

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime naționale de prezentare la concurs pentru postul de conferențiar universitar

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1400 din data de 26.11.2019, Partea a III-a

Candidat: Savin Dorin IONESI / Data nașterii: 14.01.1985 Funcția actuală: șef de lucrări,
 Data numirii în funcția actuală: 01.10.2014 (Decizia TUIASI nr. 1599/01.10.2014) Instituția: Universitatea
 Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași.

Tabel 1: Conditii minime / punctaje obtinute (in conformitate cu Domeniul CNATDCU de la titularizare sau abilitare)

| Conditii minime (Ai) | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|
| Nr crt. | Domeniul de activitate | Conditii Profesor/ conditii conf: | Punctaj obtinut |
| 1 | Activitate didactica/profesionala (A1) | 80 | 169.34 |
| 2 | Activitate de cercetare (A2) | 150 | 496.08 |
| 3 | Recunoasterea si impactul activitatii activitatii (A3) | 50 | 436.75 |
| TOTAL (puncte) | | Minim :280 | 1102.17 |

Scor_j – Criteriul C 2.1 Calitatea resursei umane

$$\text{Scor}_{j(U)} = \frac{\text{punctaj_CD}_j^{(U)}}{\text{punctaj minim CNATDCU}_j^{(U)}} = 3,93$$

In aceasta formula:

- Scorul J este scorul obținut pentru cadrul didactic CD_j, de la universitatea U (TUIASI);
- punctaj_CD(U)_j - punctajul comunicat de universitate pentru cadrele didactice CD_j (conform Ordinului MECS nr. 6560/2012, cu modificările ulterioare considerate până la momentul raportării);
- punctaj_min_CNATDCU(U)_j - punctajul minim stabilit de CNATDCU, pentru domeniul în care cadrul didactic CD_j deține titlul respectiv.

Tabelul 2. Structura activitatii cadrelor didactice / cercetatorilor si punctaje realizate

| Nr crt | Criteriu | | | Conditii minimale (realizări) | Nr. realizari | Punctaje totale |
|--------|---|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| A1 | 1.1 Cărți/manuale/ monografii / capitole în cărți de specialitate | 1.1.1 Cărți/manuale/ monografii / capitole în cărți de specialitate ca autor | 1.1.1.1 internaționale | | 1 | 0.88 |
| | | | 1.1.1.2 naționale (Ed. recunoscute) | 1 pa | 2 (1 pa) | 29.87 |
| | | 1.1.2 Cărți ca editor | 1.1.2.1 internaționale | - | - | - |
| | | | 1.1.2.2 naționale | - | - | - |
| | 1.2 Alte materiale didactice, inclusiv în format electronic | 1.2 Suporturi de curs / Îndrumare | | 2 (1 pa) | 6 (5 pa) | 15.29 |
| | 1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă | Director/ Responsabil | | - | 2 | 30 |
| | 1.4 Dezvoltare de noi discipline | Titular | | - | 3 | 30 |
| | 1.5 Proiecte educaționale (ERASMUS, Leonardo etc.) | Director/ Responsabil | | - | 8 | 63.3 |
| A2 | 2.1 Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baze de date | Articole în Reviste indexate ISI | | 5 | 27 (20 de la ultima promovare) | 194.98 |
| | | Articole în volume indexate ISI Proceedings | | | | |
| | 2.2 Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale | | | 5 | 9 (6 de la ultima promovare) | 34.75 |
| | 2.3 Articole in extenso în reviste/ volumele unor manifestări științifice naționale/internaționale neindexate (max. 2 la aceeași ediție) | Articole in extenso în Reviste naționale/internaționale neindexate | | - | 4 | 7.2 |
| | | Articole in extenso în Proceedings naționale/internaționale neindexate | | - | 23 | 27.63 |
| | 2.4 Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație etc. | 2.4.1 internaționale | | - | | |
| | 2.4.2 naționale | | - | 1 | 5 | |

| Nr crt | Criteriu | | | Conditii minimale (realizări) | Nr. realizari | Punctaje totale | |
|--------|---|--|------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------|---|
| | 2.5 Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau cu mdeiul social-economic | 2.5.1 Director/ Responsabil | 2.5.1.1 internaționale | 1D sau 2R | 1 (R) | 9.74 | |
| | | | 2.5.1.2 naționale | | 2 (D) | 128.78 | |
| | | 2.5.2 Membru în echipa | 2.5.2.1 internaționale | - | 9 | 74 | |
| | | | 2.5.2.2 naționale | - | 5 | 14 | |
| | 2.6. Coordonare/ dezvoltare laborator/ centru cercetare (dacă este și didactic, punctajul se cuantifică o singura dată) | Responsabil | | | - | - | - |
| A3 | 3.1 Vizibilitate în baze de date internaționale | 3.1.1 Citări în articole indexate ISI | | - | 60 | 155.17 | |
| | | 3.1.2 Citări în articole indexate BDI | | - | 17 | 23.83 | |
| | | 3.1.3 Citări în alte publicații | | - | 3 | 2.75 | |
| | 3.2 Prezentări efectuate ca invitat în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale și Profesor invitat (exclusiv ERASMUS) | 3.2.1 internaționale | | - | - | - | |
| | | 3.2.2 naționale | | - | - | - | |
| | 3.3 Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice al revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/ Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI | 3.3.1 indexate ISI | | - | 2 | 20 | |
| | | 3.3.2 indexate BDI | | - | - | - | |
| | | 3.3.3 naționale și internaționale neindexate | | - | 9 | 45 | |
| | 3.4 Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ | 3.4.1 Conducere | | - | 5 | 115 | |
| | | 3.4.2 Membru | | - | 6 | 56 | |
| | Criterii opționale | | | | | | |
| | 3.5 Premii | 3.5.1 Academia Română | | | - | - | - |
| | | 3.5.2 ASAS, AOSR, academii de ramură și CNCSIS | | | - | - | - |
| | | 3.5.3 premii internaționale | | | - | - | - |

| Nr crt | Criteriu | | Conditii minimale (realizări) | Nr. realizari | Punctaje totale |
|--------|--|---|-------------------------------|---------------|-----------------|
| | | 3.5.4 premii naționale în domeniu | - | - | - |
| | 3.6 Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenență la organizații din domeniul educației și cercetării | 3.6.1 Academia Română | - | - | - |
| | | 3.6.2 ASAS, AOSR și academii de ramură | - | - | - |
| | | 3.6.3 Conducere asociații profesionale | 3.6.3.1 internaționale | - | - |
| | | | 3.6.3.2 naționale | - | - |
| | | 3.6.4 Asociații profesionale | 3.6.4.1 internaționale | 2 | 10 |
| | | | 3.6.4.2 naționale | 3 | 9 |
| | | 3.6.5 Organizații în domeniul educației și cercetării | 3.6.5.1 Conducere | - | - |
| | | | 3.6.5.2 Membru | - | - |

DETALIERE INDICATORI**Activitate didactica/profesionala (A1)****1.1 Cărți/manuale/ monografii / capitole în cărți de specialitate****1.1.1. Cărți/manuale/ monografii / capitole în cărți de specialitate ca autor**

| Nr crt | Subcategorii (National / International) | Rezultate (punctaje) | Carti de specialitate/Capitole de carti (titlul, autorii, nr. pagini, Editura, ISBN) | Nr pagini |
|--------|---|----------------------|--|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Internațional | 0.88 | Loghin, C., Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Loghin, E., Cristian, I., Waterproof and Water Repellent Textiles and Clothing, Editura Elsevier, ISBN: 978-0-08-101212-3, 2018 WOS:000488832600001 | 22 |
| 2 | Național | 20.1 | Ionesi, S.D. , Materiale composite cu ranforsări textile, Editura Performantica, Iași, ISBN: 978-606685673-7, 2019 | 201 |
| 3 | Național | 9.77 | Dulgheriu, I., Loghin, E.C., Ionesi, S.D. , Gazea, A., Ghid de bune practici pentru susținerea mediului antreprenorial din România prin tehnici economice regionale, Editura Performantica, Iași, ISBN: 978-606-685-696-6, 2019 | 391 |
| | TOTAL | 30.75 | | |

