

Concurs pentru ocuparea postului poz. 17, de **Şef de lucrări**,  
 Departamentul de **Electrotehnică**,  
 Facultatea de **Inginerie Electrică, Energetică și Informatică aplicată**,  
 Disciplinele: **Electrotehnică**,  
**Electrotehnică și electronică**,  
 Domeniul **Inginerie Electrică**,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României partea a III-a, nr. 571 din data de 10 Mai 2016

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **Arădoaei Sebastian Teodor** - Doctor în inginerie electrică din 14.08.2009, asistent univ. din 2012

### 1° Teza de doctorat (T1, T2)

*Contribuții privind analiza calității materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice*, conducător științific prof.dr.ing.Ciobanu Romeo Cristian, susținută public la data de 02.04.2012 în cadrul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași.

2° **Cărți/ cursuri/ manuale publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Ca1, Ca2 etc.), îndrumare publicate/culegeri de probleme (I1, I2 etc.), sisteme de laborator funcționale etc. (D1, D2 etc.) cursuri proprii pe Web, sisteme e-learning etc. (W1, W2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (M1, M2 etc.) prin care se aduc contribuții la dezvoltarea activităților didactice/ profesionale.**

<b>Ca</b>	<b>Carte/ curs/ manual publicată în străinătate</b>
	Ca1
	<b>Capitol carte/ curs/ manual publicat în străinătate</b>
	...
	<b>Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)</b>
	...
<b>I</b>	<b>Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS</b>
	...
<b>I</b>	<b>Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)</b>
	I1. V.R. Cociu, <b>S. Arădoaei, Electrotehnică și electronică, Îndrumar de laborator</b> , Editura PIM, Iași, 2015, ISBN 978-606-13-2896-3, <b>221 pagini</b> – $\approx 4^*(221/100)$ – <b>pct. 4,42</b>  conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 –pct. <b>4,42</b>
<b>D</b>	<b>Sisteme de laborator funcționale</b>
	D1.
<b>W</b>	<b>Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.</b>
	W1. <i>Electronică-curs</i> - <a href="http://www.didatec.ro/">http://www.didatec.ro/</a> - 10 module de curs <b>138 pagini</b> , $1^*(138/100)$ – <b>pct. 1,38</b>
	W2. <i>Electronică-îndrumar</i> - <a href="http://www.didatec.ro/">http://www.didatec.ro/</a> - 7 module de aplicații <b>50 pagini</b> $1^*(50/100)$ – <b>pct. 0,50</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 –pct. <b>1,88</b>
<b>M</b>	.....

3° **Cărți/ capitole cărți de specialitate publicate în edituri recunoscute din țară sau din străinătate (Cb1, Cb2 etc.), articole/ studii publicate în reviste din țară/ străinătate, cu factor de impact/ indexate în BDI/ neindexate în BDI (R1, R2 etc.), brevete de invenție (B1, B2 etc.), creații artistice prezentate la manifestări recunoscute din țară/ străinătate (A1, A2 etc.), articole/ studii publicate în volumele manifestărilor științifice naționale/ internaționale indexate BDI/ neindexate BDI (V1, V2 etc.), după caz, precum și alte lucrări (N1, N2 etc.) prin care se aduc contribuții științifice la dezvoltarea domeniului.**

<b>Cb</b>	<b>Carte de specialitate publicată în editură din străinătate</b>
	.....

