

Concurs pentru ocuparea postului poz. 15 , de Conferențiar,
 Departamentul de Ingineria Tricoturilor și a Confecțiilor ,
 Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor ,
 Disciplinele: Matrițe pentru încălțăminte I și II
 Procese de fabricație în industria confecțiilor din piele II
 Domeniul Inginerie Industrială ,
 Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. nr. 368 din 06.05.2021, Partea a III-a

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: SARGHIE Bogdan Theodor - Dr. din 2013, Șef lucrări din 2015

1^o Teza(-ele) de doctorat (T1, T2)

"Contribuții la modelarea și simularea comportării la utilizare a încălțăminte cu destinație militară", 2013, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, domeniul Inginerie Industrială, conducător de doctorat prof. dr. Ing. Dumitru Liuțe.

2^o 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.

	Carte/ curs/ manual publicată în străinătate	Punctaj
Ca	Ca1 Tiță C., Sarghie B., Costea M., Greem Marketing in Footwear Industry, Ed. "Tehnica-Info", 2016, ISBN 978-9975-63-396-3, 78 pagini	2.5
	Carte/ curs/ manual publicată în editură recunoscută CNCS (unic/ prim autor sau co-autor)	
	Ca2 Sarghie B., Modelarea și simularea comportării la utilizare a încălțăminte cu destinație specială, Ed. Performantica, 2015, ISBN 978-606-685-323-1, 230 pagini	11.5
	Ca3 Mihai A., Sarghie B., Costea M., Kutnjak-Mravlinic S., Topic I., Creativity and Innovation in Footwear Industry, Ed. Performantica, 2018, ISBN 978-606-685-592-1, 162 pagini	3.24
	Ca4 Sarghie B., Costea M., Mihai A., 3D CAD – Applications to basic footwear constructions, Ed. Performantica, 2015, ISBN 978-606-685-291-3, 442 pagini	8.84
	Ca5 Sarghie B., Ionescu C., Ionescu-Luca C., Matrițe pentru încălțăminte, Ed. Performantica 2019, ISBN 978-606-685-643-0, 154 pagini	2.57
	Ca6 Ionescu-Luca C., Sarghie B., Mocanu R., Ionescu C., Proiectarea tălpilelor pentru încălțăminte, Ed. Performantica 2019, ISBN 978-606-685-657-7-685, 223 pagini	2.79
I	Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)	
	I1 Sarghie B., Mihai A., Seul A., 2020, Iversity Skill4SmartTCLF, 3D CAD Footwear Developer, Chapter 6, CAD 2D/3D Soles and Heels, publicat online pe platforma Moodle https://skills4smart.iversity.org/en/my/courses/3d-cad-footwear-developer/lesson_units , 85 pagini	1.36
	I2 Sarghie B., 2020, Proiectarea tălpilelor plane prin utilizarea programului Rhinoceros – îndrumar de laborator, 91 pagini, www.moodle.tex.tuiasi.ro	3.64
	I3 Mihai A., Sarghie B., Seul A., 2020, Train-the-Trainer Manual and Learning-Teaching Exercises to support Work-Based Learning, publicat online pe platforma Moodle http://icsas-project.eu/11-manuals-for-tutors-to-support-work-based-learning/ , http://icsas-project.eu/7-learning-teaching-exercises-for-work-based-learning/ , 113 pagini	1.81
D	Sisteme de laborator funcționale	
	Amenajare/ concepere lucrare nouă de laborator/ proiect/ simulare pe calculator/ studiu de caz	
	D2.1 Concepere a 5 lucrări de laborator la disciplina „Matrițe pentru încălțăminte, II”	7.5
	D2.2 Concepere a 3 lucrări de laborator la disciplina "Procese de fabricație în industria confecțiilor din piele"	4.5
	Contribuție la dotarea laboratoarelor, în valoare echivalentă cu 700 Euro	

W	D3.1 Dotare Sală 204, Tex 2, cu 9 calculatoare Proiect Erasmus ICSAS (Dual), 2017-1-DE02-KA202-004174, 39991 Lei , contributie 50% A.Mihai, 50 %B.Sarghie.	5.82
	D3.2 Dotare Sală 204, Tex 2, Videoprojector Epson EH-TW650, Imprimată 3D Prusa Mk3S, Software Rhinoceros 6 Full - single-user + Rhinoceros 6 Full - 30-user lab, 14000 lei , Proiect Fit2Com, nr. 562333-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-SSA, contributie 50% A.Mihai, 50 %B.Sarghie,	2.04
	D3.3 Dotarea cu tehnică de calcul si software în scop didactic – Donatie Icad3D+, nr.10034/16.06.2014, nr. Inventar 24134, valoarea 66628.50 lei , echivalent cu 15211 euro pentru 4,38 lei/Euro, contributie 30% A.Mihai, 30% M. Costea, 30%B.Sarghie, 10% D. Ionesi	6.51
	Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.	
	W1 Mihai A. Sarghie B. , Arina S., Costea M, 2021, Sciled Academy - New skills for the scientifically-led design of comfortable, sustainable and fashion-oriented footwear products, publicat online în format multimedia pe platforma Moodle www.sciled.eu, Module 1 - Footwear performance and comfort, Module 2 - Footwear sustainability, Module 3 - Footwear design engineering, 167 pagini	0.67
	W2 Sarghie B. , Mihai A., Herghiligiu I, 2020, Manager for an Efficient and Innovative Footwear Industry, publicat online în format multimedia pe platforma Moodle https://www.udemy.com/course/manager-for-an-efficient-and-innovative-footwear-industry/ , 52 pagini	0.21
	W3 Sarghie B. , 2020, Procese sustenabile de fabricatie a incaltamintei, suport de curs, total pagini 194 din care contributie TUIASI 46 pagini, www.moodle.tex.tuiasi.ro	1
	W4 Mihai A. Sarghie B. , Costea M., 2018, Comfort & Healthy Footwear Manufacturing, publicat online pe platforma Moodle https://www.fit2comfort.eu/course/ Training unit 1 – Basics of Comfort for Footwear, 34 pagini	0.14
	W5 Mihai A. Sarghie B. , Costea M., 2018, Comfort & Healthy Footwear Manufacturing, publicat online pe platforma Moodle https://www.fit2comfort.eu/course/ Training unit 6 – