

Concurs pentru ocuparea postului de Profesor, poz.6  
 Departamentul: Ingineria Tricoturilor și Confecțiilor,  
 Facultatea: Design Industrial și Managementul Afacerilor,  
 Disciplinele: Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele  
 Structurarea funcțională a produselor  
 Domeniul: Inginerie Industrială,  
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. 299 Partea I din 09.04.2020

## LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: **FĂRÎMĂ DANIELA** - Dr./ din 21.11.1998

### 1<sup>o</sup> Teza de doctorat

**CONTRIBUȚII PRIVIND STUDIUL FUNCȚIILOR PRODUSELOR VESTIMENTARE DIN TRICOT, ÎN CONEXIUNE CU PARAMETRII DE STRUCTURĂ ȘI CONDIȚIILE DE STARE ALE ORGANISMULUI** (1998, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Domeniul Tehnologii mecanice textile; conducător științific Prof.dr.ing. Stan Mitu).

**2<sup>o</sup> 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	<b>Carte/ curs/ manual publicată în străinătate</b>
	<b>Ca1</b> D. Farima, G.Ikonomu, „The comfort on system body- clothing – environment ”, <b>carte</b> , Ed. Synchroni Ekdotiki, 2010, ISBN 978-960-6674-52-5 , Athens, Grecia, 112 pagini, 40 rânduri/pagina, coeficient de multiplicare 1,33
	<b>Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)</b>
	<b>Ca2 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Daniela Fărîmă, „Transfer de căldură prin îmbrăcăminte” , Ed. Performantica, 2017, ISBN 978-606-685-549-5, (editură recunoscută CNCSIS), 158 pagini, 40 rânduri/pagină, coef. de multiplicare 1,33
	<b>Ca3</b> D. Fărîmă (capitol 1,2,3,4), S. Balan, M. Irovan, I.Tutunaru (capitol 5) „Confort și performanță în sport”, Ed. Performantica, 2007, ISBN 978-973-730-335-6, (editură recunoscută CNCSIS), 161 pagini (capitolele 1,2,3,4), 44 rânduri /pagina, coeficient de multiplicare 1,46. Pentru întreaga lucrare: 214 pagini, 44 randuri /pagina, coeficient de multiplicare 1,46.
	<b>Ca4</b> Daniela Fărîmă, „Confortul și funcțiile produselor textile și din piele”, <b>curs</b> , Ed. Performantica, 2008, ISBN 978-973-730-436-0, (editură recunoscută CNCSIS), 130 pagini, 40randuri/pagina, coef. de multiplicare 1,33
	<b>Ca5</b> Daniela Fărîmă „Inginerie generală în textile și pielărie- Partea I- Ingineria confecțiilor textile și din piele”, <b>curs</b> , Ed. Performantica, 2008, ISBN – 978-973-730- 504-6, (editură recunoscută CNCSIS), 167 pagini, 40 randuri/pagina, coeficient de multiplicare 1,33
	<b>Ca6</b> Daniela Fărîmă „Inginerie generală în textile și pielărie- Partea a-II-a, Ingineria tricotajelor, <b>curs</b> , Ed. Performantica, 2008, ISBN, 978-973-730-540-4, (editură recunoscută CNCSIS), 95 pagini, 40 randuri/pagina, coeficient de multiplicare 1,33
I	<b>Capitol curs/ manual publicat în editură recunoscută CNCS</b>
	<b>Ca 7</b> D. Fărîmă ,“Manualul inginerului textilist”, Vol II, Partea B, Cap. VII.6, pag.1036-1046, Editura AGIR, 2003, București, ISBN 973-8466-10-5, ISBN 973-8466-96-2, 10 pagini, 44 randuri/pagina, coeficient de multiplicare 1,46.
I	<b>Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)</b>
	<b>I1 – DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Daniela Fărîmă, „Structurarea functionala a produselor”, Îndrumar de laborator, <b>publicat</b> , Ed. Performantica 2020, ISBN 978-606-685-713-0, 110 pag., coeficient de multiplicare 1,33 (editură recunoscută CNCSIS)

	<b>I2- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
	<b>Daniela Fărîmă, "Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele" –Îndrumar de laborator, publicat, Ed. Performantica, ISBN 978-606-685-497-9, 110 pag., coeficient de multiplicare 1,33 Ed.Performantica, 2017, (editură recunoscută CNCIS)</b>
	<b>I3.</b> <b>Daniela Fărîmă, "Confortul și funcțiile produselor textile și din piele",</b> Îndrumar de laborator, <b>publicat</b> , ISBN 978-973-730-724-8, 110 pag., 40 randuri/pagina, coeficient de multiplicare 1,33 Ed.Performantica, 2010 (editură recunoscută CNCIS)
	<b>I4</b> L.Lutic, <b>Daniela Fărîmă, " Inginerie generală în textile și pielărie" –</b> Îndrumar de laborator, <b>publicat</b> , ISBN 978-973-730-666-1, 105 pag., 40 randuri/pagina, coeficient de multiplicare 1,33 Ed.Performantica, 2010, (editură recunoscută CNCIS)
	<b>I5</b> Daniela Fărîmă , indrumar disponibil pe <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a> la disciplina <i>Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele</i> , 110 pag.
	<b>I6</b> Daniela Fărîmă , indrumar disponibil pe <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a> la disciplina <i>Confortul și funcțiile produselor textile și din piele</i> , 110 pag.
	<b>I7</b> Daniela Fărîmă , indrumar disponibil pe <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a> la disciplina <i>Inginerie generală în textile pielărie</i> , 105 pag.
	<b>I8</b> Daniela Fărîmă , indrumar, disponibil pe <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a> la disciplina <i>Structurare funcțională a produselor</i> (master an I) , 110 pag.
D	<b>Sisteme de laborator funcționale</b>
	<b>D1.</b> "Determinarea rezistenței termice a materialelor textile cu TOGMETRU M259", la disciplina „Confortul și funcțiile produselor textile și din piele „, secția Inginerie Economică ( act justificativ- Lucrare de laborator publicată în Îndrumarul la disciplina <i>Confortul și funcțiile produselor textile și din piele</i> , <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a> ( pag.77-84 din I2).
	<b>D2</b> Software application for determining the functional thermal field of the textile, <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D3</b> Software application for objective analysis of comfort characteristics, <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D4</b> Simularea aprecierii comportării materialelor textile la transferul de cădură umedă <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D5</b> Simularea aprecierii comportării materialelor textile în mediu umed <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D6</b> Simularea aprecierii comportării materialelor textile în mediu ud, <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D7</b> Simularea transferului de umiditate prin diferite produse și structuri vestimentare , în vederea optimizării confortului la purtare” , <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>D8</b> Simularea transferului de aer prin diferite produse și structuri vestimentare ,în vederea optimizării confortului la purtare <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
W	<b>D9</b> Simularea transferului termic prin diferite produse și structuri vestimentare , în vederea optimizării , confortului la purtare <a href="http://engineering.iasiweb.ro">http://engineering.iasiweb.ro</a>
	<b>Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.</b>
	<b>W1</b> <b>Farima Daniela</b> , Suport de curs la disciplina <i>Inginerie generală în textile pielărie-Ingineria tricotajelor</i> , curs, 95 pag. coef. de multiplicare 1,33, <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a>
	<b>W2</b> <b>Farima Daniela</b> , Suport de curs la disciplina <i>Inginerie generală în textile pielărie-Ingineria Confecțiilor textile și din piele</i> , curs, 167 pag., coef.de multiplicare 1,33, <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a>
	<b>W3</b> <b>Farima Daniela</b> , Suport de curs la disciplina <i>Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele</i> , 120 pag., <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a>

M	<b>W4</b> Farima Daniela, Suport de curs tip PPT la disciplina <i>Structurarea funcțională a produselor</i> (master an I) , 60 slid, <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a>
	<b>W5</b> Farima Daniela , Suport de studiu la disciplina <i>Confortul si functiile produselor textile si din piele</i> , 130 pag., coef. de multiplicare 1,33, <a href="http://www.moodle.tex.tuiasi.ro">www.moodle.tex.tuiasi.ro</a>
	<b>W6</b> Farima Daniela, <i>Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele</i> , Google Meet, Google Drive
	<b>W7</b> Platforma de predare-evaluare on-line a Universitatii Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iasi
	<b>Dezvoltarea de noi discipline</b>
	<b>M1</b> Curs- <i>Confortul și funcțiile produselor textile și din piele</i> (introdusă în planul de învățământ în anul universitar 2007-2008, la secția Inginerie economică, anul II, licență)
	<b>M2</b> Lucrări de laborator- <i>Confortul și funcțiile produselor textile și din piele</i> , (introdusă în planul de învățământ în anul universitar 2007-2008, la Inginerie economică, anul II, licență)
	<b>M3</b> Curs- <i>Inginerie generală în textile pielărie</i> , (introdusă în planul de învățământ în anul universitar 2000-2001, la Inginerie economică, anul II, licență)
	<b>M4</b> Lucrări de laborator- <i>Inginerie generală în textile pielărie</i> , (disciplina introdusă în planul de învățământ în anul universitar 2000-2001, la secția Inginerie economică, anul II, licență)
	<b>M5</b> <i>Structurarea funcțională a produselor</i> ( master an I, din 2010) - curs
	<b>M6</b> <i>Structurarea funcțională a produselor</i> (master an I, din 2010) – lucrări de laborator
	<b>Contributii la dotarea/ dezvoltare laboratoare</b>
	<b>M7</b> Dezvoltare laborator didactic, <i>Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele</i> , corp Tex 1/107
	<b>M8.</b> Amenajare sala cadre didactice/ doctoranzi, Tex 1, 105 ( schimbarea instalatiei electrice, perdele, schimbarea instalațiilor sanitare, faianta, vâruit, montat parchet, covor, mobilier, în anul 2017, (1 Euro=4,54 RON), în valoare de 2400 Euro, din contract de sponsorizare prin ASITEX
	<b>M9</b> Dotarea laboratorului de <i>Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele</i> , corp cladire Tex 2, prin amenajare de spațiu : schimbare usi, schimbarea instalatiei electrice, montare jaluzele, schimbarea instalațiilor sanitare, vâruit, montat parchet, modificare zidărie, mobilier, în anul 2011, (1 Euro=4,45 RON), în valoare de 2247,19 Euro, (10000,01 RON) din contract PN II 72-202-Responsabil
	<b>M10</b> Dotarea laboratorului de Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele, corp cladire Tex 2,cu Laptop ASUS, in anul 2016 in valoare de 1194,16 Euro din contract de sponsorizare
	<b>M11</b> Dotarea laboratorului de Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele, corp cladire Tex 2, cu balanta , in anul 2005,(1 Eur/2005=3,60 RON) 1295,27 Euro (4663,00 RON) ,din contract CEEEx C9S2, SPORTEX
	<b>M12</b> Dotarea laboratorului de Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele, corp cladire Tex 2,cu Laptop ASUS, in anul 2005 (1Euro/2005=3,60 RON), in valoare de 1194,16 Euro (valoare contract = 4299,0RON) din contract CEEEx C9S2, SPORTEX
	<b>M13</b> Dotarea laboratorului de Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele, corp cladire Tex 2 cu Calculator INTEL CARE 2 DUO E 6750, in anul 2007,(1 Euro/2007=3,16 RON), în valoare de 1496,83 Euro( 4730,01 RON) din contract PN II 72-202
	<b>M14</b> Dotarea laboratorului de Confortul si functiile produselor vestimentare si din piele, corp cladire Tex 2, HP MFC LASERJET 3055 0650A, in anul 2007, (1Euro/2007=3,16 RON), in valoare 560,12 Euro (17659,99 RON, din contract PNII 72-202