	<b>Capitol carte de specialitate publicată în editură din străinătate</b>
	...
	<b>Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – <b>Total pct. 7,12</b>
	<b>1. Aradoaei Sebastian Teodor</b> , Romeo Cristian Ciobanu, Marius Andrei Olariu, Gabriela Liliana Constantinescu, <b>Cercetari privind analiza calitatii materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice</b> , Editura PIM, Iasi, 2010, ISBN 606-520-674-1, <b>193 pagini - 8*(193/100)/4– pct. 3,86</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. <b>3,86</b>
	<b>2. Marius Andrei Olariu</b> , Romeo Cristian Ciobanu, <b>Aradoaei Sebastian Teodor</b> , <b>Cercetari privind asigurarea calitatii micro si nanomaterialelor pe baza sarcinii electrice spatiale</b> , Editura PIM, Iasi, 2010, ISBN 606-520-675-x, <b>122 pagini – 8*(122/100)/3– pct. 3,26</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. <b>3,26</b>
	<b>Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – <b>Total pct. 3.90</b>
	<b>R1. S. Aradoaei</b> , R. Ciobanu, R. Darie, T. Zaharescu, A. Caramitu, <i>Green Materials Derived from Renewable Resource for Electrical Applications</i> , <b>Materiale Plastice</b> , Volume: 50, Issue: 4, 2013, pp.310-313, 6/5 – <b>pct. 1,2</b> <i>impact factor 2013: 0.463</i>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,20
	<b>R2. S.Cetiner</b> , M.Olariu, N.U.Kaya, <b>S.Aradoaei</b> <i>Thermally stimulated discharge currents of poly(acrylonitrile-co-acrylic acid)-polypyrrole composites</i> , Materials and applications for sensors and transducers II, Book Series: <b>Key Engineering Materials</b> , Volume: 543, pp. 154-158, 2013. 6/4 – <b>pct. 1,5</b> <i>impact factor 2016: 0.190</i>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,50
	<b>R3. S. Aradoaei</b> , R. Darie, G. Constantinescu, M. Olariu, R. Ciobanu <i>Modified lignin effectiveness as compatibilizer for PET/LDPE blends containing secondary materials</i> , <b>Journal of Non-Crystalline Solids</b> , Vol. 356, Issues 11-17, pp.768-771, 2010,. 6/4 – <b>pct. 1,20</b> <i>impact factor 2010: 1.483</i>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,20
R	<b>Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – <b>Total pct. 1,00</b>
	<b>R1. S. Arădoaei</b> , R. Darie, M. Moșneagu, <i>Dielectric investigations on composite materials obtained from waste plastics</i> <b>Buletinul institutului politehnic din Iași</b> , Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Tomul LVII (LXI), Fasc. 6, 2011, Secția Electrotehnică. Energetică. Electronică. 3/3 – <b>pct. 1,00</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00
	<b>Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – <b>Total pct. 2,39</b>
	<b>R1. M.Olariu</b> , <b>S.Aradoaei</b> , S.Cetiner, R.Ciobanu, S.Sarac, <i>Behavior of dielectric properties of nano-conductive polymer films</i> , Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Tomul LVII(LXI), Fasc. 4, pp. 37-46, 2011, ISSN 1453-1690. 1/5 – <b>pct. 0,20</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,20
	<b>R2. M.Pislaru</b> , A.Trandabat, R.Burlacu, C.Bratescu, <b>S.Aradoaei</b> , M.Branzila, <i>Internet based methods in support of remote and collaborative design</i> , Buletinul Institutului Politehnic Iasi, Tomul LIV(LVIII), Fasc. 4, pp. 635-642, 2008, ISSN 1223-8139. 1/5 – <b>pct. 0,20</b>
	conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,20

