

**Formular**

COD: PO-CSUD.1 - F3

*Lista de lucrări*Domeniul de studii universitare de doctorat: **AGRONOMIE****LISTA DE LUCRĂRI**Candidat: **ILIE N. LEONARD - Dr. din 2007 / Conferențiar din 2014****1<sup>o</sup> Teza(-ele) de doctorat (dacă este cazul)***Stabilirea condițiilor de utilizare în agricultură a nămolului orășenesc și a compostului rezultat din acesta, 424 pg., 2007***2<sup>o</sup> Cărți/cursuri publicate în edituri recunoscute sau pe plan local (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), cursuri proprii pe Web, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/profesionale (dacă este cazul)**

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
<b>Ca</b>	Ca <sub>1</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., 2013. <i>Pedologie - aplicații practice</i> . Ed. Estfalia, București, ISBN 978-606-8284-71-2, 234 pg.	kpi=234/5 = 46,80	kpi=234/(5·2) = 23,40
	Ca <sub>2</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , 2009. <i>Bonitarea terenurilor agricole</i> . Ed. Dominor, București, ISBN 973-0-03902-X, 121 pg.	kpi=121/5 = 24,20	kpi=121/(5·2) = 12,10
	Ca <sub>3</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , 2008. <i>Pedologie - Solurile României</i> . Ed. Dominor, București, ISBN 978-973-1838-71-7, 141 pg.	kpi=141/5 = 28,20	kpi=141/(5·2) = 14,10
<b>I</b>	I <sub>1</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., 2013. <i>Bonitarea terenurilor agricole. IFR Agricultură</i> . Ed. Ceres, București, ISBN 978-973-40-1021-9, 117 pg.	kpi=117/8 = 14,62	kpi=117/(8·2) = 7,31
	I <sub>2</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., 2011. <i>Bonitarea terenurilor agricole - lucrări practice</i> . A.M.C. - U.S.A.M.V. București, 124 pg.	kpi=124/8 = 15,50	kpi=124/(8·2) = 7,75
	I <sub>3</sub> - Bășa A.Gh., Brașoveanu I., <b>Ilie L.</b> , Ion V., Irina Moise, Oroian I.Gh., Popescu V., 2011. <i>Caiet de practică agrocarierea</i> . Ed. Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8191-22-5, 103 pg.	kpi=103/8 = 12,88	kpi=103/(8·7) = 1,84
	I <sub>4</sub> - Udrescu S., Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , 2006. <i>Îndrumător de lucrări practice de pedologie privind evaluarea calitativă a terenurilor agricole</i> . A.M.C. - U.S.A.M.V. București, 95 pg.	kpi=95/8 = 11,87	kpi=95/(8·3) = 3,95
	I <sub>5</sub> - Florea N., <b>Ilie L.</b> , Daniela Răducu, 2005. <i>Morfologia și geneza solului</i> . ISBN 973-0-03902-X, București, 276 pg.	kpi=276/8 = 34,5	kpi=276/(8·3) = 11,5
	I <sub>6</sub> - Radu Alexandra, Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Mușat M., 2004. <i>Pedologie, note de curs</i> . A.M.C. U.S.A.M.V. București, 162 pg.	kpi=162/8 = 20,25	kpi=162/(8·4) = 5,06
	I <sub>7</sub> - Udrescu S., Mihalache M., Alexandra Radu, <b>Ilie L.</b> , Mușat M., 2002. <i>Îndrumător de lucrări practice de Pedologie</i> . A.M.C. - U.S.A.M.V. București, 104 pg.	kpi=104/8 = 13,00	kpi=104/(8·5) = 2,60
<b>Total puncte candidat</b>			<b>89,62</b>

**3<sup>o</sup> Cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute (Cb1, Cb2 etc.) (dacă este cazul)**

Articole / studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute (Ri, Ri2etc.), articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație națională recunoscute (Rn1, Rn2 etc.), brevete de invenție (B1,B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară și din străinătate (A1, A2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute din țară și din străinătate (Vi1,Vi2 etc.), articole / studii publicate în volumele unor manifestări științifice naționale (Vn1,Vn2 etc.), lucrări prezentate la diferite seminarii / expoziții, inovații etc. (E1, E2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
<b>Cb</b>	Cb <sub>1</sub> - Voicu P., Pop A., Adriana Pop, Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Mariana Voicu, Mușat M., 2008. <i>Cercetări privind utilizarea polimerilor în agricultură</i> . Ed. Bren, București, ISBN 978-648-814-6, 205 pg.	kpi=205/7 = 29,28	kpi=205/(7·5) = 5,86
	Cb <sub>2</sub> - <b>Ilie L.</b> , Dumitru M., Nicoleta Vrânceanu, Motelică D.M., Veronica Tănase, 2007. <i>Metodologie de utilizare a nămolului orășenesc în agricultură</i> . Ed. Solness, Timișoara, ISBN 978-973-729-107-3, 208 pg.	kpi=208/5 = 41,60	kpi=208/(5·5) = 8,32
<b>Total puncte candidat</b>			<b>14,18</b>