3<sup>o</sup> 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	<b>Carte de specialitate/ capitol publicat în editură din țară, recunoscută CNCS</b>
	<b>Cb1.</b> C.D. Radu, <b>D. Fărîmă</b> , <i>“Materiale textile cu destinație medicală”</i> , (Capitol I “Fiziologie generala”), pag 9-22, Ed. Performantica, 2009, ISBN 978-973-730-653-1, 13 pagini, 44 randuri /pagina, 1, 46 coeficient de multiplicare.
R	<b>Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact</b>
	<b>R1 – DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Salistean A., <b>Fărîmă D.</b> , C.Nite ; <i>“RAM air parachute design optimization”</i> , <b>Revista Industria Textila</b> Nr. 6/2017, ISSN: 1222-5347 ,(factor de impact <b>0,237</b> ), Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, <b>publicație ISI Thomson Reuters</b> –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă in Toga database, in ProQuest database Central
	<b>R2- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Filip I., <b>Farima D.</b> , Aileni R., M., Priniotakis G., <i>“Optimizing the functionality of the willowing machine for recoverable materials”</i> , <b>Revista Industria Textila</b> Nr.1/2016, vol.67, pag. 71-77, ISSN 1222–5347,(factor de impact <b>0,387</b> ), Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, <b>publicație ISI Thomson Reuters</b> –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă in Toga database, in ProQuest database Central
	<b>R3 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Romulus Bulacu, Ioan Filip, <b>Daniela Farima</b> , Raluca M. Ailenei, <i>“Mathematical modeling of water permeability of nonwoven fabrics for geotextiles”</i> , <b>Revista Industria Textila</b> nr. 2/2015, vol. 66, ISSN 1222–5347, ,(factor de impact <b>0,57</b> ), Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, <b>publicație ISI Thomson Reuters</b> –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă in Toga database, in ProQuest database Central
	<b>R4 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Iulian Mancași, <b>Daniela Farîmă</b> ., Alexandra Ene, <i>“Analysis of lubricants used for spinning of polyester filament yarns”</i> , <b>Revista Industria Textila</b> nr. 5/2014, vol. 65, ISSN 1222–5347 ,(factor de impact <b>0</b> ), Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, <b>publicație ISI Thomson Reuters</b> –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă in Toga database, in ProQuest database Central
	<b>R5- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b> Mirela Iorgoaea - Guignard, <b>Daniela Farîmă</b> , Luminița Ciobanu, Mihai Ciocoiu, Stephane Giraud, <i>“Comfort properties of knitted fabrics with massaging effects”</i> , <b>Revista Industria Textila</b> nr. 1/2013, vol. 64, ISSN 1222–5347 (1–56), ,(factor de impact <b>0,475</b> ), Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, <b>publicație ISI Thomson Reuters</b> –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă in Toga database, in ProQuest database Central

**R6- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Fărîmă**, Raluca-Maria Aileni, Alexandra Ene, “*Knitted fabrics with variable geometry and controllable functionality with fixing purpose for dressings or compression bandages*”, **Revista Industria Textila** nr. 2/**2013**, Pag.70-74, vol. 64, ISSN 1222-5347 (57-120), **(factor de impact 0,475)**, Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa în Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă în Toga database, in ProQuest database *Central*

**R7- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Cristina Rambu, Narcisa Vrinceanu, Gianina Broasca, **Daniela Farima**, Mihai Ciocoiu, Cristine Campagne, Mirela Petruta Sucheia, “*Textile Zinc oxide application in the textile industry: surface tailoring and water barrier attributes as parameters with direct implication in comfort performance*”, **Textile Research Journal**, 83(20), **2013**, pp. 2142-2151, ISSN0040-5175, (WOS: 000327372700004), **publicație ISI Thomson Reuters**, **revista din zona rosie** <http://trj.sagepub.com/content/early/2013/03/18/0040517513478460.full.pdf+html> [Thomson ISI <http://www.isiknowledge.com/>] **ISI, impact factor 1,135, SRI=1,889**,

**R8- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Gianina Broasca Asavei, Mirela Petruta Sucheia, Mihai Ciocoiu, **Daniela Farima**, Narcisa Vrinceanu, Christine Campagne, Cristina Rambu, Mirela Iorgoia, “*Novel approach regarding zeta potential variation as a consequence of woven fabrics antibacterial finishing treatment*”, **Revista Tekstil ve Konfeksiyon**, Journal of Textile and Apparel, 23(1), **2013**, pp. 43-48, ISSN 1300-3356 (WOS: 000322802600008), **Thomson ISI** <http://www.isiknowledge.com/>, **impact factor 0,283**, **SRI=0,265**, <http://www.tekstilvekonfeksiyon.com/>, Revista inclusa in ISI Master Journal list, a Institutului pentru Stiinta Informarii, Revista indexata in TOGA FIZ technik, Germania si in Science Citation Index Expanded si EBSCO.

**R9.**

Raluca Maria Aileni, **Daniela Farima**, Mihai Ciocoiu, “*Modeling and 3D simulation of garment product*”, **Revista Industria Textila** nr.3/**2011**, vol.62, pag. 141-145, ISSN 1222-5347(113-168); **(factor de impact 0,291)**, Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa în Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă în Toga database, in ProQuest database *Central*

**R10.**

M.Zamfir, **D.Farima**, M.Ciocoiu, “*Nonwovens based external end-uses hygiene and medical products*”, **Revista Industria Textila**, Nr.6/**2009**, pag. 320-325, ISSN 1222-5347(297-350), **(factor de impact 0,364)**, Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa în Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă în Toga database, in ProQuest database *Central*

**R11.**

A. Florea, **D. Farima**, A. Curteza “*Quality assessment for the prototypes forming zero series*”, **Revista Industria Textila**, Nr.6/**2008**, pag. 285-288, ISSN 1222-5347(249-304), **(factor de impact 0)**, Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa în Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă în Toga database, in ProQuest database *Central*

**R12.**

**D. Farima**, A. Curteza, A. Florea, “*Vestimentary comfort –essential component of the product quality*”, **Revista Industria Textila**, Nr.4/**2008**, pag. 162-167, ISSN 1222-5347(145-192), **(factor de impact 0)**, Revistă recunoscută în România de către CNCSIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa în Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts , World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition , inclusă în Toga database, in ProQuest database *Central*

**R13**

Curteza, A. Florea, **D. Farima**, C. Ghituleasa, M. Stan, "The Agility – A New Industrial Enterprise Management Concept", **Revista Industria Textila** nr. 6/2007, Volumul 58, pag. 226-233, ISSN 1222-5347(209-256),(factor de impact 0), Revistă recunoscută în România de către CNCIS, Grupa A, **publicație ISI Thomson Reuters** –inclusa in Master Journal List a Institutului pentru Stiinta Informarii din Philadelphia- SUA incepand cu volumul nr.58/2007, indexata si recenzata in: Chemical Abstracts, World Textile Abstracts, SCOPUS and VINITI, Science Citation Index Expanded (SciSearch®), Materials Science Citation Index® and Journal Citation Reports/Science Edition, inclusă in Toga database, in ProQuest database *Central*

**R14**

**D.Farima**, "The ventilation capacity of the stratified knitted fabrics", **Revista Textil ve Konfeksiyon**, Turcia, iulie-sept. 2007, anul 17, volumul 3, pag.215-216, ISSN 1300-3356, **Thomson ISI** <http://www.isiknowledge.com/>, impact factor **0,283**, **SRI=0,265**, Revista inclusa in ISI Master Journal list, a Institutului pentru Stiinta Informarii, Revista indexata in TOGA FIZ teknik, Germania si in Science Citation Index Expanded si EBSCO.

**Articol publicat in reviste indexate in alte baze de date (BDI)**

**R15- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Irovan Marcela, Florea-Burduja Elena, Raru Aliona, **Farima Daniela**, „*Evolution and social necessity aspects in functional clothing products*, Journal Annals of the University of Oradea, fascicle of textiles, leather work”, 2020, **B+**, <http://textile.webhost.uoradea.ro/Annals/Volumes.html>, SSN, 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x indexata: **EBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) Ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar**

**R16 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Raru Aliona, Florea-Burduja Elena, Irovan Marcela, **Farima Daniela**, "General aspects concerning multifunctional fiber textiles, Journal Annals of the University of Oradea, ISSN 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x indexata: **EBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) Ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar**

**R17 DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

IACOB Ioan, **FARIMA Daniela** · *Research regarding the influence of chemical finishing processes on the thermophysiological comfort of fabrics*, Journal Annals of the University of Oradea, fascicle of textiles, leather work”, 2019, ISSN 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x indexata: **EBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) Ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar**

**R18 DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela FARIMA**, Ioan IACOB, Georgios PRINIOTAKIS, *Mathematical modeling of the vapour permeability of textile materials*, Journal **Annals of the University of Oradea, fascicle of textiles leather work**, 2019, **B**, ISSN 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x indexata **EBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) Ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar**

**R19- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Mirela Blaga, Rodica Harpa, Cristina Piroi, Irina Cristian, **Daniela Fărîmă**, Adrian Buhu - *Smart Textiles: The Need For "Stem Education" In Romania*, Buletinul AGIR nr.4/2019, ISSN –1224-7928, Online: ISSN 2247-3548, indexat in baza international de date BDI: **Copernicus International, Academic Keys, getCITE**

**R20- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Marcela Irovan, Irina Tutunaru, **Daniela Fărîmă** - *Articularities of constructive designof clothing with special destination*, Buletinul AGIR nr.4/2019 ISSN –1224-7928, Online: ISSN 2247-3548, indexat in baza international de date BDI: **Copernicus International, Academic Keys, getCITE**

**R21- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Ioan Iacob, **Daniela Fărîmă** - *Air permeability of chemically finished fabrics* Buletinul AGIR nr.4/2019 ISSN –1224-7928, Online: ISSN 2247-3548, indexat in baza international de date BDI: **Copernicus International, Academic Keys, getCITE**