1.2 Alte materiale didactice, inclusiv în format electronic**1.2.1. Suporturi de curs / Îndrumare**

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul Manualului (titlul, autorii, nr. pagini, website) | Nr pagini |
|--------------|----------------------|--|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2.42 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Grafica Asistata de Calculator – suport de curs www.moodle.tex.tuiasi.ro | 97 |
| 2 | 3.6 | Ionesi, S.D. , Ursache, M, Tehnologii Industriale - Tricoturi – suport de curs www.moodle.tex.tuiasi.ro | 144 |
| 3 | 1.1 | Ionesi, S.D. , Basics of computer aided technological design, suport de curs – 111 slide-uri https://learning.tuiasi.ro/course/view.php?id=1143 | 22 |
| 4 | 3.7 | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Grafica Asistata de Calculator – Îndrumar de laborator, Ed. Performantica, Iasi, 2016, ISBN: 978-606-685-416-0, 148 pg | 148 |
| 5 | 2.27 | Ionesi, S.D. , Ursache, M, Tehnologii Industriale - Tricoturi – suport de laborator www.moodle.tex.tuiasi.ro | 91 |
| 6 | 2.2 | Ionesi, S.D. , Bazele Proiectării tehnologice Asistate de Calculator, suport de laborator www.moodle.tex.tuiasi.ro | 44 |
| TOTAL | 15.29 | | |

1.3 Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Coordonare de programe de studii |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 15 | Tehnologia Tricotajelor și a Confecțiilor |
| 2 | 15 | Design Industrial |
| TOTAL | 30 | |

1.4 Dezvoltare de noi discipline

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titular disciplină |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 10 | Tehnologii Industriale Tricoturi |
| 2 | 10 | Bazele Proiectării Tehnologice Asistate de Calculator |
| 3 | 10 | Grafica Asistată de Calculator II |
| TOTAL | 30 | |

1.5 Proiecte educaționale (ERASMUS, Leonardo etc.)

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Proiecte educaționale |
|--------------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 4.16 | Concurs Național Junior Designer, Primăria Municipiului Iași, Beneficiar ASITEX, Director proiect, 2018 |
| 2 | 1.66 | Be fashion, BE you, BE 100!, Ministerul Culturii și Identității Naționale, Responsabil partener FTPMI, 2018 |
| 3 | 30 | Titular acrod ERASMUS KA107 – Ferederal University of Rio Grande do Norte, Brazilia, 2017-2021 |
| 4 | 2.5 | Open doors for jobs, Ministerul Tineretului și Sportului, Beneficiar ASTIP Iași, Responsabil partener FTPMI, 2017 |
| 5 | 1.66 | Antreprenoriat politehnist, Ministerul Tineretului și Sportului, Beneficiar ASTIP Iași, Responsabil partener FTPMI, 2016 |
| 6 | 20 | TECLO - Textile and Clothing Knowledge Alliance. Future textile and clothing managers for export, marketing, innovation, sustainability and entrepreneurship oriented companies, 554167-EPP-1-2014-1-IT-EPPKA2-KA, 2014-2016, 1 Euro = 4.3845 lei, Beneficiar TUIasi – ASITEX, 2014-2026, Responsabil partener |
| 7 | 1.66 | 1st JOB- stagii de internship, Ministerul Tineretului și Sportului, Beneficiar TUIasi- FTPMI, 2014 |
| 8 | 1.66 | Toolkit – pentru viitorii ingineri-manageri, Consiliul Județean Iași, Beneficiar ASTIP Iași, Responsabil partener ASITEX, 2013 |
| TOTAL | 63.3 | |

Activitate de cercetare (A2)

2.1. Articole indexate în reviste ISI Thomson Reuters și în volumele unor manifestări științifice indexate ISI Thomson Reuters, vizibile în baze de date

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol....., | FI |
|--------|----------------------|--|-------|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 12.65 | Santos, T.F., Santor, C.M.S., Aquino, M.S., Ionesi, S.D. , Medeiros, J.I., Influence of silane coupling agent on shearthickening fluids (STF) for personal protection, Journal of Materials Research and Technology, https://doi.org/10.1016/j.jmrt.2019.07.013 (Zona rosie) | 3.327 |
| 2 | 5.00 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Avadanei, M., Ursache, M., Loghin, E., Interactive Application for Knitted Structures Based on 3D Printed Macromodels, 15th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE) - New Technologies and Redesigning Learning Spaces, Bucharest, ROMANIA, APR 11-12, 2019, WOS:000473324500057 | - |
| 3 | 4.17 | Avadanei, M., Ionescu, I., Loghin, E.C., Dulgheriu, I., Ionesi, S.D. , Ursache, M., Drawing Technical Sketches of Model Garments by Using Specialised Software, 15th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE) - New Technologies and Redesigning Learning Spaces, Bucharest, ROMANIA, APR 11-12, 2019, WOS:000473324500048 | - |
| 4 | 6.25 | Dulgheriu, I., Ionescu, I., Avadanei, M., Ionesi, S.D. , The Analysis of the Interaction of Working Bodies Through Studying the Cyclorama of the Sewing Machine, 15th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE) - New Technologies and Redesigning Learning Spaces, Bucharest, ROMANIA, APR 11-12, 2019, WOS:000473324500055 | - |
| 5 | 4.17 | Avadanei, M., Loghin, E.C., Ionescu, I., Ursache, M., Ionesi, S.D. , Dulgheriu, I., A Comparative e-Demonstration of Using Advanced Construction Techniques for Developing Patterns of Flexible Garments for Women, eLearning & Software for Education, Vol. 3, p118-125. 8p., 2018, WOS:000467471000016 | - |
| 6 | 8.74 | Hinganu, M.V., Hinganu, D., Cozma, S.R., Asimionesei, C., Scutariu, I.A., Ionesi, S.D. , Morphofunctional evaluation of buccopharyngeal space using three-dimensional cone-beam computed tomography (3D-CBCT), ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER, Volume: 220 Pages: 1-8, Volume: 220 Pages: 1-8, DOI: 10.1016/j.aanat.2018.06.008, 2018 (Zona roșie) | 2.241 |
| 7 | 5.00 | Avadanei, M., Loghin, E.C., Ionescu, I., Ionesi, S.D. , Dulgheriu, I., E-training tutorial for the enhancement of the clothing designer technical skills, The 13th International Conference on Virtual Learning ICVL 2018, 2018, Bucharest, Romania, pp. 349 - 354, ISSN: 1844-8933, WOS:000471080200053 | - |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol....., | FI |
|--------|----------------------|--|------|
| 8 | 6.25 | Ursache, M., Avadanei, M.L., Ionesi, S.D. , Loghin, E., Education - employment partnership for VET in the fashion sector, 17th AUTEX World Textile Conference 2017, 2017, Materials Science and Engineering 254 (2017) 222007 doi:10.1088/1757-899X/254/22/222007, WOS:000417214900266 | - |
| 9 | 4.17 | Ursache, M., Avadanei, M.L., Ciobanu, L., Loghin, M.C., Ionesi, S.D. , Loghin, E., Developing innovative training protocol for export personnel in the fashion industries through "Extro Skills" project, 17th AUTEX World Textile Conference 2017, 2017, Materials Science and Engineering 254 (2017) 222007 doi:10.1088/1757-899X/254/22/222007, WOS:000417214900267 | - |
| 10 | 6.25 | Avadanei, M.L., Loghin, E.C., Ionesi, S.D. , Dulgheriu, I., Designing customized products by combining different pieces from a library, The 12th International Conference on Virtual Learning ICVL 2017, 2017, Bucharest, Romania, pp. 342 - 349, ISSN: 1844-8933, WOS:000419928200048 | - |
| 11 | 3.57 | Ursache, M., Dan, D., Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Rusu, B., Loghin, E.C., Avadanei, M., THE USE OF MASSIVE OPEN ONLINE COURSES (MOOCS) IN TEXTILE EDUCATION, Proceedings of the 12th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 21 - 22, ISSN 2066-026X, 2016, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000385397100079 | - |
| 12 | 8.93 | Dulgheriu, I., Ionescu, I., Ionesi, S.D. , Dragomir, A., Evaluation and calculation model for heat transfer equilibrium through clothing articles, Industria Textila, Volume: 66, Issue: 2, pp. 59-66, ISSN 1453-5424, 2015 (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000354012500001 | 0.57 |
| 13 | 11.90 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Ursache, M., Mathematical correlation between section lines in 3D shapes and fashioning lines in 3D knitted fabrics, Industria Textila, Volume: 66, Issue: 4, pp. 200-203, ISSN 1453-5424, 2015 (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000360875600005 | 0.57 |
| 14 | 8.33 | Ciobanu, L., Ursache, M., Ionesi, S.D. , E-Learning Application for Teaching Knitting Engineerin, Proceedings of the 11th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 23 - 24, ISSN 2066-026X, 2015, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000384471300083 | - |
| 15 | 8.33 | Ursache, M., Dan, D., Ionesi, S.D. , GAME BASED LEARNING IN TEXTILE ENGINEERING EDUCATION, Proceedings of the 11th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 23 - 24, ISSN 2066-026X, 2015, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000384471300093 | - |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol....., | FI |
|--------|----------------------|--|-------|
| 16 | 5.72 | Marin, E., Barbuta, M., Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Cioara, I., Dumitraș, C., Study regarding the optimisation of the mechanical behaviour of glass fibre reinforced concrete, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Nr. 11-12, ISSN 1454-4164, 2014, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000347510000031 | 0.429 |
| 17 | 5.95 | Ionesi, S.D. , Fanguiero, R., Ciobanu, L., Dumitraș, C., Ursache, M., Dulgheriu, I., Evaluation of impact behaviour of composite materials using Taguchi method, Industria Textila, Volume: 65, Issue: 3, pp. 152-157, ISSN 1453-5424, 2014 (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000338170500006 | 0.57 |
| 18 | 8.33 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Dulgheriu, I., E-learning instruments used to simulate the mechanisms of a sewing machine, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000357200600055 | - |
| 19 | 8.33 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Sarghie, B., E-learning application for a better understanding of shoes 3D modeling, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000357200600056 | - |
| 20 | 6.25 | Avadanei, M., Ionescu, I., Ionesi, S.D. , Dulgheriu, I., E-learning tools for teaching clothing pattern design, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000357200600042 | - |
| 21 | 6.95 | Vircan, A., Ionesi, S.D. , Mitu, S., Dabija, A., Capmare, L., Interdependence between anthropometric parameters specific for the age group 7-10 years, Revista Industria Textila, Nr. 4, pag. 188-194, ISSN 1222-5347, 2013 (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000323992600003 | 0.475 |
| 22 | 8.33 | Ionesi, S.D. , Ursache, M, Ciobanu, L., Interactive application for the simulation of needle trajectory in a knitting system, Proceedings of the 9th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 25 - 26, 2013, ISSN 2066 – 8821, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000328100900074 | - |
| 23 | 8.79 | Ionesi, S.D. , Dumitras, C., Ciobanu, L., Vircan, A., Analysis of low velocity impact behaviour of aramid-linen fibre reinforced composites using Taguchi method, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Nr. 5- 6, pag. 544 – 550, ISSN 1454-4164, 2012 (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000306577500017 | 0.516 |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol....., | FI |
|--------------|----------------------|---|-------|
| 24 | 6.25 | Ionesi, S.D. , Fanguiero, R., Ciobanu, L., Budulan, C., Practical aspects regarding the production of composite materials with 3D textile reinforcements, The 16th International Conference MODTECH 2012, 24-26 mai, Sinaia, Romania, pp. 477-480, ISSN 2069-6736, 2012, (Indexată ISI Proceedings), WOS:000392261800120 | - |
| 25 | 11.90 | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Design of fashioning lines in 3D knitted fabrics, Revista Industria Textila, Nr. 4, pag. 198-201, ISSN 1222-5347, 2011, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000294657700006 | 0.57 |
| 26 | 8.23 | Dulgheriu, I., Matenciuc, C., Ionesi, S.D. , Moricz, J., The optimisation of sealing parameters of assembling intended for products made of composite materials, Revista Industria Textila, Nr. 4, ISSN 1222-5347, 2011, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000294657700008 | 0.291 |
| 27 | 6.25 | Blaga, M., Dan, D., Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , Interactive application for computer aided design of 3d knitted fabrics, 7th International Scientific Conference eLSE, ISSN 2066-026X, 2011, (indexată ISI Thomson, Web of Science), WOS:000299797600067 | - |
| TOTAL | 194.98 | | |