Formular

COD: PO-CSUD.1 - F3

Lista de lucrări

<b>Articole publicate în reviste indexate de ISI Thomson cu factor de impact</b>			
Ris	Ris <sub>1</sub> - Mihalache M., Ilie L., Madjar R.M., Călin C., Vasile (Scăețeanu) G., 2015. <i>Effect of Sewage Sludge Amended Soil on Mineral Nutrition and Metal Accumulation on Sunflower Crop</i> . Revista de Chimie (Bucharest), Vol. 66, No. 7, ISSN 0034-7752, pp. 951-957, Factor de impact - 0,810	kpi=25+20*0,810 = 41,20	kpi=(25+20*0,810)/5 = 8,24
	Ris <sub>2</sub> - Ilie L., G. Vasile Scăețeanu, Mihalache M., Madjar R.M., Călin C., 2014. <i>Assessment of metal contents in soil after sewage sludge treatments associated or not with mineral fertilization</i> . Sub tipar, Revista de Chimie (Bucharest), ISSN 0034-7752, (apare în numărul 11/2014), Factor de impact - 0,538	kpi=25+20*0,810 = 41,20	kpi=(25+20*0,810)/5x2 = 16,48
	Ris <sub>3</sub> - Cătălina Călin, Gina Scăețeanu, Pântea O., Ilie L., Andreea Bondarev and Sonia Mihai, 2014. <i>The influence of dithiocarbamates used for phytosanitary treatments of vineyard on the microelements contents from soil in Tohani region of Romania</i> . Revista de Chimie (Bucharest), Vol. 65, No. 4, ISSN 0034-7752, pp. 497-501, Factor de impact - 0,538	kpi=25+20*0,810 = 41,20	kpi=(25+20*0,810)/6 = 6,86
	Ris <sub>4</sub> - Mihalache M., Ilie L., Roxana Madjar, 2014. <i>Translocation of heavy metals from sewage sludge amended soil to plant</i> . Sub tipar, va fi publicata in Revue Roumaine de Chimie nr. 2/2014, Factor de impact - 0,331	kpi=25+20*0,331 = 31,62	kpi=(25+20*0,331)/3 = 10,54
	Ris <sub>5</sub> - Catalina Calin, Gina Scaeteanu, Maria Pele, Ilie L., Pantea O., Bombos D., 2012. <i>Assessment of Copper Content in Wines from Tohani-Dealul Mare by Flame Atomic Absorption Spectrometry</i> . Revista de Chimie (Bucharest), Vol. 63, No. 10, ISSN 0034-7752, pp. 1062-1064, Factor de impact - 0,538	kpi=25+20*0,538 = 35,76	kpi=(25+20*0,538)/6 = 5,96
	Ris <sub>6</sub> - Gheorghită Niculina, Marin D.I., Mihalache M., Săndoiu D.I., Ilie L., 2008 - <i>Modification of biological activity of reddish preluvosoil as a result of soil tillage impact</i> . Romanian Agricultural Research, no. 25, ISSN 1222-4227, pp. 55-60, Factor de impact - 0,333	kpi=25+20*0,333 = 31,66	kpi=(25+20*0,333)/4 = 6,33
<b>TOTAL PUNCTAJ Ris</b>			<b>54,41</b>
<b>Articole publicate în volume ale conferințelor internaționale sau ca rezumat în reviste științifice internaționale indexate de ISI Thomson proceedings cu factor de impact sau în alte baze de date internaționale</b>			
Rio	Rio <sub>1</sub> - Marin D.I., Bolohan C., Oprea Cristina Andreea, Ilie L., 2016. Influence of sowing period and fertilization on the naked oat crop grown in the Ilfov County. <i>AgroLife Scientific Journal</i> , ISSN 2285-5718, Vol. 5, No. 1, 2016, pp. 127-130	kpi=25/nr. autori	kpi=25/4 = 6,25
	Rio <sub>2</sub> - Ilie L., Mihalache M., Mihalache Daniela, Marin D.I., Răducu Daniela, 2016. Micromorphological research regarding integration of sewage sludge in the soil matrix. <i>Proceedings of 16<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences - SGEM 2016, 28 June - 6 July, Albena, Bulgaria, Book 3, Vol. 2, pp. 219-226.</i>	kpi=25/nr. autori	kpi=25/5 = 5x2 = 10,00
	Rio <sub>3</sub> - Mihalache M., Ilie L., Marin D.I., Mihalache Daniela, Ildiko Anger, 2016. Research on heavy metals translocation from soil amended with LF slag in wheat grains. <i>Proceedings of 16<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences - SGEM 2016, 28 June - 6 July, Albena, Bulgaria, Book 3, Vol. 2, pp. 281-286.</i>	kpi=25/nr. autori	kpi=25/5 = 5,00
	Rio <sub>4</sub> - Marin D.I., Mihalache M., Rusu T., Ilie L., Ciontu C., 2016. Tillage effects on some properties of chromic luvisol and the maize crop yield. <i>Proceedings of 16<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences - SGEM 2016, 28 June - 6 July, Albena, Bulgaria, Book 3, Vol. 2, pp. 449-454.</i>	kpi=25/nr. autori	kpi=25/5 = 5,00
	Rio <sub>5</sub> - Mihalache M., Ilie L., Marin D.I., 2015. <i>Romanian soil resources - "healthy soils for a healthy life"</i> . <i>AgroLife Scientific Journal</i> , ISSN 2285-5718, Vol. 4, No. 1, 2015, pp. 101-110	kpi=25/nr. autori	kpi=25/3 = 8,33
	Rio <sub>6</sub> - Marin D.I., Rusu T., Mihalache M., Ilie L., Nistor Elena, Bolohan C., 2015. <i>Influence of soil tillage upon production and energy efficiency in wheat and maize crops</i> . <i>AgroLife Scientific Journal</i> , ISSN 2285-5718, Vol. 4, No. 2, 2015, pp. 43-47	kpi=25/nr. autori	kpi=25/6 = 4,16
	Rio <sub>7</sub> - Marin D.I., Rusu T., Ciontu C., Mihalache M., Ilie L., Nistor Elena, Bolohan C., 2015. <i>Influence of Soil Tillage upon the Yield of Several Winter Wheat Varieties Grown in the Ilfov Area - Romania</i> . <i>ProEnvironment</i> , Vol. 8, No. 22, ISSN 2066-1363, pp. 136-141.	kpi=25/nr. autori	kpi=25/7 = 3,57
	Rio <sub>8</sub> - Mihalache M., Ilie L., Marin D.I., Roxana Madjar, Gina Scăețeanu, 2014. <i>Use of new amendments in agriculture for soil acidity neutralization</i> . <i>Proceedings of 14<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences - SGEM 2014, 17-26 June, Albena, Bulgaria. Vol. II, pp. 289-294</i>	kpi=25/nr. autori	kpi=25/5 = 5,00
	Rio <sub>9</sub> - Madjar R.M., Vasile Scăețeanu G., Mihalache M., Ilie L., 2014. <i>Evaluation of composted winery wastes reused as fertilizer</i> . <i>Proceedings of 14<sup>th</sup> International Multidisciplinary Scientific GeoConferences - SGEM 2014, 17-26 June, Albena, Bulgaria.</i>	kpi=25/nr. autori	kpi=25/4 = 6,25