<b>R22- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Adrian Salistean, Irina Cristian, <b>Daniela Fărîmă</b> , Cristina Piroi - <i>Main types of materials used in parachute manufacturing</i> Buletinul AGIR nr.4/ <b>2019</b> ISSN –1224-7928, <b>Online: ISSN 2247-3548, indexat</b> in baza international de date BDI: <b>Copernicus International, Academic Keys, getCITE</b>
<b>R23- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Alina Iovan Dragomir, <b>Daniela Fărîmă</b> , <i>Respirabilitatea materialelor pentru încălțăminte</i> , Buletinul AGIR, nr.3/ <b>2019</b> , ISSN-L 1224-7928, <b>Copernicus International, Academic KEYS, getCITED</b> , Online: ISSN 2247-3548
<b>R24- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Mihai Chirilă, I. Cioară, <b>Daniela Fărîmă</b> , <i>Parameters of thermo-physiological comfort of the liturgical clothing structure</i> , Buletinul AGIR nr. <b>1/2018</b> , ianuarie-martie, cota <b>B+</b> , ISSN –1224-7928, <b>indexat</b> in baza international de date BDI: <b>Copernicus International, Academic Keys, getCITE</b>
<b>R25 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Salistean, A., Cristian, I., <b>Farima, D.</b> , “ <i>Analysis of main characteristics of fabrics used in parachute manufacturing</i> ”, Buletinul AGIR nr.1/ <b>2018</b> , ISSN-L 1224-7928, online ISSN 2247-3548, p. 29-33, (Revistă recunoscută CNCSIS, clasificată <b>categoria B+</b> , indexată în baze de date). <a href="http://www.agir.ro/buletine/2988.pdf">http://www.agir.ro/buletine/2988.pdf</a>
<b>R 26- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Bulacu Romulus, <b>Farima Daniela</b> , Ciocoiu Mihai, Barbu Ionel, “ <i>Geotextiles manufactured from recovered fiber</i> ”, Journal Annals of the University of Oradea, fascicle of textiles, leather work”, <b>2015, B+</b> , publication Issued by Publishing House of University of Oradea (Editura Universității din Oradea), (print) = ISSN 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x Annals of the University of Oradea, fascicle of textiles- leatherwork is indexed in: <b>EBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar</b>
<b>R 27- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Bulacu Romulus, <b>Farima Daniela</b> , Barbu Ionel, Ciocoiu Mihai: “ <i>Nonwoven textiles with medical destination romanian production</i> ”, <b>Jornal Annals of the University of Oradea</b> , fascicle of textiles, leather work”, <b>2015, B+</b> , publication Issued by Publishing House of University of Oradea (Editura Universității din Oradea), (print) = ISSN 1843 – 813x (cd-rom) =2068 – 1070 ISSN-I = 1843 – 813x Annals of the University of Oadea, fascicle of textiles- leatherwork is indexed in: <b>EEBSCO-TEXTILE TECHNOLOGY complete Index Copernicus Doaj (directory of opean access journals) ulrich's update - periodicals directory of research journal indexing (drji) International Impact Factor services SCIPIO Google Scholar</b>
<b>R 28- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Alexandra Ene, <b>Daniela Farima</b> , Mihai Ciocoiu, “ <i>Textile tubulare bifurcate utilizate în chirurgia vasculară</i> ”, Simpozion stiintific „ <i>Progresul tehnologic-rezultat al cercetarii</i> ”, 22 mai <b>2014</b> , Bucuresti, Buletinul AGIR nr3/ <b>2014</b> , acreditat CNCSIS, cota <b>B+</b> , Editura AGIR, ISSN – 1224-7928, <b>indexat in baza international de date BDI: Copernicus International, Academic Keys, getCITED</b>
<b>R29- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Corina Ciobanu, <b>Daniela Farima</b> “ <i>Cercetări experimentale privind caracteristicile de confort ale tricotelurilor destinate ciorapilor sport</i> ”, Simpozion stiintific „ <i>Progresul tehnologic-rezultat al cercetarii</i> ”, 22 mai <b>2014</b> , Buletinul AGIR nr 3/ <b>2014</b> , , cota <b>B+</b> , ISSN –1224-7928, <b>indexat</b> in baza international de date BDI: <b>Copernicus International, Academic Keys, getCITE</b>
<b>R30 DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b> , Ioan Filip, Mihai Ciocoiu” <i>Optimizarea deplasării la poansonare</i> ”, Simpozion stiintific „ <i>Progresul tehnologic-rezultat al cercetarii</i> ”, 22 mai <b>2014</b> , Buletinul AGIR nr 3/ <b>2014</b> , cota <b>B+</b> , ISSN – 1224-7928, <b>indexat</b> in baza international de date BDI: <b>Copernicus International, Academic Keys, getCITED</b>
<b>R31- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>
Florentina Poruschi, <b>D. Farima</b> , “ <i>Air permeability and thermal performance</i> ”, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi, Tomul LIX (LXIII), Fasc.4, Pag.57, <b>2013</b> , Secția, Textile. Pielărie, ISSN 1454-3265, Ed.Politehnum (editura Politehnum, acreditat CNCSIS), <b>indexat Google Scholar, <a href="https://scholar.google.ro/">https://scholar.google.ro/</a></b>



**R32- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Romulus Bulac, Ioan Cioară, **Daniela Fărîmă**, *The analysis of randomization level of fiber distribution, using polar diagrams of the tensile characteristics of nonwoven fabrics for geotextiles* Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul LIX (LXIII), Fasc.4, Pag.57, **2013**, Secția, Textile. Pielărie, ISSN 1454-3265, Ed.Politehniun (editura Politehniun, acreditat CNCSIS), indexat Google Scholar, <https://scholar.google.ro/>

**R33**

G.Broasca, C. Champane, **D.Farima**, M.Ciociu, *"Experimental researches regarding the stability with zinc oxide applied onto synthetic textile materials"*, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul LVIII(LXII), Fasc.1, **2012**, pag.19-28, Sectia Chimie si inginerie chimica, cota **B+**, Ed.Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS)

**R 34**

**D.Farima**, G.Broasca, *"Textile supuse tratamentelor antimicrobiene"*, Buletinul AGIR,nr.4/**2010** , cota **B+**, ISSN –L 1224-7928, **Indexat** in baza international de date BDI: **Copernicus International**

**R 35**

M.R.Aileni, **D.Farima**, M.Ciociu, *"e-commerce area for textile industry"*, **2010**, Annals of the University of Oradea , Fascicle of Textile-Leatherwork, pag.5-8, **cota B+**

**R 36**

Raluca Maria Aileni, **Daniela Farima**, Mihai Ciociu, *"Theoretical elements of 3D textile surface representation"*, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul LVI(LX), Fasc. 1, **2010**, Sectia Textile-Pielarie, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS), ISSN 1454-3265, Pag.93-98, <http://scholar.google.ro/>

**R 37**

Broasca G., **Farima D.**, *"Antimicrobial treatment on textile surfaces"*, Leather and Footwear Journal, Vol. 10/ Issue 4, **2010**, pag. 61-66, ISSN 1583 - 4433, Revista recunoscuta CNCSIS, In categoria **B+**, **indexata** in baza de date international: **Chemical Abstracts Service (CAS) Database, SUA, CAB Database (CAB International, UK), si COMPENDEX Elsevier, SCOPUS**

**R 38**

**D.Fărîmă**, A.Curteza, *"Aspecte generale ale transferului de umiditate pentru tricouri stratificate"*, Industria Textilă, Nr.2/**2001**, pag. 95-97, ISSN 1222-5347(73-144) Revista recunoscuta CNCSIS si recenzata in **World Textile Abstracts, Chemical Abstracts inserata in Bibliographic Division a Elsevier Science, in evidenta Centrului National pentru politica Stiintei Scientometrie (CENAPOSS); indexată în baza de date SCOPUS si VINITI**

**R 39**

**D. Farima**, A. Curteza, *"Stabilirea domeniului termic functional al produselor de imbracaminte pentru activitati sportive realizate din tricouri stratificate"*, Revista Romana de Textile-Pielarie, Nr. 2/**2001**, pag. 65-72, ISSN 1453-5424; **Revista recenzata de World Textile Abstracts, inserata in Bibliographic Division a Elsevier Science, in evvidenta Centrului National pentru politica Stiintei Scientometrie (CENAPOSS); indexată în baza de date SCOPUS ;**

**R 40**

**D.Farima**, C.Sirghie, *"Calitatea produselor de imbracaminte din in la granita dintre ecologic si economic"*, Revista Romana de Textile-Pielarie, Nr. 2/**2001**, pag.73-76, ISSN 1453-5424, Revista **recenzata de World Textile Abstracts, inserata in Bibliographic Division a Elsevier Science, in evvidenta Centrului National pentru politica Stiintei Scientometrie (CENAPOSS); indexată în baza de date SCOPUS**

**R 41**

**D. Farima**, A. Curteza, *"Polipropilena - partener ideal al fibrelor naturale in realizarea imbracamintei pentru sport"*, Industria Textila, nr. 3/**2000**, pag.175-179, ISSN 1222-5347; Revista **recunoscuta CNCSIS si recenzata in World Textile Abstracts, Chemical Abstracts si VINITI, baza de date SCOPUS**

**R42**

**D. Farima**, A. Curteza, *"Utilizarea tricourilor stratificate la obtinerea imbracamintei functionale pentru activitati sportive"*, Industria Textila, nr.2/**2000**, pag.105-109, ISSN 1222-5347; Revista **recunoscuta CNCSIS si recenzata in World Textile Abstracts, Chemical Abstracts si VINITI, baza de date SCOPUS**

**Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date**



<b>R43</b>	Blaga Mirela <b>Farima Daniela</b> , Piroi Cristina, Harpa Rodica, <i>"Smart textile for STEM training-SKILLS4SMARTTEX"</i> , pag.68, Inventica 2019, Ed. Performantica, ISSN :1844-7880, Website: <a href="http://revistadeinventica.ro/index.html">http://revistadeinventica.ro/index.html</a> Revista recunoscuta CNCSIS- Categoria B
<b>R44</b>	Iulian Mancasi, <b>Daniela Farima</b> , <i>"Bamboo technical textiles for internal decorations"</i> , Journal of inventics vol. XVIII (2015), ISSN:2393-2813, 1220-3084, Website: <a href="http://revistadeinventica.ro/index.html">http://revistadeinventica.ro/index.html</a> Revista recunoscuta de CNCSIS- Categoria B.
<b>R45</b>	<b>Daniela Farima</b> , Antonela Curteza · <i>"Comfort in the clothes sportswear"</i> , Journal of inventics vol. XVIII (2015), ISSN:2393-2813, 1220-3084, Website: <a href="http://revistadeinventica.ro/index.html">http://revistadeinventica.ro/index.html</a> Revista recunoscuta de CNCSIS- Categoria B,
<b>R46</b>	Romulus Bulacu, Ioan Cioara, <b>D.Farima</b> , <i>"The randomization analysis of fiber distribution using for polar diagrams of physical-mechanical characteristics of nonwoven fabric for geotextiles"</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul LIX (LXIII), Fasc.4, 2013, pag.49, Sectia Textile-Pielarie (editura Politehniun, acreditat CNCSIS).
<b>R47</b>	Macovei L., Curteza A., <b>Farima D.</b> , Florea A., <i>The impact of the yarn feed on weft knitting process and knitted fabric quality</i> , Journal of Inventics, nr.58, Vol X, An XVII-2007, pag.28, ISSN: 1220-3084
<b>R48</b>	G.Broasca,, C. Champagne, D. Farima, s.a., <i>"Influenta tratamentului cu oxid de zinc asupra parametrilor de confort ai materialelor textile"</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul LVII(LXI), Fasc.4, 2011, pag.59-64, ISSN 1454-3265, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS)
<b>R49</b>	F.Poruschi, <b>D.Farima</b> , G.Ikonomu, <i>"Design – quality factor for protective clothing"</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul LVI(LX), Fasc.2, 2010, Sectia Textile-Pielarie, Ed.Politehniun, (editura recunoscuta CNCSIS), pag.65-74
<b>R50</b>	Antonela Curteza, <b>D. Farima</b> , Georgeta Balaşa, Liviu Lupu , <i>"Smart Instruments for Competitive Advantages"</i> , Journal of Inventics, Romanian Journal for Creativity in Engineering and Technology- Research and Education Reports, Nr.64, Vol.XII, An XIX-2009, ISSN 1210-3084, pag.22-25, Ed. Performantica (editura recunoscuta CNCSIS) <a href="http://www.inventica.org.ro">www.inventica.org.ro</a>
<b>R51</b>	A. Curteza, A. I. Popa, <b>D. Farima</b> , <i>"Innovative Aspects in Apparel Design"</i> , Journal of Inventics, Romanian Journal for Creativity in Engineering and Technology- Research and Education Reports, Nr.65, Vol.XII, An XIX-2009, ISSN 1210-3084, pag.21-28, Ed. Performantica (editura recunoscuta CNCSIS) <a href="http://www.inventica.org.ro">www.inventica.org.ro</a>
<b>R52</b>	Raluca Maria Aileni şi <b>Daniela Farima</b> , <i>"Technical textiles in personal protective equipment PPE"</i> Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile–Pielarie, TomulLV(LIX), Fasc.4, 2010, pag.236-244, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS), ISSN 1454-3265
<b>R53</b>	<b>Daniela Farima</b> , Maria Zamfir, Romulus Bulacu şi Mihai Ciocoiu, <i>"The aesthetical characteristics of the nonwoven materials for sanitary –medical end-uses"</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul LV(LIX), Fasc.4,2009, pag.243-249, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS), ISSN 1454-3265
<b>R54</b>	Gabriela Ilie-Ikonomu, <b>Daniela Farima</b> , Florentina Poruschi şi Mihaela Siamidis, <i>"The dynamics improvement to the comfort parameters of the clothes NATO equipments"</i> , Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul LV(LIX), Fasc.4, 2009, pag.183-191, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCSIS), ISSN 1454-3265

