 16, No 3, 2015, 1132–1141; FI= 0,734; ISSN 1311-5065

13. 2015 Oțelea MR, **Rașcu A**. Genomics and proteomics techniques applied innanoparticles research – new perspectives for the environmental research. In: *Environmental Engineering And Management Journal*. 2015; vol. 14 (10), issue 10, p. 2283-2291; FI= 1,334; ISSN 1582- 9596; <http://omicron.ch.tuiasi.ro/EEMJ/>

FARA FACTOR DE IMPACT:

14. Marina Oțelea, Agripina Rascu(autor de corespondenta), Paraschiva PostolachE

Interrelationshipbetween pathophysiological mechanisms of vitamin D deficit and chronic obstructive pulmonary disease. Rev.Med.Chir.Soc.Med.Nat., Iași: 2016,120:(3):497-502 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30044563>

15.. **Rașcu Agripina**, Moise L, Naghi E, Handra C, Oțelea M, Rașcu Alexandra, Lăcătușu L., Obstructive Sleep Apnea Syndrome in a Railroad Controller Worker *Rom J Intern Med.*, Bucuresti, 2015 Jan-Mar;53(1):89-94, ISSN 1582-3296; PMID:26076566; DOI:10.1515/rjim-2015-0012; indexata PubMed; MEDLINE

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	6

Criteriu îndeplinit:

x DA

□ NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

1. 2019 Mihaela Trenchea, **Agripina Rașcu**, Marina Ruxandra Otelea , Edwin Sever Bechir, Elena, Dantes, Doina Ecaterina Tofolean, Ileana Ion, Oana Cristina Arghir. Increased Exhaled Carbon Monoxide, Smoking and Obstructive Sleep Apnea. Rev.Chem. 2019; 70(6):2286-2289,FI=1,605 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/84%20TRENCHEA6%2019.pdf>

2. 2018. Moise LG, Marta DS, **Rașcu A**, Moldoveanu E. Serum lipoprotein-associated phospholipase A2 in males with metabolic syndrome and obstructive sleep apnea. In: *Acta Endocrinologica (Bucharest)*. 2018; vol. XIV (1), p. 36-42; DOI: 10.4183/aeb.2018.36

3. 2018. .Oana Cristina Arghir, Elena Dantes, Erdin Borgazi, Agripina Rascu, Adriana Socaci. Focus on Asbestos Related Diseases in a Pulmonology Department. Revista de Chimie, Mai 2018, vol 69(5): 1220-1222; ISSN: 2537-5733; ISSN-L 1582-9049; IF=1,232; <http://www.revistadechimie.ro/pdf/38%20ARGHIR%205%2018.pdf>

4. 2018.Cambrea SC, Arghir OC, **Rașcu A**, Petcu CL. Biochemical Features of an Acute Viral Hepatitis A Outbreak. In: *Revista de Chimie – Bucharest (Rev Chim – Bucharest)*. 2018; vol. 69 (6); <http://www.revistadechimie.ro>

5. 2018. Oana-Cristina Arghir, Elena Dantes, Marina Otelea **Agripina Rașcu**, Erdin Borgazi, Simona Claudia Cambrea. Eight year survey of tuberculosis in-hospital mortality in the South Eastern part of Romania. Rom J Leg Med 2018;26 (2):187-191 <http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/646>

6. *The Impact of Tobacco Smoke Exposure On Asthma COPD-Like Patients*. C. Mihailov, G.Jimborean, **A. Rascu**, O.C.Arghir; Environmental Protection and Ecology, 2016 vol 17(4): 1523-1533; ISSN 1311-5065; (coautor); *Link articol: <https://docs.google.com/a/jepe-journal.info/viewer?a=v&pid=sites&srcid=amVwZS1qb3VybmFsLmluZm98amVwZS1qb3VybmFsGd4OjJlZDQxYzFkNjdiZDI5MDY>*

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
-----------	----------------	----------

(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	13,668
--	----	--------

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

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

07.11.2019

Semnătura candidatului

A. Parvy

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. 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
3. În analiză 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 in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).

5. *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;*
6. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);*