2.2. Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în alte baze de date internaționale

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol....., |
|--------|----------------------|--|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 3 | Ionesi, S.D. , Loghin, E.C., Ciobanu, L., Ionesu, I., Avadanei, M., Simularea comportamentului la impact al materialelor compozite ranforsate cu structuri tip sandwich, Buletinul AGIR, nr. 1/2019, ISSN 1224-7928, 2019 |
| 2 | 2.5 | Loghin, E., Topala, A., Avadanei, M., Dulgheriu, I., Ionesi, S.D. , Ionescu, I., Reutilizarea deșeurilor textile în produse cu valoare adăugată, Buletinul AGIR, nr. 1/2019, ISSN 1224-7928, 2019 |
| 3 | 3 | Hristian, L., Ostafe, M., Vilcu, C., Dulgheriu, I., Ionsi, S.D. , Study of the influence of the factors on the fabrics quality using method of principal components analysis, Buletinul AGIR, Nr. 1/2018, pp 156-163, 2018 |
| 4 | 7.5 | Ursache, M., Ionesi, S.D. , Erasmus+ project: Textile and clothing knowledge alliance. Future textile and clothing managers for export, marketing, innovation, sustainability and entrepreneurship oriented companies - TECLO, Buletinul AGIR, Supliment 3/2016, pag. 103-107, ISSN 1224-7928, 2016 |
| 5 | 3.75 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Dulgheriu, I., Loghin, E.C., Studiu comparativ intre firele tehnice sintetice si naturale, Buletinul AGIR, Supliment 3/2015, pag. 41-44, ISSN 1224-7928, 2015 |
| 6 | 3.75 | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Loghin, E.C., Dulgheriu, I., Studiu practic privind prelucrabilitatea firelor de inalta performanta, Buletinul AGIR, Supliment 3/2015, pag. 45-49, ISSN 1224-7928, 2015 |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la), vol...., |
|--------------|----------------------|--|
| 7 | 3.75 | Ionesi, S.D. , Dumitras, C., Ciobanu, L., Vircan, A., Development of advanced 3D composite materials reinforced with knitted fabrics, Buletinul AGIR, Progresul tehnologic – Rezultat al cercetari editia a 7-a, pag. 110-114 2012, (Indexată în Index Copernicus International, Academic Keys, getCITED) |
| 8 | 3.75 | Vircan, A., Ionesi, S.D. , Dulgheriu, I., Mitu, S., Statistical processing of bi-dimensional anthropometric parameters corresponding main young pupils, AGIR, nr. 2/2012, pag. 149-152, ISSN 1224-7928, 2012, (Indexată în Index Copernicus International, Academic Keys, getCITED) |
| 9 | 3.75 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Dan, D., Budulan, C., 3D knitted fabrics with technical application, AGIR, nr. 4 octombrie – decembrie 2010, ISSN 1224-7928, 2010, (Indexată în Index Copernicus International, Academic Keys, getCITED) |
| TOTAL | 34.75 | |

2.3. Articole in extenso în reviste/ volumele unor manifestări științifice naționale/internaționale neindexate

2.3.1. Articole in extenso în Reviste naționale/internaționale neindexate

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, revista, pag (de la – pana la) |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 2 | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Sarghie, B., Practical Aspects Regarding the Knitting of Glass Fibre, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, fascicola 4, pag. 39 - 47, 2013 |
| 2 | 2 | Ionesi, S.D. , Dumitras, C., Ciobanu, L., Modelling the low velocity impact of composites reinforced with 3D knitted sandwich, Productica Scientific Session, 24-26 may 2012, Bucuresti, ISSN 2067-2160, pag. 191-196, 2012 |
| 3 | 2 | Ionesi, S.D. , Vircan, A., Dulgheriu, I., Considerations regarding the control of fvf of composite materials reinforced with sandwich knitted fabrics, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, fascicola 1-4, pag. 69-74, 2012 |
| 4 | 1.2 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Vircan, A., Blaga, M., Budulan, C., Three - dimensional knitted fabric with technical destination, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Sectia Textile – Pielarie, Fasc. 3, pag. 29-37, 2010 |
| TOTAL | 7.2 | |

