



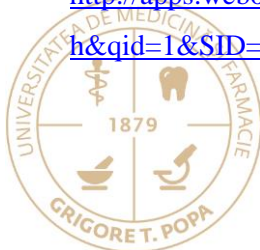
**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII  
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS  
pentru ocuparea postului de Șef de lucrări**

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului<sup>1</sup>  
Doctor în Inginerie chimică, Diploma Seria 1, Nr 0003665, O.M. 5581 MD, din 03.12.2013
- Deținerea titlului de medic specialist la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului<sup>1</sup>  
-
- 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 adevărurile de accept de publicare.

Revistă cotate ISI<sup>2</sup>

1. Anca-Irina Galaction, **Mădălina Poștaru**, Lenuța Kloetzer, Alexandra Cristina Blaga, Dan Cașcaval, Separation of rosmarinic acid by facilitated pertraction, *Food and Bioproducts Processing*, 94, 621-628, FI 2,687, 2015.

[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=2&doc=11&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=2&doc=11&cacheurlFromRightClick=no)



RECTORAT

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

<sup>1</sup> Nume diplomă, serie, număr

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

2. Anca-Irina Galaction, **Mădălina Poștaru**, Alexandra-Cristina Blaga, Amalia-Stela Bompă, Dan Cașcaval, Synergic effects on pantothenic acid extraction and transport through liquid membranes, *Bulletin of the Chemical Society of Japan*, 89, 33-41, FI 2,297, 2016.  
[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=8&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=8&cacheurlFromRightClick=no)
3. **Mădălina Poștaru**, Amalia-Stela Bompă, Anca-Irina Galaction, Alexandra Cristina Blaga, Dan Cașcaval, Comparative study on pantothenic acid separation by reactive extraction with tri-n-octylamine and di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid, *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly*, 30(1), 81-92, FI 0,923, 2016.  
[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=7&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=7&cacheurlFromRightClick=no)
4. Anca-Irina Galaction, **Mădălina Poștaru**, Amalia-Stela Bompă, Dan Cașcaval, Synergic extraction of pantothenic acid with two different extractants, *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, 33(4), 1031-1040, FI 1,104, 2016.  
[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=6&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=6&cacheurlFromRightClick=no)
5. Alexandra Tucaliuc, **Mădălina Poștaru**<sup>\*</sup>, Dan Cașcaval, Anca-Irina Galaction, 7-Aminocephalosporanic acid – Production and separation, *Studia UBB Chemia*, 64, 2, Part I, 87-99, FI 0,275, 2019.  
[http://apps.webofknowledge.com/full\\_record.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=1&cacheurlFromRightClick=no](http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=F5sOGDGwsrfKV2xtBOh&page=1&doc=1&cacheurlFromRightClick=no)

Pentru posturile de șef de lucrări/lector, altele decât cele din domeniul Sănătate, se aplică standardele minimale ale Universității noastre, conform legislației în vigoare.