Formular

COD: PO-CSUD.1 - F3

Lista de lucrări

	Rio <sub>10</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Ana Maria Dodocioiu, 2013. <i>Clay minerals and potassium regime of some soils from Romania</i> . Current Opinion in Biotechnology, Volume 24, Supplement 1, July 2013, Pages S141, European Biotechnology Congress 2013, ISSN 0958-1669, Factor de impact - 7,860 file:///D:/ISI/dx.doi.org/10.1016/j.copbio.2013.05.456	kpi=25+20 · 7,86 = 182,2	kpi=(25+20 · 7,86)/4 = 45,55
	<b>TOTAL PUNCTAJ Rio</b>		<b>99,11</b>
	<b>Articole publicate în volume științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>		
	<b>Vis<sub>1</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Madjar Roxana Maria, Scăețeanu (Vasile) Gina, 2015. The recycling and evaluation of LF slag for soil acidity neutralization. Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia - Herzegovina, ISBN 978-99976-632-2-1, pp. 1376-1382	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
	<b>Vis<sub>2</sub></b> - Todorova M., Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Atanassova S., 2015. Visible - NIR reflectance for evaluation of luvisols and phaeozems. Agricultural Science and Technology, Vol. 7, No. 3, ISSN 1313-8820, pp. 339-343	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
	<b>Vis<sub>3</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Todorova M., Grozeva N., 2015. Chemical and physical properties of the Albic luvisols from Albota-Pitești. Agricultural Science and Technology, Vol. 7, No. 3, ISSN 1313-8820, pp. 350-353.	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
	<b>Vis<sub>4</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Ildiko Anger, 2014. <i>Research regarding the influence of LF slag on Chromic Luvisols reaction and wheat yield in the experimental field from Moara Domnească</i> . Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, Vol. XLIV, pp. 170-177	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
	<b>Vis<sub>5</sub></b> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., Gina Scăețeanu, 2014. <i>Bulk density of some Romanian soils</i> . Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series), Vol. XLIV, pp. 122-127	kpi=15	kpi=15/3 = 5x2=10,00
	<b>Vis<sub>6</sub></b> - Eugenia Gament, Mariana Marinescu, Ildiko Anger, Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Stoiciu FI., 2014. Effect of steel slag Lf application on soil chemical properties. Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, ISSN 1841-8317, Vol. XLIV, pp. 110-115	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
	<b>Vis<sub>7</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Daniela Mihalache, Ana Maria Ghinea, 2014. <i>Evaluation of chernozem from Balta Alba area, Buzău County</i> . Scientific Papers, Series A, Agronomy, ISSN 2285-5785, Vol. LVII, pp. 54-57	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
	<b>Vis<sub>8</sub></b> - Bolohan C., Marin D.I., Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Andreea Cristina Oprea, 2014. <i>Total biomass and grain production of Cynara cardunculus L. species grown under the conditions of Southeastern Romania</i> . Scientific Papers, AgroLife Scientific Journal, ISSN 2285-5718, Vol. 3, No. 1, pp. 31-34	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
<b>Vis</b>	<b>Vis<sub>9</sub></b> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., Gina Scăețeanu, Marin D.I., 2013. <i>Research regarding oxidation of clay minerals from soils of Romania</i> . Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIII, pp. 169-174	kpi=15	kpi=15/4=3,75x 2=7,50
	<b>Vis<sub>10</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Bolohan C., Mihaela Ulmanu, Ildiko Anger, Eugenia Gament, 2013. <i>Research regarding acid soils improvement using a waste from metallurgy</i> . Analele Universității din Craiova, seria Agricultură - Montanologie - Cadastru (Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series) Vol. XLIII, pp. 217-221	kpi=15	kpi=15/7 = 2,14
	<b>Vis<sub>11</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Georgiana Plopeanu, Marin D.I., 2013. <i>Evaluation of land pollution with heavy metals from peri-urban Pantelimon area</i> . Scientific Papers, Series A, Agronomy, ISSN 2285-5785, Vol. LVI, pp. 67-72	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
	<b>Vis<sub>12</sub></b> - Bolohan C., Marin D.I., Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Andreea Cristina Oprea, 2013. <i>Research on Cynara cardunculus L. species under the conditions of Southeastern Romania area</i> . Scientific Papers, Series A, Agronomy, ISSN 2285-5785, Vol. LVI, pp. 429-432	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
	<b>Vis<sub>13</sub></b> - Gina Scăețeanu, <b>Ilie L.</b> , Cătălina Călin, 2013. <i>An Overview on Manganese in Nature</i> . American Chemical Science Journal 3(3), pp. 247-263	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
	<b>Vis<sub>14</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., 2012. <i>Research concerning evolution on physico-chemical properties of reddish preluvosoil from Moara Domnească experimental field</i> . Analele Universității din Craiova, Vol. XLII-2012/1, ISSN 1841-8317, pp. 354-359	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
	<b>Vis<sub>15</sub></b> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , 2012. <i>Land evaluation from south part of Romania</i> . Analele Universității din Craiova, Vol. XLII/2, ISSN 1841-8317, pp. 166-169	kpi=15	kpi=15/2 = 7,50