<b>R55</b>	Raluca Maria Aileni, <b>Daniela Farima</b> și Mihai Ciocoiu, " <i>Theoretical elements of 3D textile surface representation</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul LV(LIX), Fasc.4,2010, pag.176-181, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS), ISSN 1454-3265
<b>R56</b>	A.Ene, C.Mihai, I.Cristian, <b>D. Farima</b> , M.Zamfi, M. Ciocoiu, „ <i>Tesaturi tubulare utilizate in chirurgia vasculara</i> ”, Romanian Textile & Leather Journal, No.1/2008, pag. 29-33, ISSN 1453-5424 , <a href="http://www.textilenet.ac.ro/revtex">http://www.textilenet.ac.ro/revtex</a>
<b>R57</b>	M.Zamfir, <b>D.Farima</b> , M.Ciocoiu, " <i>Produse medicale realizate din textile netesute</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, No.1/2008, pag. 39-47, ISSN 1453-5424, <a href="http://www.textilenet.ac.ro/revtex">http://www.textilenet.ac.ro/revtex</a>
<b>R58</b>	A.Curteza, <b>D.Farima</b> , " <i>Modelarea agilitatii unei intreprinderi</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, No.4/2008, pag.64-70, ISSN 1453-5424 , <a href="http://www.textilenet.ac.ro/revtex">http://www.textilenet.ac.ro/revtex</a>
<b>R59</b>	M.Zamfir, <b>D.Farima</b> , A.Ene, R.Bulacu, G.Miu, M.Ciocoiu, " <i>Research regarding the nonwoven medical products obtained by thermally bonding technology</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul LV(LVII), Fas. 5, 2007, Sectia Textile – Pielarie, Vol.1/2007, pag. 241 -244, ISSN 1582-6392, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS)
<b>R60</b>	Curteza, A.Florea, <b>D.Farima</b> , " <i>Conceptul de agilitate in industria de confectii</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, No.1 /2007, pag. 63-682, ISSN 1543-5424,
<b>R61</b>	<b>Farima D.</b> Curteza A., " <i>General Aspects Regarding Intelligent Textiles</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, Nr.2/2007, pag. 7-13, ISSN 1453-5424,
<b>R62</b>	C.Cretu, <b>D.Farima</b> , " <i>Future of weaving</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, No.2 /2007, pag 27, ISSN 1543-5424,
<b>R63</b>	<b>D.Farima</b> , " <i>The humidity transfer of the structure of double layer knitted fabrics</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, Nr. 4/2006, pag.32, ISSN 1453-5424;
<b>R64</b>	Curteza A., Florea A., <b>Farima D.</b> , " <i>The Enterprise Agility Vizualized Through the Implementation of the TQM Concept</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Tomul L(LIV) Fasc. 1-2/ 2004, pag. 63-68, ISSN 0253-1119, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS),
<b>R65</b>	Curteza A., <b>Farima D.</b> , Macovei L., " <i>Moda si produsul de moda</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, Supliment 2004, pag. 167-172, ISSN 1453-5424
<b>R66</b>	L.Macovei, M.Ursache, <b>D.Farima</b> , " <i>Tricotabilitatea firelor – conditie esentiala in asigurarea calitatii tricoturilor</i> ", Romanian Textile & Leather Journal, Supliment 2004, pag.35-40, ISSN 1453-5424
<b>R67</b>	L.Manea, <b>D.Farima</b> , M.Avadanei, E.Filipescu, " <i>Study on the influence of the sheath /core yarns upon the mechanical properties of the knitted fabrics</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul L(LIV), Fas. 1-2, 2004, Sectia Textile – Pielarie, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS)
<b>R68</b>	A.Curteza, A.Florea, <b>D.Farima</b> , " <i>The enterprise agility visualized trough the implementation of the TQM concept</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul L(LIV), Fas. 1-2, 2004, Sectia Textile – Pielarie, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS)
<b>R69</b>	<b>D.Farima</b> , A.Curteza, L.Manea, " <i>Experimental researche regarding the porous structure of double layer knitted fabrics</i> ", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul XLIX(LIII), 2003, Fasc.3-4, pag.31-34 ISSN 0253-1119, Ed. Politehniun (editura recunoscuta CNCIS)

	<p><b>R70</b>  <b>D.Farima</b>, A.Curteza, L.Manea, "Experimental reasearch regarding the properties of multilayer knitted clothing", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLIX(LIII), Fasc.1-2, 2003, pag.31-36, ISSN 0253-1119, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS)</p>
	<p><b>R71</b>  Curteza A., <b>Farima D.</b>, Florea A., "Fashion , Fashion Cycles and Types of Consumers", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile – Pielarie, Tomul XLIX (LIII),. Fasc. 1-2/ 2003, pag. 37-41, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS),</p>
	<p><b>R72</b>  Curteza A., Florea A.,<b>Farima D.</b>, "The Apparel Design and Its Medium the Fabric", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLIX(LIII), Fasc. 3-4/ 2003, pag.43-48, ISSN 0253-1119, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS)</p>
	<p><b>R73</b>  L.Manea, E.Moisescu, I.Lupu, <b>D.Farima</b>, "Study regarding the variability of the technological parameters of the knitting process on circular machines using the analysiss of variance", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi ,Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLV III (LII), Fasc.1-2, 2002, pag.47-54, ISSN 0253-1119, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS)</p>
	<p><b>R74</b>  A.Curteza, <b>D.Farima</b>, C.Rebenciuc, "Designul confectiilor textile si gandirea creatoare", Buletin stiintific ALTEXSIM Sibiu II, sectiunea Tehnologii si utilaje in industria textila, Universitatea "Lucian Blaga", 17-18 noiembrie 2000, pag.63-66, ISBN 973-651-157-X;Ed. Universitatii «Lucian Blaga » din Sibiu</p>
	<p><b>R75</b>  <b>Farima D.</b>, Macovei L. Curteza A., " Air permeability of double layer knitted fabrics made of diferent yarns", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi ,Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLVI(L), Fasc. 1-2/ 2000, pag.53-57, ISSN 0253-1119, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS)</p>
	<p><b>R76</b>  Curteza A. <b>Farima D.</b>, "Correlations between a series of phisyological indicators which characterize the human being's condition and some physical characteristics of the on textiles products", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi ,Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLVI (L), Fasc. 1-2, 2000, pag. 59-63, Ed. Politehnum (editura recunoscuta CNCIS)</p>
	<p><b>R77</b>  <b>Farima D.</b>, Curteza A., "Cercetari privind capacitatea de preluare a apei de catre tricoturile stratificate din bumbac si polipropilena", Buletin stiintific ALTEXSIM Sibiu II, sectiunea Tehnologii si utilaje in industria textila, Universitatea "Lucian Blaga", 17-18 noiembrie 2000, pag. 67- 74, ISBN 973-651-157-X; Ed. Universitatii «Lucian Blaga » din Sibiu</p>
	<p><b>R78</b>  <b>Farima D.</b>, Curteza A., "Aspecte generale ale transferului de umiditate prin tricoturi stratificate", Buletin stiintific ALTEXSIM Sibiu II, sectiunea Tehnologii si utilaje in industria textila, Universitatea "Lucian Blaga", 17-18 noiembrie 2000, pag. 75-80, ISBN 973-651-157-X;Ed. Universitatii «Lucian Blaga » din Sibiu</p>
V	<p><b>R79</b>  L.Macovei, <b>D.Farima</b>, V.Serban, "Research concerning fabrics take-down at flat knitting machines", Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi, Sectia Textile-Pielarie, Tomul XLVI (L), Fac. 1-2, 2000, pag. 35-40, Ed.Politehnum (editura acreditata CNCIS)</p>
	<p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</b>  <b>V1- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE</b>  <b>Farima Daniela</b>, Blaga Mirela, Priniotakis Georgios, " Software application for the functional thermo-design of te clothing", Proceedings of the 15th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 11 - 12, <b>2019</b>, Vol. 3, DOI:10.12753/2066-026x-19-194, pag.406-411, volum de lucrari indexat in the "ISI Web of Knowledge" ISI Thomson Reuters Proceedings Database, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.<a href="http://www.ceeol.com/ProQuest">www.ceeol.com/ProQuest</a> <a href="http://www.proquest.co.uk">www.proquest.co.uk</a>, HOST <a href="http://www.ebscohost.com/">www.ebscohost.com/</a></p>

**V2 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Ichim Mariana, **Farima Daniela**, Sava Costica, *Online learning of textile engineering using moodle platform*, Proceedings of the 14th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 19 - 20, **2018**, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-18-168 | Pages: 178-181, volum de lucrari indexat in the **"ISI Web of Knowledge"** ISI Thomson Reuters Proceedings Database, in the **Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.**[www.ceeol.com/ProQuest](http://www.ceeol.com/ProQuest) [www.proquest.co.uk](http://www.proquest.co.uk) , HOST [www.ebscohost.com/](http://www.ebscohost.com/)

**V3- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Ionel Barbu, Magdalena Simona Fogorasi, Mihaela Dochia, Monica Pustianu, Adina Bucevski, **Daniela Farima** *A Comparative Study on the Comfort and Safety of the Seat Cover Fabrics* , Proceedings of the 4th International Congress of Automotive and Transport Engineering (AMMA **2018**), Print ISBN 978-3-319-94408-1 Pages 429-436 , Part of the Proceedings in Automotive Engineering book series (PRAENG) , Indexata in Conference Proceedings Citation Index (CPCI), part of Clarivate Analytics' **ISI Web of Science**, EI Engineering Index (Compendex and Inspec databases), ACM Digital Library, DBLP, Google Scholar, IO-Port, MathSciNet, Scopus , Zentralblatt MATH

**V4 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, Alina Dragomir, Valentin Buliga, *Software Applications for Evaluation of the Textile Compactness*, Proceedings of the 14th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 19 - 20, **2018**, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-18-168 | Pages: 178-181, volum de lucrari indexat in the **"ISI Web of Knowledge"** ISI Thomson Reuters Proceedings Database, in the **Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.**[www.ceeol.com/ProQuest](http://www.ceeol.com/ProQuest) [www.proquest.co.uk](http://www.proquest.co.uk) , HOST [www.ebscohost.com/](http://www.ebscohost.com/)

**V5- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, Buliga Valentin, Adrian Salistean, *"Software application for the assessment of hydrophilicity of textile materials"*, Proceedings of the 12th International Conference on Virtual Learning (ICVL) – New Technologies in Education and Research, ISSN:1844-8933, 8th to 28th October **2017**, Sibiu, Romania, Website: <http://c3.icvl.eu>, (**ISI Proceedings, accessed via Web of Science**)

**V6- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, Buliga Valentin, Adrian Salistean, *"Software application for the assessment of the fabric behavior in wet environments"*, Proceedings of the 12th International Conference on Virtual Learning (ICVL) – New Technologies in Education and Research, ISSN:1844-8933, 8th to 28th October **2017**, Sibiu, Romania, Website: <http://c3.icvl.eu>, (**ISI Proceedings, accessed via Web of Science**)

**V7 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, Buliga Valentin, Blaga Mirela, *"Software application for the calculation of the moisture permeability index"*, Proceedings of the 12th International Conference on Virtual Learning (ICVL) – New Technologies in Education and Research, ISSN:1844-8933, 8th to 28th October **2017**, Sibiu, Romania, Website: <http://c3.icvl.eu>, (**ISI Proceedings, accessed via Web of Science**)