	<p><b>R3.</b> S. Ursache, M. Olariu, I.Nica, <b>S. Aradoaei</b>, <i>Propagarea undelor electromagnetice in medii chirale</i>, 7th International Power Systems Conference, Timisoara, Romania, 2007, Buletinul Stiintific al Universitatii "Politehnica" din Timisoara , tom 52 (66), 2007, pp .683-688, ISSN 1582-7194. 1/4 – <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p><b>R4.</b> <b>S.Aradoaei</b>, G.Constantinescu, M.Olariu, S Ursache, <i>PMMA Dielectric Parameters analysis via Broadband Dielectric Spectroscopy Method</i>, 4th International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul LII (LVI), Fasc. 5, pp. 597-602, 2006, ISSN:1223-8139. 1/4 – <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p><b>R5.</b> G.Constantinescu, <b>S.Aradoaei</b>, S.Ursache, R.Ciobanu, <i>A New Class of Electrical Materials from Renewable Resources</i>, 4th International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul LII (LVI), Fasc. 5, pp. 603-608, 2006, ISSN:1223-8139. 1/4 – <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p><b>R6.</b> S.Ursache, M.Olariu, <b>S.Aradoaei</b>, C.Schreiner, <i>Detection of Space Charge in Teflon (PTFE) Films via FLIMM Measurement</i>, 4th International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul LII (LVI), Fasc. 5, pp. 617-621, 2006, ISSN:1223-8139. 1/4 – <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p><b>R7.</b> S.Ursache, <b>S.Aradoaei</b>, R.Ciobanu, <i>Numerical Techniques for Electromagnetic Problems in Screening Applications</i>, 4th International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul LII (LVI), Fasc. 5, pp. 689-694, 2006, ISSN:1223-8139. 1/3 – <b>pct. 0,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
	<p><b>R8.</b> <b>S.Aradoaei</b>, I.Prisecaru, R.Ciobanu, <i>Technological Influence of Mass Additives upon Bio-Materials Obtained by Recycled PET and Wood Derivates - Analysis via Dielectric Spectroscopy</i>, Proceedings of 3rd International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul. L (LIV), Fasc. 5, pp. 469-474, 2004, ISSN 1223-8139. 1/3 – <b>pct. 0,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
	<p><b>R9.</b> <b>S.Aradoaei</b>, S.Hanganu, R.Ciobanu, <i>Introduction to Finite Element Analysis for Dielectric Material Modeling</i>, Proceedings of 3rd International Conference on Electrical and Power Engineering, Iasi, Romania, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Tomul L (LIV), Fasc. 5, pp. 463-466, 2004, ISSN 1223-8139. 1/3 – <b>pct. 0,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
B	<p><b>Brevet de invenție acordat în străinătate</b></p> <p>B1</p>
	<p><b>Brevet de invenție acordat în țară</b></p> <p>...</p>
A	<p><b>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate</b></p> <p>A1</p>
	<p><b>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară</b></p> <p>...</p>
V	<p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate in baze de date internaționale (BDI)</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – Total <b>pct. 18,92</b></p>
	<p><b>V1 A.</b> Curelaru, S.C. Macovei, <b>S. Aradoaei</b>, A.V. Coman, <i>Realization of polymeric coatings in special electrochemical conditions based on electroactive polymer networks for supercapacitor purposes</i>, 2014 International Conference on Electrical and Power Engineering, EPE 2014, Iași, 16-18 October 2014, pp. 877 – 880, IEEE Catalog Number: ISBN: CFP1447S-POD 978-1-4799-5850-4. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
	<p><b>V2.S. Aradoaei</b> R. Ciobanu R. Darie M. Mosneagu, <i>Innovative biocomposite derived from waste materials with applications in electrical domain</i>, Interdisciplinary research in engineering: steps towards breakthrough innovation for sustainable development, Book Series: Advanced Engineering Forum, Volume: 8-9,pp. 379-386, 2013. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
	<p><b>V3. S.Aradoaei</b>, R.Darie, C.Vasile, M. Mosneagu, M. Olariu, <i>Morphology and dielectric properties</i></p>