2.3.2. Articole in extenso în Proceedings naționale/internaționale neindexate

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, volumul, pag (de la – pana la) |
|--------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 0.80 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Ursache, M., Dulgheriu, I., Loghin, E.C., The influence of in-lay yarns on impact behavior of weft knitted fabrics reinforced composites, The 17-th Romanian Textiles and Leather Conference CORTEP, 8-10 Nov. 2018, Iasi, Romania |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, volumul, pag (de la – pana la) |
|--------|----------------------|--|
| 2 | 0.66 | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Ursache, M., Piroi, C., Ciornei, F., Alaci, S., Experimental research regarding the impact behaviour of composites reinforced with knitted fabrics and glass fibre, The 17-th Romanian Textiles and Leather Conference CORTEP, 8-10 Nov. 2018, Iasi, Romania |
| 3 | 0.80 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Ursache, M., Loghin, E.C., Dulgheriu, I., Modelling the impact behaviour of composites materials using FEM, 16th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2016, 27 - 29 October, 2016, Iasi, Romania, ISBN 2285-5378 |
| 4 | 1.33 | Ciobanu, L., Ionesi, D. , Cristian, I., Investigation regarding the influence of the fabric characteristics on VARTM efficiency for textile composites, 16th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2016, 27 - 29 October, 2016, Iasi, Romania, ISBN 2285-5378 |
| 5 | 1.33 | Ursache, M., Ionesi, D. , Loghin, M.C., MODELLING THE FABRIC CHARACTERISTICS OF DOUBLE LAYER KNITTED FABRICS WITH IN-LAY YARNS USING TAGUCHI APROACH, 15th AUTEX World Textile Conference 2015 June10-12, 2015, Bucharest, ROMANIA |
| 6 | 1.33 | Ciobanu, L., Ionesi, D. , Loghin, E.C., Comparative study regarding the stitch length f weft knitted fabrics, 15th AUTEX World Textile Conference 2015 June10-12, 2015, Bucharest, ROMANIA |
| 7 | 1.33 | Ursache, M., Ionesi, D. , Dan, D., Using games as teaching and learning tools in engineering education – a case study, XIII th International Izmir Textile and Apparel Symposium, April 2-5, pag. 323-326, ISBN 978-605-338-043-6, 2014 |
| 8 | 1.33 | Ionesi, D. , Ciobanu, L., Ursache, M., Mathematical correlation between section lines în 3D shapes and fashioning lines în 3D knitted fabrics, 15th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2014, 4 - 6 September 2014, Poiana Braşov, Romania, pp. 362-367, ISBN 2285-5378 |
| 9 | 2.00 | Ciobanu, L., Ionesi, D. , Interactive application for the simulation of the sewing machine mechanisms, 15th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2014, 4 - 6 September 2014, Poiana Braşov, Romania, pp. 658-688, ISBN 2285-5378 |
| 10 | 1.33 | Ionesi, D. , Ciobanu, L., Ursache, M., E-learning instruments used for explaining fundamentals of the knitting cycle, International Symposium in Knitting and Apparel - ISKA 2013 Iasi, June 21– 22, 2013, ISSN 2069 – 1564, pag. 394-397, 2013 (Indexata in Google Scholar) |
| 11 | 2.00 | Ionesi, D. , Ciobanu, L., Evaluation of tensile behaviour of raw materials used for composites reinforcement, International Symposium in Knitting and Apparel - ISKA 2013 Iasi, June 21– 22, 2013, ISSN 2069 – 1564, pag. 62-67, 2013 (Indexata in Google Scholar) |
| 12 | 0.80 | Ionesi, D. , Fangueiro, R., Ciobanu, L., Dumitras, C., Budulan, C., Evaluation of Impact Behaviour of Composite Materials using Taguchi Method, 14 th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2012 Sinaia, 6 - 8 September 2012, pag. 179-184, 2012 |
| 13 | 1.00 | Vircan, A., Ionesi, D. , Mitu, S., Capmare, L., Bi-dimensional statistical analyse of main anthropometric parameters specific to primary school childrens, 14 th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2012, 6-8 September, ISBN 978 973 730 962 4, pag. 436-441, 2012 |

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Titlul lucrării, autorii, volumul, pag (de la – pana la) |
|--------|----------------------|---|
| 14 | 1.33 | Ionesi, D. , Ciobanu, L., Dulgheriu, I., Possibilities of Controlling the FVF of Composite Materials Reinforced with Sandwich Knitted Fabrics, 5 th TEXTEH International Conference, Bucharest, Romania, October 18-19, 2012, pp. 88-96 |
| 15 | 2.00 | Ciobanu, L., Ionesi, D. , Practical Aspects Regarding the Knitting of Glass Fibre, 5th TEXTEH International Conference, Bucharest, Romania, October 18-19, 2012, pp. 210-216 |
| 16 | 0.80 | Ionesi, D. , Fanguero, R., Ciobanu, L., Vircan, A., Budulan, C., Shape Modeling of 3D Knitted Fabrics, 46 th International Congress IFKT, 6 - 8 September 2012, Sinaia, Romania, pag. 926-93, 2012, (Indexată în Google Scholar) |
| 17 | 1.00 | Ionesi, D. , Ciobanu, R., Ciobanu, L., Budulan, C., Developments of 3D knitted fabrics, 17 th International Conference, STRUTEX 2010, Technical University of Liberec, Republica Ceha, ISBN 978-80-7372-664-53, 2010, lucrările extinse publicate pe CD, (Indexată în Google Scholar) |
| 18 | 1.33 | Ciobanu, R., Ionesi, D. , Budulan, C., Protective gloves against mechanical hazard, World Journal of Engineering, Issue Vol. 2, Sun Light Publishing, Toronto, Canada, 2010, ISSN 1708-5284 |
| 19 | 1.00 | Ionesi, D. , Ciobanu, R., Blaga, M., Budulan, C., Multiaxial warp knitted preforms for composite materials, International Symposium in Knitting and Apparel – Textile of the Future, ISKA 2010, Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” Iasi, ISSN 2069-1564, 2010, lucrările extinse publicate pe CD |
| 20 | 1.33 | Ciobanu, R., Ionesi, D. , Budulan, C., Double-layered knitted glove, International Symposium in Knitting and Apparel – Textile of the Future, ISKA 2010, Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” Iasi, ISSN 2069-1564, 2010, lucrările extinse publicate pe CD |
| 21 | 1.00 | Ionesi, D. , Ciobanu, R., Blaga, M., Budulan, C., Knitted Preforms for Composites Materials, 7th International Conference - TEXSCI 2010, September 6-8, Liberec, Czech Republic, 2010 |
| 22 | 0.80 | Ionesi, D. , Ciobanu, R., Vircan, A., Blaga, M., Budulan, C., 3D knitted fabrics with technical destinations, Simpozionul anual al specialistilor din industria tricotaje-confectii, Iasi, 4-5 Decembrie 2009, Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi, Romania, ISBN 978-973-730-659-3, 2009, lucrările extinse publicate pe CD |
| 23 | 1.00 | Ciobanu, R., Ionesi, D. , Blaga, M., Budulan, C., Research regarding the designing of knitted panels with contoured edges, Simpozionul anual al specialistilor din industria tricotaje-confectii, Iasi, 4-5 Decembrie 2009, Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi, Romania, ISBN 978-973-730-659-3, 2009, lucrările extinse publicate pe CD |
| Total | 27.63 | |

2.4. Proprietate intelectuală, brevete de invenție și inovație etc.

| Nr crt | Subcategorii | Rezultate (punctaje) | Realizari |
|--------|--------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | National | 5 | Produs de îmbracaminte ortopedic, din tricot, pentru imobilizarea membrelor superioare, Autori: Ciobanu, L., Cretu, M., Ciobanu, A.R., Ionesi, S.D. , numar: RO 127371A2 |
| | TOTAL | 5 | |

