



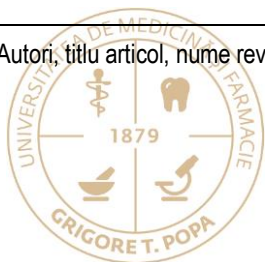
**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru ocuparea postului de Asistent Universitar,
perioadă determinată**

- Deținerea calității de student-doctorand (adeverința de la Școala Doctorală, ce va cuprinde și menționarea domeniului studiilor doctorale, obligatoriu din domeniul postului);
Adeverința nr. 2310 din data 10.12.2019 eliberată de Școala Doctorală a Universității de Medicină și Farmacie “Grigore T. Popa” Iași – copie adeverință
- Deținerea titlului de medic rezident sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului ;
- Medic specialist în specialitatea Ortopedie și Traumatologie prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 729, din 2019 –copie legalizată
- Minimum 2 lucrări BDI, în extenso în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie sau alte domenii, în conformitate cu postul scos la concurs), publicate în ultimii 5 ani, ca autor principal sau co-autor.
Nu sunt luate în considerare adeverințele de accept de publicare.

Revistă indexată BDI¹

1. Filip Alexandru, Veliceasa Bogdan, Puha Bogdan, Filip Cristiana, Popescu Dragos, Alexa Ovidiu, *Bisphosphonates Influence and Pain Assessment in Mobilization of Patients with*

¹ Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, numele bazei internaționale de date, link



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax

rectorat@umfiasi.ro

Fragility Fracture of the Pelvis, REVISTA DE CHIMIE 2019,70(3), 1094-1097. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018: 1.605)

<https://www.revistadechimie.ro/pdf/73%20FILIP%20B%203%2019.pdf>

2. Alexandru Filip, Oana Viola Badulescu, Paul Dan Sirbu, Bogdan Veliceasa, Bogdan Puha, Ionut Alin Pascal, Liviu Andrusca, Stefan Oprea, Cristiana Filip, Ovidiu Alexa, *Preliminary Investigation on Mechanical Properties of Polymer Coating Screws for the Future Fragility Fracture Fixation*. MATERIALE PLASTICE 2019, 56(3), 559-562. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018: 1.393)

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/18%20FILIP%20A%203%2019.pdf>

3. Bogdan Veliceasa, Ovidiu Alexa, Paul Dan Sirbu, Alexandru Filip, Edward Rakosi, Oana Viola Badulescu, *Finite Element Analysis of Stress Distribution in Normal and Osteoporosis Pelvis Models*, MATERIALE PLASTICE 2019, 56(4), 840-844. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018: 1.393) - autor corespondent

<https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/23%20VELICEASA%204%2019.pdf>

4. Alexandru Filip, Oana Viola Badulescu, Paul Dan Sirbu, Elena Cojocar, Nina Filip, Gabriela Puha, Laura Trandafir, Cristina Iancu, Mioara Florentina Trandafirescu, Ovidiu Alexa, *Serum Homocysteine and Reactive Species Levels in Fragility Fractures of the Pelvis*, REVISTA DE CHIMIE 2019,70(9), 3216-3219. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018:1.605)

<https://www.revistadechimie.ro/pdf/27%20FILIP%20A%209%2019.pdf>

5. Alexandru Filip, Ovidiu Alexa, Paul Dan Sirbu, Cristiana Filip, Eena Cojocar, Gabriela Puha, Mioara Florentina Trandafirescu, Oana Viola Badulescu, *Calcium and Vitamin D Involvement in the Fragility Fracture of the Pelvis*, REVISTA DE CHIMIE 2019, 70(10), 3674-3677. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018: 1.605)

<https://www.revistadechimie.ro/pdf/48%20FILIP%20A%2010%2019.pdf>

6. Alexandru Filip, Ovidiu Alexa, Paul Dan Sirbu, Cristiana Filip, Liviu Andrusca, Ionuț-Alin Pascal, Stefan Oprea, Oana Viola Badulescu, *Assessment of the Mechanical Properties of Orthopedic Screws Coated with Polyurethane Acrylate Containing Hydroxyapatite, Intended to Fix the Fragility Fractures*, MATERIALE PLASTICE 2019, 56(4), 1028-1032. (revistă cotată ISI Impact Factor 2018: 1.393)

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/51%20FILIP%20A%204%2019.pdf>

7. Alexandru Filip, Nina Filip, Bogdan Veliceasa, Cristiana Filip, Ovidiu Alexa, *The relationship between homocysteine and fragility fractures—A systematic review. Annual Research & Review in Biology* 2017, 16(5), 1-8.
Annual Research & Review in Biology este indexata in: SCOPUS, EMBiology,
<http://www.sciencedomain.org/page/abstracting-indexing>,
http://www.journalrepository.org/media/journals/ARRB_32/2017/Sep/Filip1652017ARRB36176.pdf

8. Alexa Ovidiu, Popescu Dragos, Puha Bogdan, Filip Alexandru, Veliceasa Bogdan, *INTERNAL FIXATION WITH HANSSON TWIN HOOK FOR TROCHANTERIC FRACTURES. MEDICAL-SURGICAL JOURNAL-REVISTA MEDICO-CHIRURGICALA* 2017, 121(4), 715-720.
Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi este indexată în: Index medicus, MEDLINE.
<https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/about>
<https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/47/24>

Pentru posturile de asistent pe perioada determinată, altele decât cele din domeniul sănătate, se aplică standardele minimale ale Universității noastre, conform legislației în vigoare.

08.01.2020

Filip Alexandru