



## STANDARDE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII

FUNCTIA DIDACTICA	DOMENIUL DE CONCURS	Realizat
LECTOR	<p>▪ 6 articole științifice publicate <i>in extenso</i> în reviste internaționale, din care 3 autor principal în reviste cotate <i>Web of Science</i> cu factor de impact;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L. Odochian, M. Dumitras, <b>D. Dirtu</b>, <i>Rev. Chim.</i>, București, Vol. 56, nr.5, pp. 485-489, 2005. (IF-0.81)</li> <li>2. <b>D. Dirtu</b>, L. Odochian, A. Pui, I. Humelnicu, <i>Central European Journal of Chemistry</i>, Vol.4, nr.4, pp. 666 – 673, 2006. (IF-1.329)</li> <li>3. <b>D. Dirtu</b>, L. Odochian, <i>Rev. Chim.</i>, București, Vol.23, nr.8, pp.231-239, 2006. (IF-0.81)</li> <li>4. L. Odochian, <b>D. Dirtu</b>, A. M. Mocanu, C. Moldoveanu, <i>Kinetics and Catalysis</i>, Vol.52, Issue 4, pp. 480-486, 2011. (IF- 0.758)</li> <li>5. <b>D. Dirtu</b>, I. V. Asaftei, P. Chirita, I. G. Sandu, M. L. Birsa, K. Earar, L. G. Sarbu. <i>Rev. Chim.</i>, București, Vol.66, nr. 12, pp. 2028 – 2030, 2015. (IF-0.81)</li> <li>6. <b>D. Dirtu</b>, C.N. Lungu, P. Chirita, M.L. Birsa, L. Sarbu, <i>Rev. Chim.</i>, București, Vol.67, nr. 3, pp. 534 – 597, 2016. (IF-0.81)</li> <li>7. <b>D. Dirtu</b>, M. Pancu, M.L. Minea, M. Chirazi, I. Sandu, A.C. Dirtu, <i>Rev. Chim.</i>, București, Vol.67, nr. 6, p. 1167, 2016. (IF-0.81)</li> </ol>	7 din care 5 autor principal
	<p>▪ membru în echipa a 2 proiecte de cercetare câștigate prin competiție națională sau internațională</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proiect: <i>Studiul adsorbției unor coloranți cu sorbenți neconvenționalii în vederea reabilitării apelor uzate din industria textilă</i>. Proiect CNCISIS nr. 1469 / 2005-2006 (membru).</li> <li>2. Proiect: <i>Studiul efectului agenților de complexare ai Fe(III) sau Fe(II) asupra dizolvării oxidative a monosulfurilor de fier</i>. Proiect PN-II-PT-PCCA-2011-3.1-0683 (membru)</li> </ol> <p>▪ minim 25 de puncte de la ultima promovare</p> <p>Total punctaj autoevaluare 2015-2016</p>	2    202 puncte