2.5. Granturi/proiecte câștigate prin competiție sau cu mdeiul social-economic

2.5.1. Director/ Responsabil

| Nr crt | Subcateg. | Rezultate (punctaje) | Titlul proiectului | Valoare RON | Valoare Euro |
|--------------|---------------|----------------------|---|-------------|--------------|
| 1 | Național | 118.32 | Școala de vară Junior Designer – CREATIVE, 119/SGU/PV/II, Program ROSE-SGU(PV)-MEN, 1 Euro = 4.67 lei, Beneficiar TULasi – DIMA, 2018-2021 – Director proiect | 552597 | 118326 |
| 2 | Internațional | 9,74 | COST CA17107 - European Network to connect research and innovation efforts on advanced Smart Textiles, European Cooperation in Science & Technology, 1 Euro = 4.65 lei Beneficiar TULasi – DIMA, 2018-2022 – Responsabil național | 22649,03 | 4870,76 |
| 3 | Național | 10.46 | Concurs Național Junior Designer, Primăria Municipiului Iași, Beneficiar TULasi - ASITEX, 1 Euro = 4.7274 lei, Director proiect, 2019 | 49490 | 10468.76 |
| TOTAL | | 138,52 | | | |

2.5.2. Membru în echipă

| Nr crt | Subcateg. | Rezultate (punctaje) | Titlul proiectului | Durata (ani) |
|--------|---------------|----------------------|--|--------------|
| 1 | Național | 4 | Practica TPMI - Practică Și Vei Fi Competent! – POCU/90/6.13/6.14/108886 | 2 |
| 2 | Național | 2 | SMARTER – Susținerea Mediului Antreprenorial din Romania prin Tactici Economice Regionale – POCU/82/3/7/106188, 2018 | 1 |
| 3 | Internațional | 8 | Design4Circle, 2018-1-LV01-KA202-046977, 2018-2020 | 2 |
| 4 | Internațional | 8 | ECO TEX, 2017-1-ES01-KA202-038419, 2017-2020 | 2.5 |
| 5 | Internațional | 8 | E&E Fashion - Education – Employment Partnership for VET in the fashion sector, 2016-1-RO01-KA202-024710, 2016-2018 | 2 |
| 6 | Internațional | 8 | TEXSTRA - Textile Strategy for Innovative Higher Education, 2017-1-RO01-KA203-037289, 2017-2019 | 2 |
| 7 | Internațional | 10 | Developing New Skills for the Extroversion Specializations of Fashion Industry in Europe” EXTRO-SKILLS, 2015-2018 | 2,5 |

| Nr crt | Subcateg. | Rezultate (punctaje) | Titlul proiectului | Durata (ani) |
|--------|---------------|----------------------|--|--------------|
| 8 | Internațional | 8 | Skills for a Better and Safer Life – SBS, 2015 – 2017 | 2 |
| 9 | Internațional | 8 | Online training school for machine carpet weaving, acronim e-Carpet – School, contract 2014-1-TR01-KA202-012983 | 2 |
| 10 | Internațional | 8 | <i>E-learning course for innovative textile fields</i> , 2014-1-RO01-KA202-2909, 2014-2016 | 2 |
| 11 | Internațional | 8 | INGA 3D - Creative transfer of competence in 3D footwear CAD to VET professionals, LLP-LdV-Tol/2013-RO-024, Expert tehnic 2013-2015 | 2 |
| 12 | Național | 2 | FORMING - <i>Insertie activă pe piața muncii prin FORMare profesională inovativă în domeniul INGineriei, POSDRU 125/5.1/S/1340003, Beneficiar Universitatea Tehnică București</i> | 1 |
| 13 | Național | 4 | <i>De la teorie la practică – PRACTICA</i> , POSDRU/90/S/2.1/60423, Tulas beneficiar, durata 36 luni | 2 |
| 14 | Național | 2 | <i>Proiect PN II ID 376/2007 - Tricoturi cu structuri inovative caracterizate prin dispunerea 3D a ochiurilor, generata de starea specifica de tensiune, Membru in colectiv 2010</i> | 1 |
| TOTAL | | 88 | | |

Recunoașterea și impactul activității (A3)

3.1. Vizibilitate în baze de date internaționale

3.1.1. Citări în articole indexate ISI

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| 1. | Dulgheriu, I., Matenciuc, C., Ionesi, S.D. , Moricz, J., The optimisation of sealing parameters of assembling intended for products made of composite materials, Revista Industria Textila, Nr. 4, ISSN 1222-5347, 2011 Citată în: 1. Vlad, L., Stan, M., Buhai, C., The optimization of the assemblies applied to products made of waterproof fabrics, Tekstil ve Konfeksiyon, Vol. 23, Issue 2, pp. 273-279, 2013 2. Lu, Y., Chen, Y.C., Zhang, P.H., A membrane coated composite mesh for repairing pelvic floor defects using electrospinning method, Revista Industria Textila, Nr. 4, ISSN 1222-5347, 2015 | 2 | 5.00 |
| 2. | Blaga, M., Dan, D., Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , Interactive application for computer aided design of 3d knitted fabrics, 7th International Scientific Conference eLSE, ISSN 2066-026X, 2011 Citată în: 1. Mocanu, R., Mihai, A., Costea, M., Harnagea, M.C., Sarghie, B., Multimedia applications for footwear design, International Scientific Conference eLSE, ISSN 2066-026X, 2013 2. Blaga, M., Ciobanu, A.R., Dan, D., On-Line Assessment for Computer Aided Design in Knitting, The 8th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, April 26-27, 2012 10.5682/2066-026X-12-069 | 4 | 10.00 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| | 3. Blaga, M., Ciobanu, A.R., Interactive course and simulated application for teaching the design of 3d shaped knitted tubes, The 10th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2014 4. Mihai, A., Costea, M., Mocanu, R., Sarghie, B., Harnagea, M.C., Multimedia applications for footwear design, The 9th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2013 | | |
| 3. | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Sarghie, B., E-learning application for a better understanding of shoes 3D modeling, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014, Citată în: 1. Avadanei, M., Loghin, E.C., E-Learning Tools Applied In Teaching advanced Design Module Of CAD System, The 13th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2017 2. Sarghie, B., Mihai, A., Herghilgiu, I., E-learning application for 3d modelling of custom shoe lasts using templates, The 12th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2016 3. Costea, M., Mihai, A., Blended learning in footwear CAD, The 12th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2016 4. Costea, M., Sarghie, B., Mihai, A., Rezus, E., Classification of the Elderly Foot Types Based on Plantar Footprints, Procedia Engineering Volume 181, 2017, Pages 36-43 5. Avadanei, M., Loghin, E.C., E-learning lessons for teaching different CAD systems in order to increase the designer's adaptability, The 13th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2017 6. Costea, M., Mihai, A., Seul, A., Design for manufacture matrix for older women shoes - case studies, The 13th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2017 7. Avadanei, M., Dulgheriu, I., Loghin, E.C., E-learning tools applied in teaching advanced design module of CAD system, The 11th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2015 8. Costea, M., Aura, M., E-learning tools used by teachers and students in the field of footwear 3d modelling, The 12th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2016 9. Drange, T., Kargaard, J., Increasing Student/Student and Student/Lecturer Communication Through Available Tools to Create a Virtual Classroom Feeling in Online Education, The 13th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2017 | 9 | 30 |
| 4. | Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Design of fashioning lines in 3D knitted fabrics, Revista Industria Textila, Nr. 4, pag. 198-201, ISSN 1222-5347, 2011 Citată în: 1. Szabo, M., Babanatis-Merce, R.M., Barbu, I., Babanatsas, T., Jitaru, L., Study of dimensional changes during washing | 5 | 16.67 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| | <p>process for 1:1 interlock cotton yarns, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591(1),012099, 2019</p> <ol style="list-style-type: none"> Szabo, M., Babanatis-Merce, R.M., Barbu, I., Babanatsas, T., Jitaru, L., The study of the traction behaviour of knitted structures with controlled dimensional stability, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 591(1),012098, 2019 Ishmael, Natalie; Fernando, Anura; Andrew, Sonja; et al., Textile technologies for the manufacture of three-dimensional textile preforms, Research Journal of Textile and Apparel, Volume: 21 Issue: 4 Pages: 342-362 Published: 2017 Lu, Y., Chen, Y.C., Zhang, P.H., A membrane coated composite mesh for repairing pelvic floor defects using electrospinning method, Revista Industria Textila, Nr. 4, ISSN 1222-5347, 2015 Yanxue M., Lamar, T., (2013) "Three-dimensional Shaping for Knitted Garments", Research Journal of Textile and Apparel, Vol. 17 Issue: 3, pp.128-139, https://doi.org/10.1108/RJTA-17-03-2013-B013 | | |
| 5. | <p>Marin, E., Barbuta, M., Ciobanu, L., Ionesi, S.D., Cioara, I., Dumitraş, C., Study regarding the optimisation of the mechanical behaviour of glass fibre reinforced concrete, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Nr. 11-12, ISSN 1454-4164, 2014, Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> Barbuta, Marinela; Timu, Alexandru; Bejan, Liliana; et al., Mechanical Properties of Fly Ash Polymer Concrete with Different Fibers, MATERIALE PLASTICE Volume: 55 Issue: 3 Pages: 405-409 Published: SEP 2018 Serbanoiu, A. A.; Barbuta, M.; Burlacu, A.; et al., Use of Polystyrene Waste in Concrete, Conference: 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium Location: Oradea, ROMANIA Date: MAR 23-24, 2017 Barbuta, M., Bucur, R., Serbanoiu, A., Scutarasu, S., Burlacu, A., Combined Effect of Fly Ash and Fibers on Properties of Cement Concrete, Procedia Engineering Volume 181, 2017, Pages 280-284 Cazacu, C., Galatanu, T., Mizgan, P., Muntean, R., Tamas, F., Experimental Research in Flexural Behavior of Carbon Fiber Polymer Strengthened Beams, Procedia Engineering Volume 181, 2017, Pages 257-264 Serbanoiu, A., Barbuta, M., Burlacu, A., Gradinaru, C., Fly ash cement concrete with steel fibers - comparative study, Environmental Engineering & Management Journal (EEMJ). May2017, Vol. 16 Issue 5, p1123-1128 Timu, A., Barbuta, M., Serbanoiu, A.A., Babor, D.T., Burlacu, A., Experimental researches on use of wastes in fly ash concrete, 2017, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 17 (62), pp. 163-168 | 6 | 10.00 |
| 6. | <p>Ionesi, S.D., Ciobanu, R., Blaga, M., Budulan, C., KNITTED PREFORMS FOR COMPOSITES MATERIALS, 7th International Conference - TEXSCI 2010, September 6-8, Liberec, Czech Republic, 2010 Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> Hasani, H., Hassanzadeh, S., Abghary, M., Omrani, E., Biaxial | 1 | 2.50 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| | weft-knitted fabrics as composite reinforcements: A review, Journal of Industrial Textiles, Vol 46, Issue 7, 2017 | | |
| 7. | <p>Ionesi, S.D., Ciobanu, L., Ursache, M., Mathematical correlation between section lines in 3D shapes and fashioning lines in 3D knitted fabrics, Industria Textila, Volume: 66, Issue: 4, pp. 200-203, ISSN 1453-5424, 2015</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Niculescu, C., Napieralska, L., Mielicka, E., Popescu, G., Salistean, A., Mocenco, A., Web portal for customized production of clothing for overweight and elderly people, Industria Textila; Bucharest Vol. 67, Iss. 3, (2016): 194-200. 2. Trifan, A., Madar, A., Making an assortment range of textile confections more efficient, Industria Textila; Bucharest Vol. 67, Iss. 3, (2016): 189-193 | 2 | 6.67 |
| 8. | <p>Ionesi, S.D., Ursache, M, Ciobanu, L., Interactive application for the simulation of needle trajectory in a knitting system, Proceedings of the 9th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 25 - 26, 2013, ISSN 2066 – 8821</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zhang, C., Li, D., Zuo, X., Zhou, X., Magnetic array knitting needle driving system design, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 612 (2019) 032026, doi:10.1088/1757-899X/612/3/032026 2. Avadanei, M., Ionescu, I., Filipescu, E., Online assessment of the garment pattern making knowledge, The 11th International Scientific Conference eLearning and software for Education Bucharest, 2015 3. Avadanei, M., Filipescu, E., Ionescu, I., Loghin, E., E-Learning Demonstrations of Clothes Pattern Alteration Due to The Appearance of Different Flaws, 12th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE), Bucharest, ROMANIA, APR 21-22, 2016 | 3 | 10 |
| 9. | <p>Ionesi, S.D., Ciobanu, R., Vircan, A., Blaga, M., Budulan, C., Three - dimensional knitted fabric with technical destination, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Sectia Textile – Pielarie, Fasc. 3, pag. 29-37, 2010</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hassanzadeh, S., Hasani, H., Zarrebini, M., Mechanical characterization of innovative 3D multi-cell thermoset composites produced with weft-knitted spacer fabrics, Composite Structures 184 (2018) 935–949, https://doi.org/10.1016/j.compstruct.2017.10.048 | 1 | 2.00 |
