

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.**

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

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.**

Cb	Carte de specialitate publicată în editură din străinătate

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

	<p>R3. S. Ursache, M. Olariu, I.Nica, S. Aradoaei, <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 – pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p>R4. S.Aradoaei, 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 – pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p>R5. G.Constantinescu, S.Aradoaei, 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 – pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p>R6. S.Ursache, M.Olariu, S.Aradoaei, 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 – pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
	<p>R7. S.Ursache, S.Aradoaei, 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 – pct. 0,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
	<p>R8. S.Aradoaei, 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 – pct. 0,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
	<p>R9. S.Aradoaei, 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 – pct. 0,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
B	<p>Brevet de invenție acordat în străinătate</p> <p>B1</p>
	<p>Brevet de invenție acordat în țară</p> <p>...</p>
A	<p>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din străinătate</p> <p>A1</p>
	<p>Creație artistică prezentată la manifestare recunoscută din țară</p> <p>...</p>
V	<p>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate in baze de date internaționale (BDI)</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – Total pct. 18,92</p>
	<p>V1 A. Curelaru, S.C. Macovei, S. Aradoaei, 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- pct. 1,00</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
	<p>V2.S. Aradoaei 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- pct. 1,00</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
	<p>V3. S.Aradoaei, 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, Solid State Phenomena, Vol. 188, pp. 268-274, 2012. 4/4- pct. 0,80</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,80</p>
<p>V4. S. Aradoaei, M. Mosneagu, R. Darie, G. Constantinescu <i>Development of materials for the construction sector obtained from renewable resources</i>, Advanced Materials Research Vol. 649, 2012, pp.231-235, ISSN print 1022-6680. 4/4- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V5. S.Aradoaei, R.Darie, M.Mosneagu, S.Ursache, <i>Technological analysis of materials derived from recycled PET and LDPE via dielectric spectroscopy method</i>, Proceedings of 7th 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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V6. R. Ciobanu, S. Hanganu, S. Arădoaei, <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- pct. 1,33</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p>V7. S. Arădoaei, 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- pct. 1,33</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p>V8. M. Olariu, R. Ciobanu, S. Ursache, S.Aradoaei, <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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V9. R.Ciobanu, S.Aradoaei, A.Trandabat, G.Constantinescu, <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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V10. M.Olariu, S.Aradoaei, S.Ursache, S.Hanganu, <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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V11. S.Aradoaei, S.Hanganu, C.Donciu, D.Socotar, M.Olariu, <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- pct. 0,80</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,80</p>
<p>V12. M.Olariu, G.Constantinescu, I.Prisecaru, S.Aradoaei, <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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V13. M.Olariu, S.Aradoaei, I.Prisecaru, R.Ciobanu, <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- pct. 1,00</p>	<p>pct. 1,00</p>
<p>V14. S.Aradoaei, M.Olariu, R.Ciobanu, G.Constantinescu <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- pct. 1,00</p>	<p>conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>

<p>V15. S.Aradoaei, 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- pct. 1,00</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V16. R.Ciobanu, I Prisecaru, S.Aradoaei, <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- pct. 1,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p>V17. S.Aradoaei, 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- pct. 1,00</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,00</p>
<p>V18. I.Prisecaru, S.Aradoaei, 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- pct. 1,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 1,33</p>
<p>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - Total pct. 2,86</p>
<p>V1. V. Bahrin, S Arădoaei <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- pct. 0,50</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,50</p>
<p>V2. M.Olariu, R.Ciobanu, S.Cetiner, S.Aradoaei, 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- pct. 0,20</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,20</p>
<p>V3. M. Mosneagu, S.Aradoaei, S.Ursache, A.Pruteanu, <i>Analysis of Composite materials obtained by recycling PEWood sawdust</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical & Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.379-382, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V4. M.Mosneagu, R.Darie, S.Aradoaei, I.Spiridon, <i>Assessment of mechanical and dielectric characteristics of polyethylene/poplar seed hair systems</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical & Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.383-386, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V5. A.Trandabat, M.Pislaru, S.Socotar, S.Aradoaei, <i>Idea of an power reduction system for office and buildings</i>, Proceedings of 6th International Conference on Electrical & Power Engineering, EPE 2010, Iasi, Romania, vol1, pp.394-398, 2010, ISBN 978-606-13-00-79-2. 1/4- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V6. C.Schreiner, S.Aradoaei, 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- pct. 0,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
<p>V7. R.Ciobanu, I.Prisecaru, M.Temneanu, S.Aradoaei, <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- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V8. C.Varga, A.Trandabat, S.Aradoaei, 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- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V9. S.Aradoaei, 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- pct. 0,25</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,25</p>
<p>V10. R.Ciobanu. I.Prisecaru, S.Aradoaei, <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- pct. 0,33</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,33</p>
<p>N1</p>
Pct. 42,49

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>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională</p>
	<p>P1</p>
	<p>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 – Total pct. 351,27</p>
	<p>P2.1 Contribuții privind analiza materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice, PNII RU-TD tema 189/2007, UTI: 35.000 RON (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) - Director de proiect. 30*(0,13+0,19+0,03)=10,50.</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 10,50</p>
	<p>P2.2 Contribuții privind analiza materialelor electroizolante prin metoda spectroscopiei dielectrice. CEEX tip MD 5940/2006 tema 10. UTI: 7.000 RON (medie UTI: 2006, 7.000/24.949,2=0,28) - Director de proiect. 30*(0,28)= 8,40</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 8,40</p>
P	<p>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. grant CNCSIS tip TD 33371/2004 tema 147. UTI: 12.700 RON - (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) - Director de proiect. 30*(0,27+0,25+0,20)=21,60</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 21,60</p>
	<p>P2.4 Senzori integrați cu caracteristici microfluidici folosind tehnologia LTCC, PN II ERA NET 9/2015, UTI: 281.750 RON (medie UTI: 2015, 96.600/171.178=0,56; 2016, 185150/....) - Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(0,56)*5%=0,84</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 0,84</p>
	<p>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, PN II Parteneriat 43/2014, UTI: 533.506 RON (medie UTI: 2014, 72.516/113.898=0,64; 2015, 258.563/171.178=1,51; 2016, 202.427/....) - Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(2,15)*5%=3,23</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 3,23</p>
	<p>P2.6 Materiale composite inovative pentru ecranare electromagnetică bazate pe pulberi nanoconductive obținute prin reciclare WEEE, PN II Capacități 655/2013, UTI: 13.777,76 RON (medie UTI: 2013, 7.063/247.925=0,03; 2014, 6.714,76/113.898=0,06) - Membru în echipa de cercetare (5%). 30*(0,09)*5%=0,14</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 RON (medie UTI: 2008-2009, 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>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%). $30*(1,10+1,15+0,32)*5\%=3,86$</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 3,86</p>
	<p>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%). $30*(1,30+1,41+0,36)*30\%=27,63$</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 27,63</p>
	<p>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%). $30*(2+1,33+0,42)*5\%=5,63$</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 5,63</p>
	<p>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%). $30*(5,01)*5\%=7,52$</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 7,52</p>
	<p>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%). $30*(1,50+2,44)*5\%=5,91$</p> <p style="text-align: right;">conf. Anexa 3 TUIASI.POB.08-A3 - pct. 5,91</p>
	<p>Alte lucrări de proiectare-cercetare-dezvoltare</p>
F	<p>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.</p>
F	<p>F2 Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domeniile 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.</p>
G	<p>G. Premiul CNCSIS - premiarea 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</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