**V8**

Curteza Antonela, **Farima Daniela** Buliga Valentin, Ichim Mariana , *"Applying Shannon and Boltzman laws when simulating thermal comfort"*, Proceedings of the 13th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 27 - 28, **2017**, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-17-235 | Pages: 416-422, volum de lucrari indexat in Central and Eastern European Online Library **C.E.E.O.L.**[www.ceeol.com/ProQuest](http://www.ceeol.com/ProQuest) [www.proquest.co.uk](http://www.proquest.co.uk), HOST [www.ebscohost.com/](http://www.ebscohost.com/)

**V9 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Farima Daniela**, Curteza A., Buliga Valentin, *"Software application for determining the functional thermal field of the textile"*, Proceedings of the 12th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 21 - 22, **2016** , Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-16-251 | Pages: 498-505, volum de lucrari indexat in the **"ISI Web of Knowledge"** **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library **C.E.E.O.L.**[www.ceeol.com/ProQuest](http://www.ceeol.com/ProQuest) [www.proquest.co.uk](http://www.proquest.co.uk) , HOST [www.ebscohost.com/](http://www.ebscohost.com/)

**V10 - DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Farima Daniela**, Curteza A., Buliga Valentin, *"Software application calculating the thermal properties of clothing"*, Proceedings of the 11th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 23 - 24, **2015**, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-15-267 | Pages: 562-567, volum de lucrari indexat in the **"ISI Web of Knowledge"** **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library **C.E.E.O.L.**[www.ceeol.com/](http://www.ceeol.com/) ProQuest [www.proquest.co.uk](http://www.proquest.co.uk) , HOST [www.ebscohost.com/](http://www.ebscohost.com/)

**V11- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Blaga Mirela, Dan Dorin, Ciobanu Ana Ramona, **Farima Daniela**, "*Interactive lesson for studying knitted fabrics with tuck patterns*", Proceedings of the 11th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 23 - 24, **2015**, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-15-259 | Pages: 516-521, volum de lucrari "indexat in the **ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.www.ceeol.com/ProQuest www.proquest.co.uk , HOST www.ebscohost.com/

**V12- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Farima Daniela**, Curteza Antonela, "*Software for the assessment of heat transfer capacity through clothes structures*", Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Pages: 330-334 , Bucharest, April 24 - 25, **2014**, Volume 4 | DOI: 10.12753/2066-026X-14-281, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.www.ceeol.com/ ProQuest www.proquest.co.uk , HOST www.ebscohost.com/

**V13- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

Curteza Antonela, **Daniela Farima**, "*Software application for objective analysis of comfort characteristics*", Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, **2014**, Volume 4 | DOI: 10.12753/2066-026X-14-277 | Pages: 303-311, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.www.ceeol.com/ProQuest www.proquest.co.uk , HOST www.ebscohost.com/

**V14- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, Mirela Blaga, "*Software application for determination of air transfer through apparel structures*", Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, **2014**, Volume 4 | DOI: 10.12753/2066-026X-14-280 | Pages: 325-329, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.www.ceeol.com/ProQuest www.proquest.co.uk , HOST www.ebscohost.com/

**V15- DUPĂ ULTIMA PROMOVARE**

**Daniela Farima**, "*Software application for simulation of the moisture transfer through apparel structures according to the status conditions of body and environmental conditions*", Proceedings of the 9th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 25 - 26, **2013**, ISSN 2066 - 026X, print 2066 - 8821 online), vol.3, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**, Central and Eastern European Online Library C.E.E.O.L.www.ceeol.com/ ProQuest www.proquest.co.uk , HOST www.ebscohost.com/

**V16**

Aileni Raluca Maria, **D. Farima**, Ciocoiu Mihai, "*Virtual garment simulation by using the parametric manequinn*" Conferinta Internationala Proceedings of the 7th International Scientific Conference e-Learning and software for education", eLSE **2011**, Bucharest, 28-29 April 2011, Romania, ISSN 2066-026X, pag.451-454 , volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Reuters Proceedings Database**

**V17**

Aileni Raluca Maria, **D. Farima**, Ciocoiu Mihai "*3D Garsim*" – software application for virtual garment simulation" Proceedings of the 7th International Scientific Conference „eLearning and software for education”. eLSE 2011, Bucharest, 28-29 **April 2011**, Romania, ISSN 2066-026X, 447- 450, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Proceedings Database**

**V18**

Aileni R.M, **D.Farima**, M.Ciocoiu, "*Technological Innovation in Support of the Global Data Base-Morphotypes*", The 7<sup>th</sup> International Conference on Management of technological Changes, September 1<sup>st</sup>-3<sup>th</sup>, **2011**, Alexandroupolis, Greece, Pag.549-552, ISBN (Book 2) 978-960-99486-3-0, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Proceedings Database**

**V19**

Aileni R.M, **D.Farima**, M.Ciocoiu, "*The Garment Mass Customozation by Using the e Commerce Area*", , The 7<sup>th</sup> International Conference on Management of technological Changes, September 1<sup>st</sup>-3<sup>th</sup>, **2011**, Alexandroupolis, Greece, Pag.105-108, ISBN (Book 1) 978-960-99486-2-3, volum de lucrari indexat in the "**ISI Web of Knowledge**" **ISI Thomson Proceedings Database**

**V20**

Bulacu R., M.Zamfir, **D.Farima**, , M. Ciocoiu," *Researches on the neddlepunched nonwovens*

*used for geotextile applications*”, 5th International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 03<sup>rd</sup>-06<sup>th</sup> October, **2010**, ISSN 1847-7275, pag.214-219, **Indexat in Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)**

**V21**

R. Bulacu, M.Zamfir, **D.Farima**,, M. Ciocoiu,” *Researches on the medical nonwovens made by carding-laping and termally bonding processes*”, 5th International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 03<sup>rd</sup>-06<sup>th</sup> October **2010**, ISSN 1847-7275, pag 210-213 , **Indexat in Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)**

**V22**

Aileni Raluca Maria, **Farima Daniela**, Ciocoiu Mihai ,“*The interior design representation by using the textile surface simulation in the virtual environment*”, Proceedings of the 6th International Seminar on Quality Management in Higher Education, QMHE ,Tulcea., Julay 8th – 9th ,, ISBN 978-973-662-567-2, ISBN: 978-973-662-566-4, pag.340-343, <http://www.cetex.tuiasi.ro/qhme>, 2010 **volum de lucrari indexat in the “ISI Web of Knowledge” ISI Proceedings Database**

**V23**

Aileni Raluca Maria, **Farima Daniela**, Ciocoiu Mihai “*Application for testing- aspect of the finite element mesh used in fabric simulation*”, Proceedings of the 6th International Seminar on Quality Management in Higher Education, QMHE, Julay 8th – 9th, **2010**, Tulcea., 2010, ISBN 978- 973-662-567-1,UTPressCluj,pag.337 339, <http://www.cetex.tuiasi.ro/qhme2010> volum de lucrari **indexat in the “ISI Web of Knowledge” ISI Proceedings Database**

**V24**

Curteza Antonela, **Farima Daniela**, Stoica Ovidiu, “*A virtual enterprise application for the textile and apparel industry*”, 7<sup>th</sup> International Industrial Simulation Conference, Loughborough, England, Jun. 01-03 **2009**, pag.116-121, volum de lucrari **indexat in the “ISI Web of Knowledge”, Web of Science, Thomson Reuters**, indexat în baza de date SCOPUS

**V25**

A. Curteza, **D. Farima**, L. Macovei, A. Florea, “*Method of Subjective Evaluation of Clothing Comfort*, 4<sup>th</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 5<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> October 2008, pag. 736-741, ISBN 978-953-7105-26-6,Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts, volum de lucrari indexat in the “ISI Web of Knowledge” **ISI Thomson Proceedings Database**

**V26**

L. Macovei, A. Curteza, **D. Farima**, A. Florea, “*The Influence of the Take-down Force on the Knitted Fabrics Structure Parameters*”, 4<sup>th</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 5<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> October 2008, pag. 232-236, ISBN978-953-7105-26-6, Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts volum de lucrari indexat in the “ISI Web of Knowledge” **ISI Thomson Proceedings Database**

**V27**

**D. Farima**, A. Curteza, L. Macovei, A. Florea, “*Aspects of Knitted Fabrics Design for Sportsware*”, International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 5<sup>th</sup>-8<sup>th</sup> October 2008, pag. 959-962, ISBN 978-953-7105-26-6, Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts, volum de lucrari indexat in the “ISI Web of Knowledge” **ISI Thomson Proceedings Database**

**V28**

Macovei L., Curteza A. & **Farima D.** “*The Peculiarity of the Yarn Delivery and Its Influence on the Knitting Process and the Knitted Fabric Quality*”, 3<sup>rd</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, October 08<sup>th</sup> to October 11<sup>th</sup>. 2006, pag. 178-183, ISBN 953-7105-12-1, **Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts**

**V29**

Curteza A., Popa A., Mihai A., **Farima D.** & Florea A., “*Innovative Aspects Component in Apparel Design*”, 3<sup>rd</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, October 08<sup>th</sup> to October 11<sup>th</sup>. 2006, pag. 805-810, ISBN 953-7105-12-1, **Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts**

**V30**

V.Serban, V.Macovei, **D.Farima**, “*Theoretical and experimental researches on the yarn tension in the knitting process*”, 2<sup>nd</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, October 2004, pag.228-, ISBN 953-7105-05-9, **Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts**

**V31**

V.Serban, L.Macovei, **D.Farima**, “*Research on designing non-linear stitch cam for single circular knitting machines*”, 2<sup>nd</sup> International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia,



