



ANEXA 2

STANDARDE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII

FUNCTIA DIDACTICA	DOMENIUL DE CONCURS	Realizat
LECTOR	<p>▪ 7 articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste internaționale, din care 4 autor principal în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact cumulate minim 8;</p> <p>1. I. A. Gorodea , M. N. Palamaru , A. R. Iordan, E. A. Perianu "Structural, electrical and magnetic characterization of the double perovskites $Sr_2Cr_{(1+x)}W_{(1-x)}O_6$", Rev. Chim. (Bucharest), vol. 61, nr.4, p.351-354, 2010, (I. F. 1.232);</p> <p>2. I. A. Gorodea, M. Goanta, M. Toma , " Impact of A cation size of double perovskite A_2AlTaO_6 (A = Ca, Sr, Ba) on dielectric and catalytic properties, <i>Journal of Alloys and Compounds</i>, 632, p. 805-809 , 2015, (I. F. 3.133);</p> <p>3. I. A. Gorodea, Nicoleta Cornei, Ion Sandu, " <i>Impact of Cations Nature of Double Perovskite Ca_2BWO_6 on Structure and Magnetic Properties</i>" Rev. Chim. (Bucharest), 68, No. 3 , 2017,(I. F. 1.232);</p> <p>4. I. A. Gorodea, Ion Sandu, Laura Gabriela Sarbu "Novel 4 - (3-Bromo-2-hydroxy-5-methylphenyl)-1,3-Dithiol-2-ylidene Derivatives, Rev. Chim.(Bucharest), 68, no. 9, 2017, p. 1988-1991, (I. F. 1.232)</p> <p>5. M. N. Palamaru, A. R.Iordan, C. D.Aruxandei, I. A. Gorodea, E. A. Perianu I. Dumitru, M. Feder, O. Caltun "The synthesis of doped manganese cobalt ferrites by auto combustion technique", Journal of optoelectronics and advanced materials, vol.10, no.7, july, p.1853-1856, 2008 (I. F. 0.449)</p> <p>6. E. A. Perianu, M. N. Palamaru A. R. Iordan, A. C. Ianculescu, I. A. Gorodea ,, <i>Combustion synthesis of oxides compounds $Ca_{2-x}La_xMnMoO_6$</i>"," Rev. Chim (Bucharest),vol. 61, nr.3, p.242-244, 2010 (I. F.1.232)</p> <p>7. E.-A. Perianu, Ioana Aurelia Gorodea, F. Gheorghiu, A.V. Sandu, A. C. Ianculescu, I. Sandu, A.R. Iordan, M. N. Palamaru "Preparation and Dielectric Spectroscopy Characterization of A_2MnMoO_6 (A = Ca, Sr and Ba) Double Perovskites" Rev. Chim. (Bucharest), 62, No. 1, 2011, (I. F. 1.232</p>	<p>-7 articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste internaționale, din care 4 autor principal</p> <p>-factor de impact cumulat 9.742</p>