| 10. | <p>Vircan, A., Ionesi, S.D., Mitu, S., Dabija, A., Capmare, L., Interdependence between anthropometric parameters specific for the age group 7-10 years, Revista Industria Textila, Nr. 4, pag. 188-194, ISSN 1222-5347, 2013</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Negru, D., Buhu, L., Loghin, E.C., Dulgheriu, I., Buhu, A., Absorption and moisture transfer through knitted fabrics made of natural and man-made fibers, Industria Textila; Bucharest Vol. 68, Iss. 4, (2017): 269-274 2. Altas, Sevdal Ozgen, Banu, Optimization of the slub yarn tensile strength with Taguchi techniques, INDUSTRIA TEXTILA Volume: 66 Issue: 6 Pages: 335-339 Published: 2015 | 2 | 4.00 |
| 11. | Ionesi, S.D. , Dumitras, C., Ciobanu, L., Vircan, A., Analysis of low | 3 | 7.50 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|---|------------|---------|
| | <p>velocity impact behaviour of aramid-linen fibre reinforced composites using Taguchi method, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Nr. 5- 6, pag. 544 – 550, ISSN 1454-4164, 2012</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Buhu, L., Negru, D., Lohin, E.C., Buhu, A., Analysis of tensile properties for conductive textile yarns, Industria textila, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 116-119 2. Hamed, S., Hasani, H., Dibajian, H., Numerical simulating the flexural properties of 3D weft-knitted spacer fabric reinforced composites, Journal of Composite Materials, Volume: 51 issue: 13, page(s): 1887-1899, 2017, https://doi.org/10.1177/0021998316665240 3. Isaic-Maniu, Alexandru; Dragan, Irina, Uncertainty and Statistical Risk, Romanian Statistical Review, Issue: 3, Pages: 11-27 Published: 2018 | | |
| 12. | <p>Ionesi, S.D., Fanguero, R., Ciobanu, L., Dumitraş, C., Ursache, M., Dulgheriu, I., Evaluation of impact behaviour of composite materials using Taguchi method, Industria Textila, Volume: 65, Issue: 3, pp. 152-157, ISSN 1453-5424, 2014</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Herghiligiu, I.V., EMS Exploratory Analysis in order to Improve its Integration Quality through Fractal Design, Social and Behavioral Sciences 238, 2018, pp. 597 – 606 2. Ustuntag, S., Turksoy, HG., Optimization of coating parameters for air permeability of denim fabrics through Taguchi method, INDUSTRIA TEXTILA, Volume: 70 Issue: 3 Pages: 259-264, 2019 3. Altaş, S. , Özgen, B., Optimization of the slub yarn tensile strength with Taguchi techniques, 2015, Industria Textila, 66 (6), pp. 335-339 | 3 | 5 |
| 13. | <p>Hinganu, M.V., Hinganu, D., Cozma, S.R., Asimionesei, C., Scutariu, I.A., Ionesi, S.D., Morphofunctional evaluation of buccopharyngeal space using three-dimensional cone-beam computed tomography (3D-CBCT), Annals of Anatomy-Anatomischer Anzeiger, Volume: 220 Pages: 1-8, Volume: 220 Pages: 1-8, DOI: 10.1016/j.aanat.2018.06.008, 2018</p> <p>Citată în:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hainarosie, R., Domuta, E.M., Tusaliu, M., Dabija, M.G., Anghelina, F., Radeanu, D., Palade, O.D., Influence of Environmental Factors on Rhinosinusal Tumours, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 5 Pages: 1818-1821 2. Cuciureanu, Dan Iulian; Constantinescu, Victor Alexandru; Statescu, Cristian; et al., Antithrombotic Therapy in Patients with Stroke An observational study, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 4 Pages: 1283-1287 3. Cuciureanu, Dan Iulian; Constantinescu, Victor Alexandru; Statescu, Cristian; et al., Antithrombotic Therapy in Patients with Stroke An observational study, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 4 Pages: 1283-1287 Published: APR 2019 4. Grigorovici, Alexandru; Andronic, Dan; Hinganu, Delia; et al., Enzymatic Treatment of Chronic Pancreatitis, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 3 Pages: 1014-1016 Published: MAR 2019 5. Grigorovici, Alexandru; Varcus, Flore; Mogos, Simona; et al., Hypocalcemia after Thyroidectomy for Advanced Local Malignancies, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 3 Pages: 1053-1057 Published: MAR 2019 | 9 | 15.00 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| | 6. Vitalariu, Anca; Tatarciuc, Monica; Luca, Odette; et al., Structural and Thermal Changes in Dental Resins Enriched with Silver Nanoparticles, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 591-595 Published: FEB 2019 7. Cuciureanu, Dan Iulian; Statescu, Cristian; Sascau, Radu Andy; et al., Particularities of Using Contrast Agents in Diagnosis of Stroke, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 685-688 Published: FEB 2019 8. Andronic, Dan; Velicescu, Cristian; Bulimar, Virgil; et al., Assessment of Phospho-calcic Metabolism in Parathyroid Tumors, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 705-707 Published: FEB 2019 9. Raftu, Gheorghe; Debita, Mihaela; Dinu, Ciprian; et al., The Role of Chemical Factors in the Occurrence of the Nervous System Disorders Posttraumatic epilepsy, Revista de Chimie, Volume: 70 Issue: 1 Pages: 228-232 Published: JAN 2019 | | |
| 14 | Ursache, M., Avadanei, M.L., Ionesi, S.D. , Loghin, E., Education - employment partnership for VET in the fashion sector, 17th AUTEX World Textile Conference 2017, 2017, Materials Science and Engineering 254 (2017) 222007 doi:10.1088/1757-899X/254/22/222007 Citată în: 1. Buligina, Ilze; Sloka, Biruta, Recent Development Trends of Vocational Education and Training in Latvia, Conference: International Scientific Conference on The Impact of Industry 4.0 on Job Creation Location: Trencianske Teplice, Slovakia, Date: NOV 22, 2018 | 1 | 2.50 |
| 15 | Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , Budulan, C., Protective gloves against mechanical hazard, World Journal of Engineering, Issue Vol. 2, Sun Light Publishing, Toronto, Canada, 2010, ISSN 1708-5284 Citată în: 1. Ertekin, M., Investigation of Dexterity, Mechanical Properties, and Burning Behavior of Protective Gloves Produced With High Performance Yarns, Tekstil ve Konfeksiyon . 2017, Vol. 27 Issue 4, p400-407 2. Ertekin, M., Ertekin, G., Characterization of cut resistance and comfort properties of protective gloves based on different materials, Journal of the Textile Institute, DOI: 10.1080/00405000.2019.1627986, Early Access: JUN 2019 | 2 | 6.67 |
| 16 | Dulgheriu, I., Ionescu, I., Ionesi, S.D. , Dragomir, A., Evaluation and calculation model for heat transfer equilibrium through clothing articles, Industria Textila, Volume: 66, Issue: 2, pp. 59-66, ISSN 1453-5424, 2015 Citată în: 1. Buhu, L., Negru, D., Loghin, E.C., Buhu, A., Analysis of tensile properties for conductive textile yarns, Industria textila, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 116-119 | 1 | 2.50 |
| 17 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Evaluation of tensile behaviour of raw materials used for composites reinforcement, International Symposium in Knitting and Apparel - ISKA 2013Iasi, June 21– 22, 2013, ISSN 2069 – 1564, pag. 62-67, 2013 Citată în: 1. Buhu, L., Negru, D., Loghin, E.C., Buhu, A., Analysis of tensile properties for conductive textile yarns, Industria textila, Volume: 70 Issue: 2 Pages: 116-119 | 1 | 5.00 |
| 18 | Ciobanu, L., Ursache, M., Ionesi, S.D. , E-Learning Application for | 1 | 3.33 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|---|--------------|---------------|
| | Teaching Knitting Engineerin, Proceedings of the 11th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 23 - 24, ISSN 2066-026X, 2015 Citată în: 1. Avadanei, M., Filipescu, E., Ionescu, I., Loghin, E., E-Learning Demonstrations of Clothes Pattern Alteration Due to the Appearance of Different Flaws, 12th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE), Bucharest, ROMANIA, APR 21-22, 2016 | | |
| 19 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Dulgheriu, I., E-learning instruments used to simulate the mechanisms of a sewing machine, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014 Citată în: 1. Avadanei, M., Loghin, E., Dulgheriu, I., E-Learning Tools Applied in Teaching Advanced Design Module of CAD System, 11th International Scientific Conference on eLearning and Software for Education (eLSE), Bucharest, ROMANIA, APR 23-24, 2015 | 1 | 3.33 |
| 20 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Ciobanu, L., Budulan, C., Developments of 3D knitted fabrics, 17 th International Conference, STRUTEX 2010, Technical University of Liberec, Republica Ceha, ISBN 978-80-7372-664-53, 2010 Citată în: 1. Krauledaite, J., Ancutiene, K., Urbelis, V., Krauledas, S., Development and evaluation of 3D knitted fabrics to protect against mechanical risk, Journal of Industrial Textiles, Volume: 49 Issue: 3 Pages: 383-401, DOI: 10.1177/1528083718783316, 2019 2. Hassanzadeh, S., Hasani, H., Zarrebini, M., Mechanical characterization of innovative 3D multi-cell thermoset composites produced with weft-knitted spacer fabrics, COMPOSITE STRUCTURES, Volume: 184 Pages: 935-949, DOI: 10.1016/j.compstruct.2017.10.048, 2018 3. Ishmael, N., Anura, F., Sonja, A., Taylor, L., Textile technologies for the manufacture of three-dimensional textile preforms, Research Journal of Textile and Apparel, Volume 21, Issue 4, 2017 | 3 | 7.5 |
| | | TOTAL | 155,17 |