<p>of some LDPE/PA blends in presence of compatibilizers, <b>Solid State Phenomena</b>, Vol. 188, pp. 268-274, 2012. 4/4- <b>pct. 0,80</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,80</p>
<p><b>V4. S. Aradoaei</b>, M. Mosneagu, R. Darie, G. Constantinescu <i>Development of materials for the construction sector obtained from renewable resources</i>, <b>Advanced Materials Research</b> Vol. 649, 2012, pp.231-235, ISSN print 1022-6680. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V5. S.Aradoaei</b>, R.Darie, M.Mosneagu, S.Ursache, <i>Technological analysis of materials derived from recycled PET and LDPE via dielectric spectroscopy method</i>, Proceedings of 7<sup>th</sup> International Conference Management of Technological Changes, MTC 2011, 1-3 September, Alexandroupolis, Greece, vol.1, pp. 449-452, 2011, ISBN 978-960-99486-2-3. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V6. R. Ciobanu, S. Hanganu, S. Arădoaei</b>, <i>Evaluation of Cable Paper Performance by Use of Space Charge Measurements</i> Proceedings of 15th IMEKO TC4 Symposium on Novelties in Electrical Measurements and Instrumentation, IMEKO 2007, Iasi, Romania, pp.366-369, 2007, ISBN 978-973-667-260-6, ISBN 978-973-667-262-0. 4/3- <b>pct. 1,33</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p><b>V7. S. Arădoaei</b>, G. Constantinescu, R. Ciobanu <i>Dielectric Spectroscopy Analysis of Recycled PET with Different Synthetic Polymer Blends</i>, Proceedings of 15th IMEKO TC4 Symposium on Novelties in Electrical Measurements and Instrumentation, IMEKO 2007, Iasi, Romania, pp.376-380, 2007, ISBN 978-973-667-260-6, ISBN 978-973-667-262-0. 4/3- <b>pct. 1,33</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p><b>V8. M. Olariu, R. Ciobanu, S. Ursache, S.Aradoaei</b>, <i>Experimental regarding the evolution of space charge in polyolefins insulation</i>, Annual Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena, CEIDP 2007, Vancouver Canada, pp: 433-436, 2007, ISBN 978-1-4244-1482-6. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V9. R.Ciobanu, S.Aradoaei, A.Trandabat, G.Constantinescu</b>, <i>Knowledge-based Bio-Compounds from Recycled PE/PET and Wood Derivates: Technological Analysis, Properties, and Perspectives</i>, Proceedings of 10th International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipments, Brasov, Romania, vol. 1, pp. 117-122, 2006, ISBN 978-973-635-703-9. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V10. M.Olariu, S.Aradoaei, S.Ursache, S.Hanganu</b>, <i>Space charge evolution in nano-materials determined via dielectric spectroscopy</i>, Proceedings of 10th International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipments, Brasov, Romania, vol. 1, pp. 93-98, 2006, ISBN 978-973-635-703-9. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V11. S.Aradoaei, S.Hanganu, C.Donciu, D.Socotar, M.Olariu</b>, <i>Prototype Architecture of Remote Teaching Laboratory</i>, Proceedings of 4th Internationals Conference on the Management of Technological Changes, Chania, Grecia, vol. 1, pp 179-182, 2005, ISBN 960-8475-04-x. 4/5- <b>pct. 0,80</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,80</p>
<p><b>V12. M.Olariu, G.Constantinescu, I.Prisecaru, S.Aradoaei</b>, <i>Advanced Composites from Recycled Polyethylene: Technology Optimization via Thermal Step Method</i>, Proceedings of 4th Internationals Conference on the Management of Technological Changes, Chania, Grecia, vol.1, pp. 287-290, 2005, ISBN 960-8475-04-x., 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V13. M.Olariu, S.Aradoaei, I.Prisecaru, R.Ciobanu</b>, <i>Space Charge Study via Thermal Step Method and Applications in New Materials Quality</i>, Proceedings of 4th Internationals Conference on the Management of Technological Changes, Chania, Grecia, vol.1, pp. 290-296, 2005, ISBN 960-8475-04-x. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>pct. 1,00</p>
<p><b>V14. S.Aradoaei, M.Olariu, R.Ciobanu, G.Constantinescu</b> <i>Sustainable Development in Materials Recycling by Advanced PE/PET – Wood Sawdust Compounds</i>, Proceedings of 4th Internationals Conference on the Management of Technological Changes, Chania, Grecia, vol. 2, pp. 293-296, 2005, ISBN 960-8475-05-8. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>