Formular

COD: PO-CSUD.1 - F3

Lista de lucrări

ViS <sub>16</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., Marin D.I., Gina Scăețeanu, 2012. <i>Climatic conditions and evolution of soils profiles in Romania</i> . Analele Universității din Craiova, Vol. XLII/2, ISSN 1841-8317, pp. 118-123	kpi=15	kpi=15/4=3,75x 2=7,50
ViS <sub>17</sub> - Marin D.I., Rusu T., Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Bolohan C., 2012. <i>Research of the influence of soil tillage system upon pea crop and some properties of reddish preluvosoil in the Moara Domneasca area</i> . Analele Universității din Craiova, Vol. XLII-2012/2, ISSN 1841-8317, pp. 487-490	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>18</sub> - Gina Scăețeanu, Cătălina Călin, <b>Ilie L.</b> , Maria Pele, Pântea O., 2012. <i>Manganese content in wine samples from Tohani-Dealul Mare</i> . Journal of EcoAgriTourism - Bulletin of Agri-Ecology, Agri-Food, Bioengineering and Agriturism, Vol. 8, nr. 1(24), ISSN 1844-8577, pp. 227-231	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>19</sub> - Mihaela Ulmanu, Ildiko Anger, Eugenia Gament, Mihalache M., Eleonora Neagu, <b>Ilie L.</b> , 2011. <i>Rapid and low-cost determination of heavy metals in soil using an X-ray portable instrument</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LIV, pp. 69-76	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>20</sub> - Iulia Anton, Dorneanu A., Geanina Birescu, <b>Ilie L.</b> , Carmen Sîrbu, Adriana Grigore, 2011. <i>Experimental research on the application of new foliar fertilizers on lettuce crop in solar</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LIV, pp. 199-204	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>21</sub> - Zăinescu G.A., Mihalache M., Voicu P., Rodica Constantinescu, <b>Ilie L.</b> , Mihaela Obrișcă, 2011. <i>Biopolymers systems from leather wastes for degraded soils remediation</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LIV, pp. 60-68	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>22</sub> - Mihaela Ulmanu, Ildiko Anger, Eugenia Gament, Mihalache M., Georgiana Plopeanu, <b>Ilie L.</b> , 2011. <i>Rapid determination of some heavy metals in soil using an X-ray fluorescence portable instrument</i> . Research Journal of Agricultural Science, USAMVB Timisoara, 43 (3), ISSN 1221-5279	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>23</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Irina Calciu, 2010. <i>The new methods for measuring soil texture</i> . The International Scientific Conference - „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 19-20 november, University of Craiova, pp. 486-490	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
ViS <sub>24</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., Daniela Mihalache, 2010. <i>Soil evaluation for organic agriculture from Balta Borcea area</i> . The International Scientific Conference – „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 19-20 november, University of Craiova, pp. 422-429	kpi=15	kpi=15/3=5x2= 10
ViS <sub>25</sub> - Anton Iulia, Filiche E., Purnavel Gh., Ana Maria Dodocioiu, Daniela Dana, <b>Ilie L.</b> , Venera Stroe, Adriana Grigore, Carmen Sârbu, 2010. <i>Quantifying the impact of nutrient losses from agriculture in the experimental point Perieni-Vaslui</i> . The International Scientific Conference – „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 19-20 november, University of Craiova, pp. 286-290	kpi=15	kpi=15/9 = 1,66
ViS <sub>26</sub> - Anton Iulia, Dorneanu A., Daniela Dana, Valentina Coteț, <b>Ilie L.</b> , Geanina Birescu, 2010. <i>Prevention and treatment of nutrition deficiencies on tomatoes crop in environmental protection conditions</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LIII, pp. 214-222	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>27</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., 2010. <i>Research concerning the evolution of physical and chemical properties of reddish preluvosoil from Moara Domneasca</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LIII, pp. 61-66	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
ViS <sub>28</sub> - Mihalache M., Găță Gh., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., Brândusa Puicea, 2009. <i>Oxidation of clay minerals with oxygenated water</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LII, pp. 93-98	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>29</sub> - <b>Ilie L.</b> , Mihalache M., Marin D.I., Găță Gh., 2009. <i>Accumulation and mineralization of organic matter in Romanian soils</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LII, pp. 64-69	kpi=15	kpi=15/4=3,75x 2=7,50
ViS <sub>30</sub> - Anton Iulia, A. Dorneanu, Daniela Dana, Geanina Birescu, <b>Ilie L.</b> , Valentina Coteț, Ioana Oprică, Daniela Mihalache, Adriana Grigore, 2009. <i>Research on ecological protection effect on the environment ensured by fertilization with new range of liquid fertilizers</i> . Scientific Papers, USAMV Bucharest, Series A, Vol. LII, pp. 159-163	kpi=15	kpi=15/9 = 1,66
ViS <sub>31</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b> , Marin D.I., 2009. <i>Research concerning the effect of management systems on physical and chemical properties of reddish preluvosoil from Moara Domneasca experimental field</i> . The International Scientific Conference - „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 20-21 november, University of Craiova, pp. 428-432	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00



