



**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS
pentru ocuparea postului de Șef de lucrări**

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹
Doctor în domeniul Farmacie, Ordinul Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6468/07.12.2011 (diploma nr. 1910/30.01.2012, seria H nr. 0006697)
[standarde minimale\diploma doctor.pdf](#)
- Deținerea titlului de medic specialist la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹
Farmacist specialist în Farmacie generală, Ordinul Ministrului Sănătății nr. 431/2003 (certificat nr. 21194/04.06.2014, seria S1 nr. 020868)
[standarde minimale\farmacist specialist.pdf](#)
- Minimum 5 lucrări, in extenso în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie sau alte domenii, în conformitate cu postul scos la concurs), în reviste cotate ISI sau indexate BDI, dintre care minimum 2 lucrări ca autor principal în reviste cotate ISI de la ultima promovare.
Nu sunt luate în considerare adeverințele de accept de publicare.

Revistă cotate ISI²

1. Spac AF, **Miftode AM**³, Asaftei IV, Sandu I. Quality by Design (QbD) Approach to Develop and Validate a HPLC Method for Piroxicam from Serum, *Revista de Chimie*, 2018, 69(8): 2167-2171. [IF=1.605](#)
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/46%20SPAC%208%2018.pdf>
[standarde minimale\2018.RC.69.8.2167-2171.pdf](#)
[standarde minimale\2018.RC.69.8.2167-2171.WSCC.pdf](#)



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax
rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

² Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

³ corresponding author

2. **Miftode AM**, Spac AF, Dorneanu V, Stefanache A. Use of the Chlorpromazine Radical Cation for the Antioxidant Activity Estimation, *Revista de Chimie*, 2016, 67(4): 696-701. [IF=1.232](#)
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/MIFTODE%20A%204%2016.pdf>
[standarde minimale\2016.RC.67.4.696-701.pdf](#)
[standarde minimale\2016.RC.67.4.696-701.WSCC.pdf](#)
3. **Miftode AM**, Stefanache A, Spac A, Dorneanu V. In vitro model for total antioxidant activity evaluation with applications on biological products, *Farmacia*, 2015, 63(2): 301-305. [IF=1.162](#)
http://www.revistafarmacia.ro/201502/art-22-Miftode_Stefanache_301-305.pdf
[standarde minimale\2015.F.63.2.301-305.pdf](#)
[standarde minimale\2015.F.63.2.301-305.WSCC.pdf](#)

Revistă indexată BDI⁴

4. **Miftode AM**, Miftode RS, Spac AF, Stefanache A. Evaluation of free radical scavenging activity of crataegus macracantha lodd flowers, *Medical-Surgical Journal-Revista Medico-Chirurgicala*, 2019, 123(1): 181-186 (Web of Science Core Collection)
<https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1743/1418>
[standarde minimale\2019.RMC.123.1.181-186.pdf](#)
[standarde minimale\2019.RMC.123.1.181-186.WSCC.pdf](#)
5. **Miftode AM**, Stefanache A, Spac AF, Miftode RS, Miron A, Dorneanu V. In vitro measurement of total antioxidant capacity of crataegus macracantha lodd leaves, *Revista Medico-Chirurgicala a Societatii de Medici si Naturalisti Iasi*, 2016, 120(2): 452-456 (Web of Science Core Collection, Pubmed)
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27483734>
[standarde minimale\2016.RMC.120.2.452-456.pdf](#)
[standarde minimale\2016.RMC.120.2.452-456.WSCC.pdf](#)

Data,

Asist. univ. dr. Miftode Alina Monica

⁴ Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, numele bazei internaționale de date, link