<p><b>V15. S.Aradoaei</b>, R.Ciobanu, A.Trandabat, G.Constantinescu, <i>Technological Analysis via Dielectric Spectroscopy of Materials Containing Recycled PET and Wood Derivates</i>, Proceedings of 8th IEEE International Conference on Solid Dielectrics, Toulouse, France, vol. 1, pp 462-465, 2004, ISBN 0-7803-8348-6. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V16. R.Ciobanu</b>, I Prisecaru, <b>S.Aradoaei</b>, <i>PEA measurements upon cellulose materials submitted to gamma radiation</i>, Proceedings of 8th IEEE International Conference on Solid Dielectrics, Toulouse, France, vol. 1, pp.225-228, 2004, ISBN 0-7803-8348-6. 4/3- <b>pct. 1,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p><b>V17. S.Aradoaei</b>, A.Trandabat, R.Ciobanu, G.Constantinescu, <i>Bio-Materials from Recycled PET and Lignin Derivates: Technological Analysis via Dielectric Spectroscopy</i>, Proceedings of 9th International Conference on Optimization of Electrical and Electronic Equipment, Brasov, Romania, vol. 1, pp. 195-198, 2004, ISBN 973-635-285-4. 4/4- <b>pct. 1,00</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p><b>V18. I.Prisecaru</b>, <b>S.Aradoaei</b>, R.Ciobanu, <i>Space Charge and Field Evolution of Multilayer Paper Insulation for DC Cables Application, Determined by Use of PEA-Method</i>, Proceedings of 9th International Conference on Optimization Of Electrical And Electronic, Brasov, Romania, vol. 1, pp.177-200,2004, ISBN 973-635-285-4. 4/4- <b>pct. 1,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - <b>Total pct. 2,86</b></p>
<p><b>V1. V. Bahrin</b>, <b>S Arădoaei</b> <i>Consideration regarding identification of dynamic process parameters</i>, Proceedings of the international scientific conference CIBV 2015, October 2015, Brasov, pp.331-334, ISSN 2285-7656. 1/2- <b>pct. 0,50</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,50</p>
<p><b>V2. M.Olariu</b>, R.Ciobanu, S.Cetiner, <b>S.Aradoaei</b>, S.Sarac, <i>Evolution of Dielectric Properties of Conducting Polymers</i>, Proceedings of IN-TECH 2011, Bratislava, Slovacia, pp. 426-428, 2011, ISBN 978-80-904502-6-4. 1/4- <b>pct. 0,20</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,20</p>
<p><b>V3. M. Mosneagu</b>, <b>S.Aradoaei</b>, S.Ursache, A.Pruteanu, <i>Analysis of Composite materials obtained by recycling PEWood sawdust</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical &amp; Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.379-382, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V4. M.Mosneagu</b>, R.Darie, <b>S.Aradoaei</b>, I.Spiridon, <i>Assessment of mechanical and dielectric characteristics of polyethylene/poplar seed hair systems</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical &amp; Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.383-386, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V5. A.Trandabat</b>, M.Pislaru, S.Socotar, <b>S.Aradoaei</b>, <i>Idea of an power reduction system for office and buildings</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical &amp; Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.394-398, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V6. C.Schreiner</b>, <b>S.Aradoaei</b>, S.Ursache <i>A neuro-fuzzy approach for monitoring and diagnose machine fault in complex industrial process</i>, Proceedings of 6th International Conference of electromechanical and power systems, Sielmen 2009, Iasi, Romania, vol.1, pp. 49-52, 2009, ISBN 978-606-520-618-2. 1/3- <b>pct. 0,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
<p><b>V7. R.Ciobanu</b>, I.Prisecaru, M.Temneanu, <b>S.Aradoaei</b>, <i>Modeling and Optimization of Composites Structure and Technology by use of Space Charge Analysis</i>, Proceedings of 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems, Chisinau, Moldova, vol.1, pp. 210-213, 2005, ISBN 973-716-209-9. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V8. C.Varga</b>, A.Trandabat, <b>S.Aradoaei</b>, R.Ciobanu, <i>Failure Analysis of Interlayer Dielectrics Cracking due to Fast Temperature Cycling and Electromigration Induced Thin Films</i>, Proceedings of 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems, Chisnau, Moldova, vol.1, pp. 226-227, 2005, ISBN 973-716-209-9. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V9. S.Aradoaei</b>, A.Trandabat, R.Ciobanu, G.Constantinescu <i>Bio-Materials Obtained by Recycled</i></p>