Formular

COD: PO-CSUD.1 - F3

Lista de lucrări

ViS <sub>32</sub> - Ilie L., Mihalache M., Ciontu C., Moldoveanu (Țiu) Jeni-Veronica, 2009. <i>Research regarding the influence of parent materials on the soils properties</i> . The International Scientific Conference - „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 20-21 november, University of Craiova, pp. 404-409	kpi=15	kpi=15/4=3,75x 2=7,50
ViS <sub>33</sub> - Mihalache M., Ilie L., 2009. <i>Influence of soil's organic matter upon microelements mobility</i> . Bulletin USAMV-CN, 66(1)/2009, ISSN 1843-5246, pp. 121-128	kpi=15	kpi=15/2 = 7,50
ViS <sub>34</sub> - Marin D.I., Rusu T., Mihalache M., Ilie L., Elena Nistor, Bolohan C., 2009. <i>Research on Amaranthus sp. crop (pseudocereal plant) in Romania</i> . The International Scientific Conference - „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 20-21 november, University of Craiova, pp. 173-177	kpi=15	kpi=15/6 = 2,50
ViS <sub>35</sub> - Gamenț Eugenia, Plopeanu Georgiana, Carabulea Vera, Ilie L., Vrânceanu Nicoleta, 2009. <i>Availability of heavy metals from sewage sludge amended soil</i> . Lucrări Științifice, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Seria Horticultură, ISSN 1454-7376, Vol. 52, pp. 975-980	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>36</sub> - Ilie L., Mihalache M., Găță Gh., 2008. <i>Research concerning the estimation methods of the parent material stratifications</i> . Scientific papers, Faculty of Agriculture, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat Timișoara, Vol. 40(2), ISSN 1221-5279, pp. 81-86	kpi=15	kpi=15/3 = 5x2=10,00
ViS <sub>37</sub> - Mihalache M., Dumitru M., Ilie L., 2008. <i>Researches concerning the heavy metal translocation from the sewage sludge in soil and plant</i> . Scientific papers, Faculty of Agriculture, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat Timișoara, Vol. 40(1), ISSN 1221-5279, pp. 637-642	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
ViS <sub>38</sub> - Mihalache M., Găță Gh., Ilie L., 2008. <i>The parent materials of Oltenia soils</i> . Bulletin USAMV-CN, 65(1)/2008, ISSN 1843-5246, pp. 370	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
ViS <sub>39</sub> - Mihalache M., Ilie L., Marin D.I., 2008. <i>Research regarding the influence of irrigation on soils properties located in south part of Romania</i> . The International Scientific Conference - „Durable agriculture - Agriculture of the future”, 28-29 november, University of Craiova, pp. 406-410	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
ViS <sub>40</sub> - Răpă Larisa, Claudia Stan, Negoită Al., Mihalache M., Ilie L., 2007. <i>Evaluarea calitativă a solurilor din incinta îndiguită Balta Borcea</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. L, București, ISSN 1222-5339, pp. 203-208	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>41</sub> - Găță Gh., Mihalache M., Ilie L., Cornelia Dragomir, Udrescu S., 2007. <i>Proprietăți ale solului care influențează formarea talpei brazdei</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. L, București, ISSN 1222-5339, pp. 315-324	kpi=15	kpi=15/5 = 3,00
ViS <sub>42</sub> - Ilie L., Dumitru M., Mihalache M., Nicoleta Vrânceanu, Motelică M.D., 2007. <i>Efectele utilizării nămolului orășenesc în agricultură asupra proprietăților chimice ale solului</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. L, București, ISSN 1222-5339, pp. 352-358	kpi=15	kpi=15/5 =3x2= 6,00
ViS <sub>43</sub> - Ilie L., Dumitru M., Mihalache M., Nicoleta Vrânceanu, Motelică M.D., 2007. <i>Research concerning the influence of sewage sludge use on sunflower plants growth</i> . Bulletin USAMV-CN, 64/200, ISSN 1454-2382, pp. 325	kpi=15	kpi=15/5=3x2= 6,00
ViS <sub>44</sub> - Mihalache M., Daniela Răducu, Dumitru M., Ilie L., 2007. <i>Micromorphological research concerning integration made in chromic luvisols matrix of sewage sludge</i> . Bulletin USAMV-CN, 64/200, ISSN 1454-2382, pp. 328	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
ViS <sub>45</sub> - Găță Gh., Mihalache M., Udrescu S., Ilie L., 2006. <i>Agricultura durabilă și procese ireversibile în soluri</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A București, Vol. XLIX, ISSN 1222-5339, pp. 84-92	kpi=15	kpi=15/4 = 3,75
ViS <sub>46</sub> - Ilie L., Dumitru M., Mihalache M., 2006. <i>Influența agriculturii organice asupra potențialului productiv al solurilor</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A București, Vol. XLIX, ISSN 1222-5339, pp. 93-100	kpi=15	kpi=15/3=5x2 10,00
ViS <sub>47</sub> - Ilie L., Dumitru M., Mihalache M., 2005. <i>Efectul aplicării nămolurilor orășenești asupra producției de porumb boabe</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V.B., seria A, volum XVIII, ISSN 1222-5339, pp. 165-171	kpi=15	kpi=15/3=5x2= 10,00
ViS <sub>48</sub> - Găță Gh., Udrescu S., Ilie L., 2005. <i>Influența irigației asupra regimului potasiului la unele cernoziomuri din sudul României</i> . Lucrări științifice, U.S.A.M.V.B., seria A, volum XVIII, ISSN 1222-5339, pp. 83-91	kpi=15	kpi=15/3 = 5,00
<b>TOTAL PUNCTAJ Vis</b>	<b>kpi = 750</b>	<b>kpi = 176,32</b>
<b>Articole publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale recunoscute în țară și străinătate</b>		

**Formular**

COD: PO-CSUD.1 - F3

*Lista de lucrări*

	<p>Vi<sub>1</sub> - Gamenț Eugenia, Mihaela Ulmanu, Mihalache M., Mariana Marinescu, Georgiana Plopeanu, Ildiko Anger, <b>Ilie L.</b>, Nicoleta Vrânceanu, 2013. <i>The use of steel slag as a liming agent for acid soils</i>. 17<sup>th</sup> International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, September 28 - 1 October, Istanbul, Turkey</p>	
	<p>Vi<sub>2</sub> - Ulmanu Mihaela, Gamenț Eugenia, Mihalache M., Lavinia Popescu, Ildiko Anger, Zaman F., Georgiana Plopeanu, <b>Ilie L.</b>, 2013. <i>A new process for acid soil amelioration using a metallurgical waste. I Preliminary data</i>. Balkan Mineral Processing Congress, Szopol, Bulgaria, 12-16 iunie</p>	
	<p>Vi<sub>3</sub> - Marin D.I., Mihalache M., Ciontu C., <b>Ilie L.</b>, Bolohan C., 2011. <i>Influence of soil tillage on pea, wheat and maize crop in the Moara Domneasca-Ilfov area</i>. 6<sup>th</sup> International Symposium - Soil Minimum Tillage Systems. Ed. Risoprint, Cluj-Napoca, pp. 111-118</p>	
	<p>Vi<sub>4</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Marin D.I., 2011. <i>Evaluarea terenurilor agricole din partea de sud a României</i>. Conferința științifică cu participare internațională consacrată aniversării a 65 a Universității de Stat din Moldova, Centul Editorial Poligrafic al USM, Chisinau, ISBN 978-9975-71-137-1, pp. 182-185</p>	
	<p>Vi<sub>5</sub> - <b>Ilie L.</b>, Mihalache M., Marin D.I., 2011. <i>Pretabilitatea terenurilor agricole pentru utilizarea nămolurilor orășenești</i>. Conferința științifică cu participare internațională consacrată aniversării a 65 a Universității de Stat din Moldova, Centrul Editorial Poligrafic al USM, Chisinau, ISBN 978-9975-71-137-1, pp. 185-188</p>	
	<p>Vi<sub>6</sub> - <b>Ilie L.</b>, Mihalache M., Dumitru M., Iulia Anton, 2010. <i>The effects of sewage sludge application on soil properties</i>. 15<sup>th</sup> World Fertilizer Congress of the International Scientific Centre for Fertilizers, Bucharest, pp. 579-585</p>	
	<p>Vi<sub>7</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Marin D.I., 2010. <i>Potassium regime of some soils from South part of Romania</i>. 15<sup>th</sup> World Fertilizer Congress of the International Scientific Centre for Fertilizers, Bucharest, pp. 434-439</p>	
	<p>Vi<sub>8</sub> - Anton Iulia, Daniela Dana, Filiche E., Purnavel Gh., Petrovici G., Mocanu R., Ana Maria Dodocoiu, <b>Ilie L.</b>, 2010. <i>Research on micronutrient losses by runoff to various crops in Țarina vale experimental polygon, Perieni</i>. 15<sup>th</sup> World Fertilizer Congress of the International Scientific Centre for Fertilizers, Bucharest, pp. 346-351</p>	Nu s-a calculat punctaj în fișa de standarde
	<p>Vi<sub>9</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2009. <i>Research concerning the heavy metal translocation from sewage sludge in soils and plants</i>. Conference Proceeding-Energy Efficiency and Agricultural Engineering, Rouse, Bulgaria, 1-3 october, pp. 559-565</p>	
<b>Vi</b>	<p>Vi<sub>10</sub> - <b>Ilie L.</b>, Mihalache M., 2009. <i>Research regarding the influence of soil's organic matter mineralisation upon some microelements soil content</i>. Conference Proceeding-Energy Efficiency and Agricultural Engineering, Rouse, Bulgaria, 1-3 october, pp. 566-572</p>	
	<p>Vi<sub>11</sub> - Gâță Gh., Udrescu S., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2008. <i>Specific gravity of some romanian soils</i>. Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. LI, București, ISSN 1222-5339, pp. 130-139</p>	
	<p>Vi<sub>12</sub> - Dragomir Cornelia, Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Negoită A., 2008. <i>Cercetări privind proprietățile fizico-chimice ale solurilor din plantațiile viticole - S.C. Ostrovit</i>. Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. LI, București, ISSN 1222-5339, pp. 151-156</p>	
	<p>Vi<sub>13</sub> - Mihalache M., Marin D.I., <b>Ilie L.</b>, Niculina Gheorghită, 2008. <i>Cercetări privind influența lucrărilor de bază ale solului asupra principalelor însușiri fizice ale preluvsolului roșcat de la Moara Domnească</i>. Lucrări științifice, U.S.A.M.V București, seria A, Vol. LI, București, ISSN 1222-5339, pp. 426-433</p>	
	<p>Vi<sub>14</sub> - Gheorghită Niculina, Marin D.I., Mihalache M., Sândoiu D.I., <b>Ilie L.</b>, 2008. <i>Modification of biotical and enzymatical parameters of reddish preluvsol under the impact of soil tillage system</i>. 5<sup>th</sup> International Symposium, Cluj-Napoca</p>	
	<p>Vi<sub>15</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Marin D.I., 2008. <i>Characterisation of soil physical properties from Balta Borcea area under conventional soil tillage</i>. 5<sup>th</sup> International Symposium, Cluj-Napoca</p>	
	<p>Vi<sub>16</sub> - <b>Ilie L.</b>, 2003. <i>Romanian soil resources</i>. Reuniunea IP în cadrul programului SOCRATES, Evora - Portugalia</p>	
	<p>Vi<sub>17</sub> - Udrescu S., Mihalache M., Radu Alexandra, <b>Ilie L.</b>, Mușat M., 2002. <i>Romanian soil resources and food security</i>. 17<sup>th</sup> World Congress of Soil Science, Bangkok, Thailand</p>	