	<p>October 2004, pag. 267-271, ISBN 953-7105-05-9, <b>Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts</b></p> <p><b>V32</b> Curteza A., <b>Farima D.</b>, Florea A. "<i>On the Evaluation of Apparel Aesthetic Attributes</i>", 2<sup>nd</sup> International Textile, Clothing &amp; Design Conference, Dubrovnik, Croatia, October 2004, pag. 520-525, ISBN 953-7105-05-9, <b>Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts</b></p> <p><b>V33</b> <b>Farima D.</b>, Curteza A., Macovei L., Serban V., "<i>Double-Layer Knitted Fabrics for Sport Activities</i>", 2<sup>nd</sup> International Textile, Clothing &amp; Design Conference, Dubrovnik, Croatia, October 2004, pag. 55-58, ISBN 953-7105-05-9, <b>Baza de date: World Textile Abstract, Textile Technology Digest, Textile/Global Net, Chemical Abstracts</b></p> <p><b>V34</b> A.Curteza, <b>D. Farima</b>, I. Hritcu ,, <i>A Subjective Evaluation Method for Tactile Sensations of Roughness and Prickliness</i>, The 4<sup>th</sup> International Conference TEXSCI'2000, Textile Science, Lieberec, Czech Republic, 12-14 June, 2001, pag. 197-198, ISBN-80-7083-409-9, <b>Volum indexat in baza de date SCOPUS</b></p> <p><b>V35</b> L.Macovei, V.Serban, M.Ursache, <b>D.Farima</b>, "<i>Research regarding the take down differences and their technological characteristics</i>",The 4<sup>th</sup> International Conference TEXSCI'2000, Textile Science, Lieberec, Czech Republic, 12-14 June, 2000, pag.214-218, ISBN-80-7083-409-9, <b>Volum indexat in baza de date SCOPUS</b></p> <p><b>V36</b> <b>D. Farima</b>, A. Curteza, I. Hritcu, L. Macovei, "<i>Functional Clothing Made of Double-Layer Knitted Fabrics for Sports Activities</i>", The 4<sup>th</sup> International Conference TEXSCI'2000, Textile Science, Lieberec, Czech Republic, 12-14 June, 2000, pag. 365-369, ISBN-80-7083-409-9, <b>Volum indexat in baza de date SCOPUS</b></p> <tr> <td></td><td> <p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate in baze de date</b></p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V37</b> Mariana Ichim, <b>Daniela Fărîmă</b>, Costică Sava , "<i>The effect of cottonised flax and hemp as eco-friendly substitutes for cotton on the comfort properties of knitted fabrics</i>", International Scientific Conference eRA 11, Piraeus, Greece 22- 24 September 2016, ISSN-1791-1133 _era.teipir.gr,</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V38</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>, Mihai Ciocoiu, Georgios Priniotakis, "<i>Optical method for analyzing of fiber distribution in the structure of nonwoven materials with medical destination</i>", International Scientific Conference eRA 10, Piraeus, Greece , September 2015,ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr,,</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V39</b> Filip I., Sava C. , <b>Farima D.</b>, Ciocoiu M., "<i>Nonconventional technology for production decorative cushions</i>", 7<sup>th</sup> TEXTEH International conference , Bucharest, Romania, October 22-23, 2015</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V40</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>,Georgios Priniotakis, Iulian Mancasi, "<i>Disposable nonwoven textiles produced by ca,ding-fold technology</i>", International Scientific Conference eRA 8 Piraeus, Greece , September 2013, ISSN-1791-1133 , pag.209, era.teipir.gr,</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V41</b> Irovan Marcela, <b>Farima Daniela</b>, <i>Software application for mathematical modelling of technological process in textile industry</i>, III-D International Symposium, Creativity Technology Marketing 2014, Chisinau, Rep. Moldova</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V42</b> F. Ioan, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>Application Software For Optimizing Of Technological Process In Textile</i>", International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, era.teipir.gr</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V43</b> C. Corina, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis, R. Budeanu "<i>The Analysis Of The Mechanical And Physical Properties Of The Yarns For Performance Sports Socks</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr</p> </td></tr> <tr> <td></td><td> <p><b>V44</b> F. Ioan, M. Ciocoiu, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>The Analysis Of Dynamometric Behavior Of Technical Fabric For Upholstery</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22-24September 2014,_era.teipir.gr,</p> </td></tr>		<p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate in baze de date</b></p>		<p><b>V37</b> Mariana Ichim, <b>Daniela Fărîmă</b>, Costică Sava , "<i>The effect of cottonised flax and hemp as eco-friendly substitutes for cotton on the comfort properties of knitted fabrics</i>", International Scientific Conference eRA 11, Piraeus, Greece 22- 24 September 2016, ISSN-1791-1133 _era.teipir.gr,</p>		<p><b>V38</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>, Mihai Ciocoiu, Georgios Priniotakis, "<i>Optical method for analyzing of fiber distribution in the structure of nonwoven materials with medical destination</i>", International Scientific Conference eRA 10, Piraeus, Greece , September 2015,ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr,,</p>		<p><b>V39</b> Filip I., Sava C. , <b>Farima D.</b>, Ciocoiu M., "<i>Nonconventional technology for production decorative cushions</i>", 7<sup>th</sup> TEXTEH International conference , Bucharest, Romania, October 22-23, 2015</p>		<p><b>V40</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>,Georgios Priniotakis, Iulian Mancasi, "<i>Disposable nonwoven textiles produced by ca,ding-fold technology</i>", International Scientific Conference eRA 8 Piraeus, Greece , September 2013, ISSN-1791-1133 , pag.209, era.teipir.gr,</p>		<p><b>V41</b> Irovan Marcela, <b>Farima Daniela</b>, <i>Software application for mathematical modelling of technological process in textile industry</i>, III-D International Symposium, Creativity Technology Marketing 2014, Chisinau, Rep. Moldova</p>		<p><b>V42</b> F. Ioan, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>Application Software For Optimizing Of Technological Process In Textile</i>", International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, era.teipir.gr</p>		<p><b>V43</b> C. Corina, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis, R. Budeanu "<i>The Analysis Of The Mechanical And Physical Properties Of The Yarns For Performance Sports Socks</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr</p>		<p><b>V44</b> F. Ioan, M. Ciocoiu, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>The Analysis Of Dynamometric Behavior Of Technical Fabric For Upholstery</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22-24September 2014,_era.teipir.gr,</p>
	<p><b>Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate in baze de date</b></p>																		
	<p><b>V37</b> Mariana Ichim, <b>Daniela Fărîmă</b>, Costică Sava , "<i>The effect of cottonised flax and hemp as eco-friendly substitutes for cotton on the comfort properties of knitted fabrics</i>", International Scientific Conference eRA 11, Piraeus, Greece 22- 24 September 2016, ISSN-1791-1133 _era.teipir.gr,</p>																		
	<p><b>V38</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>, Mihai Ciocoiu, Georgios Priniotakis, "<i>Optical method for analyzing of fiber distribution in the structure of nonwoven materials with medical destination</i>", International Scientific Conference eRA 10, Piraeus, Greece , September 2015,ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr,,</p>																		
	<p><b>V39</b> Filip I., Sava C. , <b>Farima D.</b>, Ciocoiu M., "<i>Nonconventional technology for production decorative cushions</i>", 7<sup>th</sup> TEXTEH International conference , Bucharest, Romania, October 22-23, 2015</p>																		
	<p><b>V40</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>,Georgios Priniotakis, Iulian Mancasi, "<i>Disposable nonwoven textiles produced by ca,ding-fold technology</i>", International Scientific Conference eRA 8 Piraeus, Greece , September 2013, ISSN-1791-1133 , pag.209, era.teipir.gr,</p>																		
	<p><b>V41</b> Irovan Marcela, <b>Farima Daniela</b>, <i>Software application for mathematical modelling of technological process in textile industry</i>, III-D International Symposium, Creativity Technology Marketing 2014, Chisinau, Rep. Moldova</p>																		
	<p><b>V42</b> F. Ioan, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>Application Software For Optimizing Of Technological Process In Textile</i>", International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, era.teipir.gr</p>																		
	<p><b>V43</b> C. Corina, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis, R. Budeanu "<i>The Analysis Of The Mechanical And Physical Properties Of The Yarns For Performance Sports Socks</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22- 24 September 2014, ISSN-1791-1133 , era.teipir.gr</p>																		
	<p><b>V44</b> F. Ioan, M. Ciocoiu, <b>D. Farima</b>, G. Priniotakis "<i>The Analysis Of Dynamometric Behavior Of Technical Fabric For Upholstery</i>", , International Scientific Conference eRA 9, Piraeus, Greece 22-24September 2014,_era.teipir.gr,</p>																		



	<p><b>V45</b> Iulian Mancasi, <b>Daniela Farima</b>, Georgios Priniotakis, <i>“Technical textiles from regeneratd bamboo fbers”</i>, Engineering Perspectives Session of International Scientific Conference eRA-8, T.E.I. of Pireaus, Greece, 23-25 September, 2013, ISSN 1791-1133, era.teipir.gr</p>
	<p><b>V46</b> Romulus Bulacu, <b>Daniela Farima</b>, Iulian Mancasi, <i>“Possibility obtaining nonwovens with medical destination on existing installations in Romania”</i>, Textile and Futures, International Symposym in Knitting and apparel”, ISKA 2013, 21-22 iunie, Proceedings , pag.120, ISSN 2069-1564</p>
	<p><b>V47</b> Romulus Bulacu, Ioan Cioara, <b>Daniela Farima</b>, <i>„Mathematical modeling of resistance static at punching geotextiles”</i>, International Symposium, Technical Textiles Present and Future, Iasi, 2013.Ed.Performantica, ISSN 978-606-685-058-2, pag.81</p>
	<p><b>V48</b> Romulus Bulacu, Ioan Cioara, <b>Daniela Farima</b>, <i>„The randamization analysis of fiber distribution using polar diagrams of phisycal – mechanical charactersistics of nonwoven fabric for geotextiles”</i>, International Symposium, Technical Textiles Present and Future, Iasi, 2013.Ed.Performantica, ISSN 978-606-685-058-2, pag.73</p>
	<p><b>V48-1</b> Carmen Cretu, Ioan Filip, <b>Daniela Farima</b> , Iulian Mancasi, <i>“Spectral analysis of mineral oils used in lubrification of textile machines”</i>, ”, International Symposium, Technical Textiles Present and Future, Iasi, 2013.Ed.Performantica, ISSN 978-606-685-058-2, pag.113</p>
	<p><b>V49</b> Aileni Raluca Maria, Cretu Mioara, <b>D. Farima</b>, Ciocoiu Mihai, <i>„The relationship between tension on 3D cloth surface simulation and the mechanical behavior of the fabric”</i>, The 15th International Conference, Modern Technologies, Quality and Innovation, Vol I, ModTech 2011, 25-27 May, 2011, Vadu lui Voda, Chisinau, Republic of Moldova, pag. 9-12, ISSN 2069-6736</p>
	<p><b>V50</b> Aileni Raluca Maria, <b>D. Farima</b>, Ciocoiu Mihai, <i>„Dinamic cloth simulation by using the parametric mannechin”</i>, The 15th International Conference, Modern Technologies, Quality and Innovation, Vol I, ModTech 2011, 25-27 May, 2011, Vadu lui Voda, Chisinau, Republic of Moldova, pag.5-8, ISSN 2069-6736</p>
	<p><b>V51</b> Gianina Broasca, Christine Champgne, <b>Daniela Farima</b>, Mirela Iorgoia, Narcisa Vrinceanu, <i>“The influence of zinc oxide treatment onto comfort parameters of textile materials”</i>, Technical Textiles – Present and Future Symposium, October 21 – 22, 2011, Iași, Romania, , 2011 ISBN: 978-973-730-885-6, pag 363-368, Ed. Performantica (editura recunoscuta CNCSIS)</p>
	<p><b>V52</b> Aileni R., <b>D.Farima</b>, M.Ciocoiu, <i>“The perspectives for garment product in the virtual reality”</i>, T.E.I. of Pireaus, Greece, International Scientific Conference eRA-6, 19-24 September, 2011, ISSN 1791-1133, pag.41-47</p>
	<p><b>V53</b> Aileni Raluca Maria , Bruniaux P., M.Ciocoiu, <b>D.Farima</b>, <i>“Dynamic garment simulation used for computer animation”</i>, International Conference Textile Research- Active factor for Increasing performance and Competitiveness, Tex Teh IV, June 23-24, 2011, Bucharest, Romania, ISSN 2068-9101, pag. 87-94</p>
	<p><b>V54</b> Aileni Raluca Maria, V.Koncar, M.Ciocoiu, <b>D.Farima</b>, <i>„New perspectives in e-commerce area for garment products”</i>, International Conference Textile Research- Active factor for Increasing performance and Competitiveness, Tex Teh IV, June 23-24, 2011, Bucharest, Romania, ISSN 2068-9101, pag. 240-245</p>
	<p><b>V55</b> A.Raluca, <b>D.Farima</b>, C.Mihai, ” <i>Simulating Cloth in Realistic Way using Vertices Model Based”</i>, International Conference TEXSCI’10, <a href="http://www.ft.tul.cz/conference/texsci_2010">http://www.ft.tul.cz/conference/texsci_2010</a></p>
	<p><b>V56</b> R.Aileni, <b>D.Farima</b>, M.Ciocoiu, <i>“The simulation of the textile surface’s model based mesh for the interior design”</i> 41<sup>st</sup> International Symposium on Novelties in Textiles, Ljubljana, Slovenia, 27 – 29 May, 2010, Book of abstracts, pag.92, ISBN 978-961-6045-80-3, <a href="http://www.ntf.uni-lj.si">http://www.ntf.uni-lj.si</a></p>
	<p><b>V57</b> R.Aileni, <b>D.Farima</b>, M.Ciocoiu, <i>“The simulation of the garment pattern using virtual body”</i>, 41<sup>st</sup> International Symposium on Novelties in Textiles, Ljubljana, Slovenia, 27 – 29 May, 2010, Book of abstracts, pag..31, ISBN 978-961-6045-80-3, <a href="http://www.ntf.uni-lj.si">http://www.ntf.uni-lj.si</a></p>
	<p><b>V58</b></p>

	R.M Aileni, <b>D.Farima</b> , M. Ciocoiu, "Realistic body motion simulation", Textile of the future, International Symposium of knitting and apparel, ISKA November 2010, Romania, ISSN 2069-1564, pag.292-295, <a href="http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/">http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/</a>
	<b>V59</b> R.M Aileni, <b>D.Farima</b> , M. Ciocoiu "Simulation of deformable textile surface for garments", Textile of the future, International Symposium of knitting and apparel, ISKA November 2010, Romania, ISSN 2069-564, pag.296-302, <a href="http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/">http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/</a>
	<b>V60</b> Mirela Guinard, Abjihit Majumdar, Luminita Ciobanu, <b>Daniela Farima</b> , Mihai Ciocoiu, "Bamboo- a new textile raw material", International Symposium in knitting and apparel- ISKA 2010 , pag. 42-51, ISSN 2069-1564, Textiles of the Future 19-20 November 2010, Iași, Romania <a href="http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/">http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/</a>
	<b>V61</b> Gianina Broasca, <b>Daniela Farima</b> , Ciocoiu Mihai "Research on the comfort featurse of textile materials used for police uniform" International Symposium in knitting and apparel- ISKA 2010 , pag. 317-322, ISSN 2069-1564, Textiles of the Future ~19-20 November 2010, Iași, Romania; <a href="http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/">http://www.tricotajeconfectii.ro/iska/</a>
	<b>V62</b> R.M Aileni, <b>D.Farima</b> , M. Ciocoiu, "The 3D modeling used for the simulation of the textiles for the interior design", International Symposium Research and Education in Innovation Era 3rd Edition, 2010, pag.276-285, <a href="http://www.uav.ro">http://www.uav.ro</a> Arad, ISSN 1842-9718
	<b>V63</b> R. M. Aileni, <b>D. Farima</b> , M.Ciocoiu, "Some aspects of the textile interior the decoration simulation in virtual environment", 16 <sup>th</sup> International Conference, Structure and Structural Mechanics of Textiles, Strutex, 3 <sup>rd</sup> - 4 <sup>th</sup> , December 2009, , TU Liberec, Czech Republic, ISBN 978-80-7372-542-6
	<b>V64</b> <b>D. Farima</b> , R. M. Aileni, "The analysis of the comfort parameters of the materials for sport clothing" , 16 <sup>th</sup> International Conference, Structure and Structural Mechanics of Textiles, Strutex, 3 <sup>rd</sup> - 4 <sup>th</sup> , December 2009, , TU Liberec, Czech Republic, ISBN 978-80-7372-542-6, pag.58-650
	<b>V65</b> A.Curteza, <b>D.Farima</b> , G.Luca, I.Verzea, G. Balasa, "Simulation system of the companies performanceevaluation", AUTEX 2009, 26-29 May, 2009, Cesme, Izmir, Turkey
	<b>V66</b> Aileni Raluca Maria, Ciocoiu Mihai, <b>Farima Daniela</b> , "Simularea in mediu virtual a articolelor textile destinate decoratiunilor interioare", Simpozionul anual al specialistilor din industria de tricotaje-confectii, Textile and Future, Iasi, 4-5 Decembrie 2009, Proceedings, Ed Performantica (editura recunoscuta CNC SIS), ISBN 978-973-730-659-3
	<b>V67</b> R.M.Aileni, <b>D.Farima</b> , M.Ciocoiu, "Theoretical elements of 3D textile surface representation", International Simposyum Technical Textile – Present and Future, Iasi, Romania, 2009
	<b>V68</b> M.Zamfir, <b>D.Farima</b> , F.Costache, "Textile netesute compozite folosite ca produse de igiena", Textilele viitorului, Simpozion anual al specialistilor din tricoteje confectii cu participare internationala, 4-5 decembrie, 2009, Iasi, Ed Performantica (editura recunoscuta CNC SIS),, ISBN 978-973-730-659-3, Proceedings , pag. 48
	<b>V69</b> <b>Farima D.</b> , Ciocoiu M., Curteza A and Dorogan A., "Functionality and Comfort in the Clothes Sportswear", 5 <sup>th</sup> International Conference of Textile Research Devision NRC, pag. 870-875, Cairo, Egypt, April 2008, ISSN 1687-2126
	<b>V70</b> Zamfir, M., <b>Farima</b> , D., Ciocoiu, M., "Nonwoven Based Technical Products with Characteristics Modified by Plasma Treatments". XI th International Workshop, SMARTEX-2008 Ivanovo, Russia, 26-27 May, 2008, lucrarea 28, ISBN: 978-5-88954-228-5.
	<b>V71</b> <b>D.Farima</b> , A.Dorogan, "Clothing Structures for Outdoor Activities" ,1 <sup>st</sup> International Conference Proceedings "Technical Textiles Multidisciplinary Domain ", Texteh, Bucuresti, 22- 23, May 2008, ISBN 978-973-1716-33-6
	<b>V72</b> M. Zamfir, <b>D. Farima</b> , A. Ene, M. Ciocoiu "Nonwovens based external end-usesuse medicale hygiene and medical products", International Conference "Technical Textiles –Multidisciplinary Domain", Bucharest, 22- 23, May, 2008, ISBN 978-973-1716-33-6

	<p><b>V73</b>  <b>D.Farima</b>, M.Ciociu, A.Curteza, L.Macovei, <i>"Hydrophilic behaviour of double layer knitted fabrics"</i>, The 6<sup>th</sup> International Conference TEXSCI'2007, Textile Science, Lieberec, Czech Republic, 5-7 June, 2007, pag. 167-168, ISBN-978-80-7372-2074-4;</p>
	<p><b>V74</b>  L.Macovei, V.Cretu, L.Hanganu, <b>D.Farima</b>, <i>"Influences of the technological parameters on weft knitting process"</i>, The 6<sup>th</sup> International Conference TEXSCI'2007, Textile Science, Lieberec, Czech Republic, 5-7 June, 2007, pag. 183, ISBN978-80-7372-2074-4;</p>
	<p><b>V75</b>  Florea A., Curteza A., <b>Farima D.</b>, <i>"The Evaluation of Fabric Performances in the Context of a Globalized Market and Industry"</i>, 5<sup>th</sup> International Conference Inovation and modeling of clothing engieneering processes, IMCEP 2007, October 10-12, 2007, Moravske, Toplice, Slovenia, pag. 40-45, ISBN 978-961-248-047pp 40-45-9P</p>
	<p><b>V76</b>  Florea A., <b>Curteza A.</b>, Farima D., <i>"Increasing the Agility of Fabrication Microsystes by Means of Objective Ergonomic Configuration"</i>, 5<sup>th</sup> International Conference Inovation and modeling of clothing engieneering processes,, IMCEP 2007, October 10-12, 2007, Moravske, Toplice, Slovenia, pag. 228-233, ISBN 978-961-248-047-9P</p>
	<p><b>V77</b>  Zamfir, M., <b>Farima, D.</b>, Ene, A., Bulacu, R., Ciociu, M., <i>"Medical Products for External End-Uses Made from Nonwovens"</i>. UNITECH'07 Gabrovo, 2007, ISSN 1313-230X, VOL.II, pag. 186-191</p>
	<p><b>V78</b>  <b>D.Farima</b>, M.Ciociu, A.Curteza, <i>"General aspects regarding intelligent textiles"</i>, SMARTEX-2007 Ivanovo, Russia, 19. Apr., pag. 52-56, ISBN: 5-8184-465-8.</p>
	<p><b>V79</b>  Macovei L., Curteza A., <b>Farima D.</b>, Florea A., <i>"The Impact of the Yarn Feed on Weft Knitting Process and Knitted Fabric Quality"</i>, AgilTex Design, International Workshop, Programe of Excelence in Research CEEEX 3<sup>rd</sup> Module- Promotion , Book of proceedings, ISBN 978-973-730-390-5, Iasi, Romania, 31<sup>st</sup> August -3<sup>rd</sup> September 2007, pag.82-91</p>
	<p><b>V80</b>  Curteza A., <b>Farima D.</b>, Macovei L., Florea A., <i>"Phatological Manifestations on caused by Clothes"</i>, AgilTex Design, International Workshop, Programe of Excelence in Research CEEEX 3<sup>rd</sup> Module- Promotion , Book of proceedings, ISBN 978-973-730-390-5, Iasi, Romania, 31<sup>st</sup> August - 3<sup>rd</sup> September 2007, pag.113-126</p>
	<p><b>V81</b>  Curteza Antonela, <b>Daniela Farima</b>, Florea Adela, Macovei Laura, <i>"Methods of assessing sensorial comfort"</i>, AgilTex Design, International Workshop, Programe of Excelence in Research CEEEX 3<sup>rd</sup> Module- Promotion , Book of proceedings, ISBN 978-973-730-390-5, Iasi, Romania, 31<sup>st</sup> August -3<sup>rd</sup> September 2007, pag.127-142</p>
[	<p><b>V82</b>  <b>Farima Daniela</b>, Curteza Antonela, Florea Adela, Macovei Laura, <i>"Corelation between thermo-physiological characteristics and structure parameters of multilayers knitting fabrics"</i> AgilTex Design, International Workshop, Programe of Excelence in Research CEEEX 3<sup>rd</sup> Module- Promotion , Book of proceedings, ISBN 978-973-730-390-5, Iasi, Romania, 31<sup>st</sup> August -3<sup>rd</sup> September 2007, pag.143-15</p>
	<p><b>V83</b>  Manuela Avădanei, <b>D, Fărimă</b>, <i>"New solution for a competitive apparel industry"</i>, "The 1st International Workshop Design- nnovation- Development", 24- 27 iulie 2006, Iasi, Romania, ISBN 973-730-239-7,pag.73, <a href="http://www.agiltext.org">http://www.agiltext.org</a></p>
	<p><b>V84</b>  <b>D. Farima</b>, A. Curteza, L. Macovei, M. Avadanei, <i>"Elements of Artificial Intelligence Applied in the Prediction of Comfort at Wearing"</i>, 1<sup>st</sup> International Workshop Design-Innovation-Development, Iasi, Romania, 24-27 iulie 2006, pag. 149-154, ISBN (10) 973-730-239-7, ISBN (13) 978-973-730-239-7; <a href="http://www.agiltext.org">http://www.agiltext.org</a></p>
	<p><b>V85</b>  Laura Macovei, C. Comandar, <b>Daniela Farima</b>, Antonela Curteza, <i>" Strategies for the research of the knitted fabric from the point of view of the knitted structure and design"</i>, 1<sup>st</sup> International ISBN Workshop Design-Innovation-Development, Iasi, Romania, 24-27 iulie 2006, pag. 135, ISBN (10) 973-730-239-7, ISBN (13) 978-973-730-239-7;pag.135 <a href="http://www.agiltext.org">http://www.agiltext.org</a></p>
	<p><b>V86</b>  Curteza A., Avadanei M., <b>Farima D.</b>, Macovei L., <i>"New Developments in the Field of Protective Clothing"</i>, International Scientific Conference UNITECH '06 Gabrovo, 24-25 November 2006, 10:</p>

	954-683-352-5; pag.370-374
	<b>V87</b> I.Taraboanta, <b>D.Farima</b> , G.Carja, " <i>Effects of ultrasonic waves propagation on the structure of soluble polyvinyl alcohol fibers</i> ", International Scientific Conference UNITECH '06 Gabrovo, 24-25 November 2006, ISBN 10: 954-683-352-5;pag.292
	<b>V88</b> I.Taraboanta, <b>D.Farima</b> , G.Carja, " <i>Influence of the knitting process on the rheological characteristics of multifilament polyester/viscose yarns</i> ", International Scientific Conference UNITECH '06 Gabrovo, 24-25 November 2006, ISBN 10: 954-683-352-5; pag.295
	<b>V89</b> <b>Farima D.</b> , Curteza A., Taraboanta I., Macovei L., " <i>The Ventilation Capacity of the Stratified Knitted Fabrics</i> ", International Scientific Conference UNITECH '06 Gabrovo, 24-25 November 2006, pag.385-387, ISBN 10: 954-683-352-5
	<b>V90</b> Macovei L., Cretu V., Curteza A., <b>Farima D.</b> , " <i>The Knittability of Yarns on Important Index for the Knitting Process</i> ", International Scientific Conference UNITECH '06 Gabrovo, 24-25 November 2006, ISBN 10: 954-683-352-5; pag.392-395
	<b>V91</b> <b>D.Farima</b> , C.Loghin, M.Ciociu, " <i>Intelligent Textiles – A manner of approach</i> ", International Symposium, Research and Education in Innovation Era", Arad, 16-18 <sup>th</sup> November 2006.
	<b>V92</b> <b>D.Farima</b> , " <i>Functional Clothing Made of Double Layer Knitted Fabrics</i> ", International Symposium, "Research and Education in Innovation Era", Arad, 16-18 <sup>th</sup> November 2006, pag.365
	<b>V93</b> <b>D.Farima</b> " <i>Imbracaminte inteligenta-o noua oportunitate pentru industria textila</i> ", Proceedings Present and perspective in Textile Engineering , 10-12 Nov./2005, Iasi, Romania, pag. 386-390, ISBN 973-730-120-X
	<b>V94</b> <b>D.Farima</b> , " <i>Echipament personal de protective – oportunitate pentru textilele tehnice</i> " Proceedings Present and perspective in Textile Engineering, 10-12 Nov./2005, Iasi, Romania, pag. 391-394, ISBN 973-730-120-X
	<b>V95</b> I.Taraboanta, <b>D.Farima</b> , V.Blascu, " <i>Biofibres at the Beginning of New Millenium</i> ", International Scientific Conference UNITECH'05, Gabrovo, 24-25 November 2005, ISBN 954-683-325-8, pag.294
	<b>V96</b> I.Taraboanta, <b>D.Farima</b> , R.Harpa, " <i>Applications of Chemorheology Methods in Textiles Areas</i> ", International Scientific Conference UNITECH'05, Gabrovo, 24-25 November 2005, Vol.II, pag. 297-300, ISBN 954-683-325-8
	<b>V97</b> <b>D.Farima</b> , V.Cretu, I.Taraboanta, " <i>Compactity of multi-layer knitted fabrics</i> ", SMARTEX-2005 Ivanovo, pag. 139-141 Russia, 30-31 May, ISBN: 5-88954-188-9.
	<b>V98</b> L.Macovei, V.Serban, <b>D.Farima</b> , " <i>Corelations between knitting process fabrics and yarn characteristics</i> ", SMARTEX-2005 Ivanovo, Russia, 30-31 May, pag. 162-165, ISBN: 5-88954-188-9.
	<b>V99</b> L.Manea, <b>D.Farima</b> , " <i>Study of the mechanical properties of the spun yarns used for the knitting process</i> ", SMARTEX-2005 Ivanovo, Russia, 30-31 May, pag. 195-199, ISBN:5- 88954-188-9.
	<b>V100</b> <b>D.Farima</b> , L.Macovei, " <i>Water related behaviour of double layer knitted fabrics</i> " SMARTEX-2005 , Ivanovo, Russia, 30-31 May, pag. 142-145, ISBN:5-88954-188-9.
	<b>V101</b> Curteza A., <b>Farima D.</b> , Mihai A., Macovei L., " <i>The Apparel Design and It's Medium the Fabric</i> ", International Scientific Conference UNITECH'04, Gabrovo, 18-19 November 2004, pag. 389-392(II), ISBN 954-683-304-5
	<b>V102</b> Macovei L Serban V., <b>Farima D.</b> Curteza A., " <i>The Corelated Action of the Technological Parameters of the Knitting Process and It's Influence on the Yarn and the Knitted Fabric Characteristics</i> ", International Scientific Conference UNITECH'04, Gabrovo, 18-19 November 2004, pag. 386-388 (II), ISBN 954-683-304-5

	<p><b>V103</b> Farima D, Curteza A., Macovei L., Serban V., "Experimental Research Regarding the Water Transportation Index of Double Layer Knitted Fabrics", International Scientific Conference UNITECH'04, Gabrovo, 18-19 November 2004, pag.354-356(II), ISBN 954-683-304-5</p>
	<p><b>V104</b> Serban V., Macovei L., Curteza A., Farima D., "Design Elements of Knitting Cams and Their Influence on the Width of the Knitting System", International Scientific Conference UNITECH'04, Gabrovo, 18-19 November 2004, pag. 382-385, ISBN 954-683-304-5</p>
	<p><b>V105</b> A. Curteza, <b>D. Farima</b>, A. Florea, „<i>The Variation of Some Psychological Indicators of the Human Body While Wearing Certain Textile Product</i>’s, Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH'02, pag. 431-434, Gabrovo, 21-22 noiembrie 2002, Bulgaria, ISBN 954-683-306-2</p>
	<p><b>V106</b> A. Curteza, <b>D. Farima</b>, A. Florea, „<i>The Subjective Evaluation of the Tactile Sensations Generated by Some Types of Fabrics</i>”, Proceedings of the International Scientific Conference UNITECH'02, pag. 427-430, Gabrovo, 21-22 noiembrie 2002, Bulgaria, ISBN 954-683-306-2</p>
	<p><b>V107</b> A.Curteza, <b>D.Farima</b>, „<i>Moda, categoriile de consumatori si atitudinile acestora fata de piata confectiilor textile</i>” XII CORTEP- Ways for the future in textile &amp; leather science and engineering- section Clothing design &amp; Technology, pag.91 , ISBN 973-8075-49-1, Ed Performantica Iasi, Oct. 17-19 , 2002</p>
	<p><b>V108</b> <b>D.Farima</b>, A.Curteza, „<i>Posibilitati de analiza a absorbtiei apei in materialele textile compozite</i>”, XII CORTEP- Ways for the future in textile &amp; leather science and engineering- section Clothing design &amp; technology, pag 214, , ISBN 973-8075-49-1, Ed Performantica Iasi, Oct. 17-19 , 2002</p>
	<p><b>V109</b> A. Curteza, <b>D. Farima</b>, L. Bilba, „<i>Aspecte ce vizeaza asigurarea calitatii decorarii confectiilor textile</i>”, Vol. Simpozion International Optimizarea proceselor tehnologice premisa a cresterii calitatii produselor textile, Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Textile-Pielarie, 9-10 mai 2002, pag. 251-256; ISBN 973-8075-25-4, Ed. Performantica Iasi</p>
	<p><b>V110</b> A. Curteza, E. Moisesescu, <b>D. Farima</b>, „<i>Satisfacerea cerintelor consumatorilor-conditie de baza in asigurarea succesului comercial al confectiilor textile</i>”, Vol. Simpozion International Optimizarea proceselor tehnologice premisa a cresterii calitatii produselor textile, Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Textile-Pielarie, 9-10 mai 2002, pag. 257-264; ISBN 973-8075-25-4 , Ed. Performantica Iasi</p>
	<p><b>V111</b> A.Curteza, A. Florea, <b>D. Farima</b>, „<i>Designul- o prima veriga in asigurarea calitatii produselor textile</i>”, Vol. Simpozion International Optimizarea proceselor tehnologice premisa a cresterii calitatii produselor textile, Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Textile-Pielarie, 9-10 mai 2002, pag. 289-292; ISBN 973-8075-25-4 ,Ed. Performantica Iasi</p>
	<p><b>V112</b> <b>D. Farima</b>, A.Curteza, „<i>Confortul la purtarea imbracamintei-componenta a calitatii acesteia</i>”, Vol. Simpozion International Optimizarea proceselor tehnologice premisa a cresterii calitatii produselor textile, Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Textile-Pielarie, 9-10 mai 2002, pag. 329-332; ISBN 973-8075-25-4, Ed. Performantica Iasi</p>
	<p><b>V113</b> <b>D. Farima</b>, A.Curteza „<i>Cercetari privind imbunatatirea comportarii fata de apa a tricoturilor stratificate</i>”, Vol. Simpozion International Optimizarea proceselor tehnologice premisa a cresterii calitatii produselor textile, Universitatea Tehnica Gh. Asachi Iasi, Facultatea de Textile-Pielarie, 9-10 mai 2002, pag. 141-148; ISBN 973-8075-25-4, Ed. Performantica Iasi</p>
	<p><b>V114</b> A. Curteza, <b>D.Farima</b>, „<i>Metoda de evaluare a permeabilitatii la vapori a materialelor textile</i>”, „Creativitate, tehnologie, marketing”, Editura „Tehnica”, Universitatea Tehnica a Moldovei, Chisinau, 1997, pag. 186-196, ISBN 9975-910-18-1;</p>
	<p><b>V115</b> <b>D.Farima</b>, A. Curteza, I.Hritcu, „<i>Produse de imbracaminte destinate miscarii in aer liber</i>”, „Creativitate, tehnologie, marketing”, Editura „Tehnica”, Universitatea Tehnica a Moldovei, Chisinau, 1997, pag. 261-264, ISBN 9975-910-18-1;</p>

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>
	<b>P1</b> <i>Smart textiles for STEM training (Skills4Smartex, 2018 – 2020), Erasmus+, membru</i>
	<b>P2</b> <i>Cresterea vizibilitatii internationale a cercetarilor din domeniul textilelor si confectiilor” – Acronim AgilTexDesign, 54/2006 CEEX, perioada de derulare 2006 – 2008, membru</i>
	<b>Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale</b>
	<b>P3</b> <i>Contract de cercetare nr. 1661P/ 06.06. 2017-2018, cu agent economic, “Stabilirea parametrilor tehnologici de obținere a țesăturilor tehnice cu destinație specială, în corelație cu caracteristicile de confort impuse de domeniul de utilizare”, director</i>
	<b>P4</b> <i>Dezvoltarea de nanostructuri magnetice prin electrotehnologii moderne, PND III- P.2.21- PED/nr.109/2017, membru</i>
	<b>P5</b> <i>“Biomateriale avansate cu geometrie variabila si biofunctionalitate controlabila pentru chirurgia generala si terapii sistemice si/sau neurologice”, acronim BIOMEDTEX, 72-202/2008, PN II, parteneriate, perioada de derulare 2008 – 2010, valoare contract 73763 RON, responsabil</i>
	<b>P6</b> <i>Confort si performanta vs. materiale textile multifunctionale in domeniul activitatilor sportive si de timp liber“ acronim SPORTEX, S2C9/2005 CEEX, 47000 lei, perioada de derulare 2005 – 2008, responsabil</i>
	<b>P7</b> <i>PN-III-P.2-2.1-PED-2016-1051 Nr.109PED/2017 , membru</i>
	<b>P8</b> <i>„Personalul didactic din sistemul de invatamant preuniversitar siuniversitar de stat – promotor al invatarii pe tot parcursul vietii” 2014, cod contract nr. POSDRU/174/1.3/S/149155, membru</i>
	<b>P9</b> <i>Cercetari privind utilizarea microfibreleor in creatia de noi structuri neconventionale multistrat pe masini rectilinii automate de tricotat, Grant 164/2006, membru</i>
	<b>P10</b> <i>Dispozitive medicale invazive si neinvazive din materiale textile- HIGH – TEX 15/2005 CEEX, perioada de derulare 2005 – 2008, membru</i>
	<b>P11</b> <i>„Sistem decizional multicriterial și instrumente inteligente destinate dobândirii de avantaj competitiv durabil pe piețe turbulente în industria de textile și confecții” – Acronim: SIDEMINT , 210/2006 CEEX, 2006 – 2008,</i>

28.07.2020

Conf.dr.habil. Ing.Farima Daniela