<p><i>PET and Wood Powder with Different Mass Additives – Technological Analysis via Dielectric Spectroscopy</i>, Proceedings of 4th International Conference on Materials For Electrotechnics, Bucuresti, Romania, vol. 1, pp. 281-284, 2004, ISBN 973-718-006-2. 1/4- <b>pct. 0,25</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p><b>V10.</b> R.Ciobanu. I.Prisecaru, <b>S.Aradoaei</b>, <i>The Influence of Chemical Composition upon Internal Charge Dynamic of Cellulose Materials for DC Cables Application, Evaluated by Use of PEA-Method</i>, Proceedings of 4th International Conference on Materials For Electrotechnics, Bucuresti, Romania, vol.1, pp. 222-227, 2004, ISBN 973-718-006-2. 1/4- <b>pct. 0,33</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
<p>N1</p>
<b>Pct. 42,49</b>

**4. 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.**

	<p><b>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională</b></p>
	<p>P1</p>
	<p><b>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – <b>Total pct. 351,27</b></p>
	<p><b>P2.1 Contribuții privind analiza materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice</b>, PNII RU-TD tema 189/2007, <b>UTI: 35.000 RON</b> (medie UTI: 2007, 5.500/41.408,0=0,13; 2008, 21.000/107.860,0=0,19; 2009, 3.750/118.282,2=0,03) - <b>Director de proiect. 30*(0,13+0,19+0,03)=10,50.</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 10,50</p>
	<p><b>P2.2 Contribuții privind analiza materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice</b>. CEEX tip MD 5940/2006 tema <b>10. UTI: 7.000 RON</b> (medie UTI: 2006, 7.000/24.949,2=0,28) - <b>Director de proiect. 30*(0,28)= 8,40</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 8,40</p>
P	<p><b>P2.3 Evaluarea calitatii si fiabilitatii prin metoda spectroscopiei dielectrice cu aplicatii in optimizarea structurii si tehnologiei biomaterialelor din PET reciclat si derivati ligno-celulozici</b>. grant <b>CNCSIS tip TD 33371/2004</b> tema <b>147. UTI: 12.700 RON</b> - (medie UTI: 2004, 3.500/12.966,72=0,27; 2005, 4.200/16.793,87=0,25; 2006, 5.000/24.949,2=0,20) - <b>Director de proiect. 30*(0,27+0,25+0,20)=21,60</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 21,60</p>
	<p><b>P2.4 Senzori integrați cu caracteristici microfluidici folosind tehnologia LTCC</b>, PN II ERA NET 9/2015, <b>UTI: 281.750 RON</b> (medie UTI: 2015, 96.600/171.178=0,56; 2016, 185150/....) - <b>Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(0,56)*5%=0,84</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,84</p>
	<p><b>P2.5 Rețea wireless de senzori pasivi de hidrogen de tip flex-on –chip pe bază de OLC-uri (onion-like carbon) manipulate cu ajutorul dielectrofotezei</b>, PN II Parteneriat 43/2014, <b>UTI: 533.506 RON</b> (medie UTI: 2014, 72.516/113.898=0,64; 2015, 258.563/171.178=1,51; 2016, 202.427/....) - <b>Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(2,15)*5%=3,23</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 3,23</p>
	<p><b>P2.6 Materiale composite inovative pentru ecranare electromagnetică bazate pe pulberi nanoconductive obținute prin reciclare WEEE</b>, PN II Capacități 655/2013, <b>UTI: 13.777,76 RON</b> (medie UTI: 2013, 7.063/247.925=0,03; 2014, 6.714,76/113.898=0,06) - <b>Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(0,09)*5%=0,14</b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,14</p>

**P2.7 Dezvoltare de biosenzori implantabili dedicați evaluării neurotransmițătorilor, bazați pe depuneri de composite polimerice conjugate pe structure carbonice nano-poroase, PN II Capacități 567/2012, UTI: 26.578,20 RON (medie UTI: 2012, 10.335,20/140.987=0,07; 2013, 16.243/247.925=0,07) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(0,14)*5\%=0,21$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,21

**P2.8 Compoziții polimerice nano-active avansate cu metale rare și oxizi metalici pentru aplicații în microelectronică în domeniul GHz, PN II Capacități 436/2013, UTI: 43.107 RON (medie UTI: 2010, 24.485/117.096,6=0,21; 2011, 18.622/102.539,8=0,18) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(0,39)*5\%=0,59$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,59

**P2.9 Filme ceramice subțiri nanoporoase din cristale zeolitice pe bază de siliciu pentru materiale cu constantă dielectrică redusă, PN II Capacități 64 CB /2008, UTI: 204.851,07/113.071,10=1,81) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(1,81)*5\%=2,72$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 2,72

**P2.10 Ecrane și panouri absorbante pentru utilizări speciale bazate pe compozite nanostructurale cu arhitectură predefinită și proprietăți dielectrice și electromagnetice personalizate, PN II Capacități 63 CB /2008, UTI: 125.646,14 RON (medie UTI: 2008-2009, 125.646,14/113.071,10=1,11) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(1,11)*5\%=1,67$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,67

**P2.11 Nanocompozite polimerice conductive cu structura predefinită și proprietăți dielectrice și EMC dedicate ecranării și realizării de panouri absorbante pentru clădiri speciale, PNII ERA NET 7-014/2008, UTI: 1 900 000 RON, (medie UTI: 2009, 1.075.986,52/118.282,2=9,10; 2010, 824.000/117.096,6=7,04) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(9,10+7,04)*5\%=24,21$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 24,21

**P2.12 Metodologie dielectrică nedistructivă, neinvazivă, comparativă de detectare rapidă a ingredientilor cu potențial factor de risc pentru sănătate din produsele alimentare, PN2 Parteneriate 51-015/2007, UTI: 1 050 000 RON (medie UTI: 2007, 60.247/41.408=1,45; 2008, 99.218/107.860=0,92; 2009, 268.968,01/118.282,2=2,27; 2010, 199.258/102.539,8=1,94) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(1,45+0,92+2,27+1,94)*5\%=9,87$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 9,87

**P2.13 Spectroscopia dielectrică de bandă largă ca metodă comparativă nedistructivă și neinvazivă de determinare a compușilor cu potențial de risc din produsele alimentare, PNII Idei, 359/2007, UTI: 1.000.000 RON, (medie UTI: 2007, 70.000/41.408=1,69; 2008, 330.000/107.860=3,06; 2009, 191.100/118.282,2=1,62; 2010, 249.998,91/117.096,6=2,13) - Membru în echipa de cercetare (30%).  $30*(1,69+3,06+1,62+2,13)*30\%=76,50$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 76,50

**P2.14 Remote instrumentation in next-generation grids, CORINT / CNMP 132/2007, UTI: 90 160 RON (medie UTI: 2007, 24.600/41.408=0,59; 2008, 65.560/107.860=0,61) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(0,59+0,61)*5\%=1,80$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,80

**P2.15 Materiale inteligente tip chiral-fagure pentru aplicații multisectoriale, CEEX 115/2006 UTI: 531.424,31 RON, (medie UTI: 2006-2008, 531.424,31/58.072,4=9,15) - Membru în echipa de cercetare (10%).  $30*(9,15)*10\%=27,45$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 27,45

**P2.16 Biocompozite obținute prin reciclarea deșeurilor de PET și utilizarea de derivați lignocelulozici, CEEX M1 79/2006, UTI: 720 000 RON (medie UTI: 2006, 120.810/24.949,2=4,84; 2007, 81.210/41.408=1,96 ; 2008, 517.980/107.860=4,80) - Membru în echipa de cercetare (30%).  $30*(4,84+1,96+4,80)*30\%=104,40$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 104,40

**P2.17 Dezvoltarea parteneriatelor C/D prin includerea excelenței românești, în vederea promovării de proiecte comune în domeniul materialelor avansate nanostructurate destinate ecranelor de protecție la radiații electromagnetice în domeniul GHz, CEEX M3 202/2006, UTI: 150.000 RON, (medie UTI: 2006, 62.890,10/24.949,2=2,52; 2007, 73.909,90/41.408=1,78; 2008, 13.200/107.860=0,12) - Membru în echipa de cercetare (5%).  $30*(2,52+1,78+0,12)*5\%=6,63$**

conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 6,63

	<p><b>P2.18 Dezvoltarea capacității de integrare a României în cadrul programelor, platformelor și rețelelor europene în domeniul sistemelor virtuale și distribuite de design și management al cercetării, CEEX 188/2006, UTI 110 000 RON, (medie UTI: 2006, 27.500/24.949,2=1,10; 2007, 47.500/41.408=1,15; 2008, 35.000/107.860=0,32) - Membru în echipa de cercetare (5%). <math>30*(1,10+1,15+0,32)*5\%=3,86</math></b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 3,86</p>
	<p><b>P2.19 Dezvoltarea capacității de integrare a României în cadrul programelor, platformelor și rețelelor europene în domeniul obținerii de biocompozite cu aplicații multisectoriale, CEEX 179/2006, UTI: 130.000 RON, (medie UTI: 2006, 32.500/24.949,2=1,30; 2007, 58.500/41.408=1,41; 2008, 39.000/107.860=0,36) - Membru în echipa de cercetare (30%). <math>30*(1,30+1,41+0,36)*30\%=27,63</math></b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 27,63</p>
	<p><b>P2.20 Dezvoltarea capacității de integrare a României în cadrul programelor, platformelor și rețelelor europene în domeniul metodelor comparative neinvazive și nedestructive de analiza a calității și siguranței alimentelor, CEEX 173/2006, UTI: 150.000 RON, (medie UTI: 2006, 50.000/24.949,2=2; 2007, 55.000/41.408=1,33; 2008, 45.000/107.860=0,42) - Membru în echipa de cercetare (5%). <math>30*(2+1,33+0,42)*5\%=5,63</math></b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 5,63</p>
	<p><b>P2.21 Metodă avansată de analiza a calității și de optimizare a structurii și tehnologiei bio și nanocompozitelor, pe baza spectroscopiei dielectrice corelată cu teoria elementului finit, Grant A CNCSIS tip E 33371/2004 tema 89, UTI: 65.000 RON, (medie UTI: 2004, 65.000/12.966,7=5,01) - Membru în echipa de cercetare (5%). <math>30*(5,01)*5\%=7,52</math></b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 7,52</p>
	<p><b>P2.22 Metode avansate de proiectare și testare a sistemelor de izolație destinate funcționării în condiții extreme de toleranță la defectare, CNCSIS tip A 33371/2004 tema 15 UTI: 60.500 RON (medie UTI: 2004, 19.500/12.966,7=1,5; 2005, 41.000/16.793,8= 2,44) - Membru în echipa de cercetare (5%). <math>30*(1,50+2,44)*5\%=5,91</math></b></p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 5,91</p>
	<p><b>Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare</b></p>
F	<p><b>F1 Proiect spin-off Biocompozite din surse reciclate – nou concept ecologic pentru viitor, ANCS tip POSCCE-A2- O2.3.1 -2008-1- ETAPA IX, 2013-2015, valoare totala 837 330 lei, Director de proiect.</b></p>
F	<p><b>F2 Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domenii tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare” 4D-POSTDOC POSDRU/89/1.5/S/52603, 2010-2013 coordonator de proiect Universitatea Tehnică din Cluj-parteneru Universitate Tehnica din Cluj Napoca, Universitatea tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi - Membru cercetător postdoctoral.</b></p>
G	<p><b>G. Premiul CNCSIS - premiera rezultatelor cercetării CNCSIS - Articole anul 2010 /Lista 5 -1246 pentru articol: Modified lignin effectiveness as compatibilizer for pet/lDPE blends containing secondary materials, JOURNAL OF NONCRYSTALLINE SOLIDS, 356 (11-17), 768-771, 1 APRILIE 2010, valoare premiu 4.000 RON</b></p>

**Note:**

(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;

(3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;

(4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

**Data: 24.08.2016**

Candidat,  
Arădoaei Sebastian Teodor