Formular

COD: PO-CSUD.1 - F3

Lista de lucrări

	<p>Vi<sub>18</sub> - Poienaru Șt., Udrescu S., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Mușat M., 2002. <i>Agrophysical state characterisation of some Alluvial soils according to requirements of tehnological systems</i>. International Conference - Soils under Global Change a Challenge for the 21<sup>st</sup> Century, Constanța, 3-6 septembrie, pp. 609-613</p> <p>Vi<sub>19</sub> - Olănescu Georgiana, <b>Ilie L.</b>, Dumitru M., 2002. <i>Irrigation part of sustainable agriculture</i>. Reuniunea IP în cadrul programului SOCRATES, Timișoara - România</p> <p>Vi<sub>20</sub> - Mihalache M., Udrescu S., Elisabeta Dumitru, <b>Ilie L.</b>, Mușat M., 2001. <i>Characterisation of Agrophysical state of alluvial soils for technological systems requerement</i>. Osijek, Croația</p> <p>Vi<sub>21</sub> - Udrescu S., Eugenia Gamenț, Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2001. <i>Research concerning soils pollution around the Aluminium factory - Slatina</i>. Osijek, Croația</p>	
	<b>Articole publicate în volumele unor manifestări științifice naționale</b>	
Vn	<p>Vn<sub>1</sub> - Mihalache M., Poienaru Șt., Udrescu S., <b>Ilie L.</b>, 2006. <i>Caracterizarea solurilor din incinta îndiguită Balta Borcea</i>. Lucrările celei de a XVIII-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Cluj Napoca</p> <p>Vn<sub>2</sub> - Găță Gh., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Daniela Mihalache, 2006. <i>Compoziția și levigarea carbonaților în soluri</i>. Lucrările celei de a XVIII-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Cluj Napoca, pp. 286-299</p> <p>Vn<sub>3</sub> - Udrescu S., Găță Gh., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2006. <i>Procese fizico-chimice în preluvsolurile roșcate</i>. Lucrările celei de a XVIII-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Cluj Napoca, pp. 253-264</p> <p>Vn<sub>4</sub> - Vrânceanu Nicoleta, Dumitru M., Motelică M.D., Eugenia Gamenț, Calciu I., <b>Ilie L.</b>, Veronica Tănase, Mihaela Preda, Georgiana Olănescu, 2006. <i>Acumularea metalelor grele în plantele de ovăz cultivate pe un sol tratat cu nămol orășenesc</i>. Lucrările celei de a XVIII-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Cluj Napoca, pp. 366-377</p> <p>Vn<sub>5</sub> - Găță Gh., Udrescu S., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2003. <i>Procese fizico-chimice la solul brun argiloiluvial molic de la Sânandrei (Timiș)</i>. Lucrările celei de a XVII-a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Editura Solness Timișoara, pp. 68-77</p> <p>Vn<sub>6</sub> - Udrescu S., Mihalache M., Basarabă A., <b>Ilie L.</b>, Mușat M., 2001. <i>Modificarea însușirilor fizice ale cernoziomului vermic - Fetești în urma diferitelor tehnologii de cultură</i>. Lucrările celei de a XVI a Conferințe Naționale pentru Știința Solului, Editura Universității „Alexandru Ioan Cuza”, pp. 349-355</p> <p>Vn<sub>7</sub> - Udrescu S., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, Mușat M., 2001. <i>Some aspects regarding the world use of the less productive soils</i>. Simpozionul Ameliorarea solurilor slab productive, Craiova, ISBN 973-657-082-7, pp. 18-23</p>	Nu s-a calculat punctaj în fișa de standarde
	<b>Articole publicate la diferite seminarii/expoziții</b>	
E	<p>E<sub>1</sub> - Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2011. <i>Cercetări privind utilizarea nămolurilor orășenești pe terenurile agricole</i>. "R" - Regenerare, Reabilitare, Restaurare a Solului - de la concept la realizare. USAMV Cluj-Napoca, 06 mai 2011</p> <p>E<sub>2</sub> - Dumitru M., Mihalache M., <b>Ilie L.</b>, 2006. <i>Cercetări în domeniul utilizării nămolurilor din stațiile de epurare orășenești în agricultură</i>. Seminarul Managementul nămolurilor de epurare - prezent și viitor, Asociația Română a Apei, București.</p>	Nu s-a calculat punctaj în fișa de standarde
<b>Total puncte candidat</b>		<b>329,84</b>

4<sup>o</sup> Proiecte de cercetare-dezvoltare (P1, P2 etc.) pe bază de contract/grant, precum și alte lucrări de cercetare-dezvoltare (F1, F2 etc.), după caz, prin care se aduc contribuții la dezvoltarea mediului educațional / cultural / economic / social etc. (dacă este cazul)

		Punctajul lucrării	Puncte candidat
P	Pn <sub>1</sub> - Sistem expert pentru monitorizarea riscurilor in agricultura si adaptarea tehnologiilor agricole conservative la schimbarile climatice (MODSOIL). Proiect PN II 175 / 2014-2016 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>2</sub> - Ameliorarea solurilor acide folosind un deșeu din industria metalurgică. Proiect PN II 122/2012 - <b>Responsabil</b>	kpi=10·1 = 10,00	kpi=10·1 = 10,00
	Pn <sub>3</sub> - OPTimization of BIOMass and Approach to Water conservation (OPTIBIOMA-W). Contract nr. 45/2012 Proiect PN-II-PT-PCCA-2011-3.2-1778 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·4 = 8,00	kpi=2·4 = 8,00



**Formular**

**COD: PO-CSUD.1 - F3**

*Lista de lucrări*

	Pn <sub>4</sub> - Metodă nouă neconvențională de evaluare "in situ" a contaminării solului cu metale grele. Proiect PN II 32-118/2008 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·3 = 6,00	kpi=2·3 = 6,00
	Pn <sub>5</sub> - Culturi alternative cu potențial de adaptare la diferite condiții ecologice și valorificarea complexă a acestora prin biotehnologii. Proiect CEEEX nr. 51-018/2007 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·3 = 6,00	kpi=2·3 = 6,00
	Pn <sub>6</sub> - Biocompost pe bază de deșeuri organice (proteice și celulozice) pentru o agricultură competitivă. Proiect CEEEX nr. 95/2006 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>7</sub> - Cercetări privind remedierea solurilor poluate cu metale grele prin fitoextracție. Proiect CEEEX nr. 53/2006 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>8</sub> - Cercetări privind ameliorarea solurilor prin utilizarea polimerilor în câmpuri experimentale. Proiect CEEEX nr. 84/2006 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>9</sub> - Modele și metode complexe de cercetare în dezvoltarea rurală durabilă a României. GRANT CNCISIS nr. 78/2006 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>10</sub> - Fitoremedierea solurilor poluate cu plumb datorită activității industriale, aspecte teoretice și practice. GRANT CNCISIS nr. 2827/2006 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pn <sub>11</sub> - Studii și cercetări privind remedierea "in situ" a solului poluat cu metale grele datorită activității industriale. Proiect CEEEX nr. 44/2005 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·3 = 6,00	kpi=2·3 = 6,00
	Pn <sub>12</sub> - Tehnologie de imobilizare ireversibilă a metalelor grele din sol pentru scăderea gradului de poluare. Proiect MENER nr. 308/2003 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·1 = 2,00	kpi=2·1 = 2,00
	Pn <sub>13</sub> - Riscul de translocare a metalelor grele provenite din nămolul de epurare orășenesc din sol în plantă. GRANT CNCISIS AT/ Proiect nr. 787/2003 - <b>Director</b>	kpi=10·2 = 20,00	kpi=10·2 = 20,00
	Pn <sub>14</sub> - Însușirile fizice ale solurilor aluviale din zona Balta Borcea în legătură cu aplicarea diferitelor sisteme tehnologice agricole în vederea conservării solurilor ca cerință a agriculturii durabile. GRANT CNCISIS 707/2002 - <b>Co-autor</b>	kpi=2·2 = 4,00	kpi=2·2 = 4,00
	Pi <sub>1</sub> - LLP-LdV/PAR/2013/RO/078 „Agropuzzle2: Puzzle for businessmen in agriculture carrying business in a permanently maintainable way II” - <b>Co-autor</b>	kpi=4·3 = 12,00	kpi=4·3 = 12,00
<b>F</b>	F <sub>1</sub> - Studiul privind reabilitarea și amenajarea zonei de agrement Otopeni. Analiza calitativă apă-sol. Nr. 3469/2009, S.C. ADG Design S.R.L. - <b>Director</b>	Nu s-a calculat punctaj în fișa de standarde	
	F <sub>2</sub> - Studiul pedologic - determinarea rezistivității solului. 3175/2009, S.C. Eviva Nalbant S.R.L. - <b>Co-autor</b>		
<b>Total puncte candidat</b>			<b>98,00</b>

**Notă**

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

I - indicativul ( T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/grad profesional (Ca1, I1 etc., după caz);

II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" a **candidatului**;

III - *titlul*, scris "italic";

IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;

V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;

VI - anul sau perioada de realizare, după caz.

(2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc.; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică.

**Data: 01.09.2016**

**Candidat,** \_\_\_\_\_