3.1.2. Citări în articole indexate BDI

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| 1 | Blaga, M., Dan, D., Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , <i>Interactive application for computer aided design of 3d knitted fabrics</i> , 7th International Scientific Conference eLSE, ISSN 2066-026X, 2011 Citată în: 1. Blaga, M, Ciobanu, A.R., Pavko-Cuden, A, Darja, R., Production of foldable weft knitted structures with auxetic potential on electronic flat knitting machines, Melliand International . Nov2013, Vol. 19 Issue 4, p220-223 2. Piles, M., Rocha, A., Catarino, A., Knitted jewelry : extending the limits of technology, Transition: Re-thinking Textiles and Surfaces, | 3 | 3.75 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|---|------------|---------|
| | 2014, DOI: 10.13140/RG.2.1.3883.9925 3. Mihai, A., Costea, M., Mocanu, R., Sarghie, B., Tied shoe-multimedia toolkit for footwear design and pattern making, Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies 20 – 21 November 2013, Budapest, Hungary, Óbuda University | | |
| 2 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Dulgheriu, I., E-learning instruments used to simulate the mechanisms of a sewing machine, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014 Citată în: 1. Mihai, A., Costea, M., Sarghie, B., Creative transfer of competence in 3D footwear CAD, ICAMS 2014 – 5 th International Conference on Advanced Materials and Systems, pp. 615-618, ISSN: 2068 – 0783 2014 2. Costea, M., Mihai, A., Innovative method of modelling shoe lasts, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Textile-Pielarie, Tomul LX (LXIV), Fasc. 1-4, 2014 3. Costea, M., Sarghie, B., Mihai, A., Rezus, E., The relationship between body mass index and plantar pressures of the elderly, ICAMS 2016 – 6th International Conference on Advanced Materials and Systems 4. Costea, M., Mihai, A., comparative analysis of dynamic plantar pressure distribution on different areas of the foot, Revista de Pielarie Incaltaminte 16 (2016) 2 | 4 | 6.67 |
| 3 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Blaga, M., Budulan, C., Knitted Preforms for Composites Materials, 7th International Conference - TEXSCI 2010, September 6-8, Liberec, Czech Republic, 2010 Citată în: 1. Hassanzadeh, S., Hasani, H., Zarrebini, M., Effects of Cross-sectional Shape on Mechanical performances of New-designed FRP Sandwich Structures Reinforced with 3D Weft-knitted Spacer Fabrics, 2nd International Conference on Research in Science and Technology, Istanbul, 2016 | 1 | 1.25 |
| 4 | Ionesi, S.D. , Fanguero, R., Ciobanu, L., Vircan, A., Budulan, C., Shape Modeling of 3D Knitted Fabrics, 46th International Congress IFKT, 6 - 8 September 2012, Sinaia, Romania, pag. 926-93, 2012 Citată în: 1. Piles, M., Rocha, A., Catarino, A., Knitted jewelry : extending the limits of technology, Transition: Re-thinking Textiles and Surfaces, 2014, DOI: 10.13140/RG.2.1.3883.9925 | 1 | 1.00 |
| 5 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, R., Vircan, A., Blaga, M., Budulan, C., Three - dimensional knitted fabric with technical destination, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Sectia Textile – Pielarie, Fasc. 3, pag. 29-37, 2010 Citată în: 1. Huong, C.D., Hoan, D.T., Investigate the Influence of Top Tension Yarn to Cotton Single Jersey Fabric Properties on Flat Knitting Machine Shima Seiki, Journal of Science & Technology Vietnam, Nr. 71, 2019 2. Lazie, B., Popovic, B., Primjena pletenih tekstilnih proizvoda u medicine, Tekstil 64 (1-2) 25-36 (2015) | 2 | 2.00 |
| 6 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Sarghie, B., E-learning application for a better understanding of shoes 3D modeling, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014, | 4 | 6,67 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|---|--------------|--------------|
| | Citată în: 1. Mihai, A., Costea, M., Sarghie, B., Creative Transfer of Competence in 3D Footwear CAD, ICAMS 2014 – 5th International Conference on Advanced Materials and Systems 2. Costea, M., Mihai, A., Innovative Method of Modelling Shoe Lasts, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul LX (LXIV), Fasc. 1-4, 2014 3. Costea, M., Sârghie, B., Mihai, A., Rezuș, E., The Relationship Between Body Mass Index and Plantar Pressures of the Elderly, ICAMS 2016 – 6th International Conference on Advanced Materials and Systems 4. Costea, M., Mihai, A., Comparative analysis of dynamic plantar pressure distribution on different areas of the foot, Revista de Pielarie Incaltaminte 16 (2016) 2 | | |
| 7 | Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , Budulan, C., Protective gloves against mechanical hazard, World Journal of Engineering, Issue Vol. 2, Sun Light Publishing, Toronto, Canada, 2010, ISSN 1708-5284 Citată în: 1. ERTEKİN, M., Effect of Coating on the Performance Properties of Protective Gloves, Tekstil ve Mühendis, Year 2017, Volume 24, Issue 107, Pages 172 - 180 | 1 | 1.67 |
| 8 | Marin, E., Barbuta, M., Ciobanu, L., Ionesi, S.D. , Cioara, I., Dumitraș, C., Study regarding the optimisation of the mechanical behaviour of glass fibre reinforced concrete, Journal of Optoelectronics and Advanced Materials, Nr. 11-12, ISSN 1454-4164, 2014, Citată în: 1. Sosoi, G., Barbuta, M., Sîconu, D., Scutarasu, S., Practical Issues in Processing of Concrete with Recycled Pet Fibers, Buletinul Institutului Politehnic Din Iași, Volumul 63 (67), Numărul 3, 2017, Construcții. Arhitectură | 1 | 0,83 |
| | | TOTAL | 23,83 |

3.1.3. Citări în alte publicații

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|--|------------|---------|
| 1 | Ionesi, S.D. , Ciobanu, L., Sarghie, B., E-learning application for a better understanding of shoes 3D modeling, Proceedings of the 10th International Scientific Conference "eLearning and Software for Education" Bucharest, April 24 - 25, ISSN 2066-026X, 2014 Citată în: 1. Costea, M., Mihai, A., Plantar Footprint Analyse of The Elderly's Feet – One Case Study, 16th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2016 Iasi, 27-29 October 2016 | 1 | 1 |
| 2 | Blaga, M., Dan, D., Ciobanu, R., Ionesi, S.D. , Interactive application for computer aided design of 3D knitted fabrics, 7th International Scientific Conference eLSE, ISSN 2066-026X, 2011 Citată în: 1. Mihai, A., Costea, M., Sarghie, B., Creative Transfer of Innovative Software Solutions and 3d Technologies for Computer-Aided Footwear Design, 15th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2014 4 - 6 September 2014, Poiana Brașov, Romania | 1 | 0,75 |

| Nr crt. | Lucrarea citată | Nr. citări | Punctaj |
|---------|---|--------------|-------------|
| 3 | Ciobanu, R., Ionesi, S.D., Budulan, C., Protective Gloves Against Mechanical Hazards, 7 th International Conference - TEXSCI 2010, Liberec, Czech Republic Citată în: 1. Özdemir, F., Marmarali, A., Ertekin, G., Some Performance Properties of Protective Gloves Against Mechanical Risks, 46th International Congress IFKT Sinaia, 6 - 8 September 2012 | 1 | 1 |
| | | TOTAL | 2,75 |

3.3. Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice, organizator de manifestări științifice/ Recenzent pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Realizari |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 |
| 1 | 10 | Recenzor Journal of Materials Research and Technology |
| 2 | 10 | Recenzor Journal of Industrial Textiles |
| 3 | 5 | Membru in Comitetul organizare CORTEP 2018 |
| 4 | 5 | Organizator al Mesei rotunde "Cererea vs. Oferta de Specialiști în Domeniul T&C", 23 Iunie 2016, Iași |
| 5 | 5 | Membru in Comitetul organizare CORTEP 2016 |
| 6 | 5 | Membru in Comitetul organizare AUTEX 2015 |
| 7 | 5 | Membru in Comitetul organizare CORTEP 2014 |
| 8 | 5 | Membru in Comitetul organizare ISKA 2013 |
| 9 | 5 | Membru in Comitetul organizare CORTEP 2012 |
| 10 | 5 | Membru in Comitetul organizare ISKA 2010 |
| 11 | 5 | Membru in Comitetul organizare al "Simpozionul Anual Al Specialistilor Din Industria de Tricotaje-Confectii" 2009 |
| TOTAL | 65 | |

3.4. Experiența de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ

3.4.1. Conducere

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Realizari |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 2 | 3 |
| 1 | 20 | Director al Departamentului ITC din cadrul Facultatii de Design Industrial și Managementul Afacerilor (legislatura 2016 – 2020) |
| 2 | 20 | Membru în Consiliul Facultatii de Design Industrial și Managementul Afacerilor (legislatura 2016-2020) |
| 3 | 20 | Membru în Comisia Didactică FDIMA |
| 4 | 20 | Membru în Comisia pentru Probleme Studentești FDIMA |
| 5 | 35 | Membru în Comisia de admitere FDIMA 2013-2019 |
| TOTAL | 115 | |

3.4.2. Membru

| Nr crt | Rezultate (punctaje) | Realizari |
|--------------|----------------------|---|
| 0 | 2 | 3 |
| 1 | 8 | Membru în Consiliul Departamentului ITC, 2016-2020 |
| 2 | 8 | Președinte Comisia de Inventariere , 2016-2020 |
| 3 | 16 | Membru în Comisia pentru activitatea de cercetare, organizare manifestări științifice, 2012-2020 |
| 4 | 16 | Membru în Comisia pentru relații academice, imagine, promovare, mobilități, 2012-2020 |
| 5 | 2 | Președinte comisie concurs post șef de lucrări, poz. 25 din statul de funcții al departamentului ITC, 2018-2019 |
| 6 | 6 | Secretar Comisia de licență TTC 2013-2015 |
| TOTAL | 56 | |

3.6. Membru în academii, organizații, asociații profesionale de prestigiu, naționale și internaționale, apartenența la organizații din domeniul educației și cercetării

| Nr crt | Subcategorii | Rezultate (punctaje) | Realizari |
|--------|---------------|----------------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Internațional | 5 | Membru International Federation of Knitting Technologists |
| 2 | Internațional | 5 | Membru Balkan Society Of Textile Engineers |
| 3 | Național | 3 | Membru AGIR |
| 4 | Național | 3 | Membru ASITEX |
| 5 | Național | 3 | Membru ASTIP |
| | TOTAL | 19 | |

Data: 09.01.2020

Semnatura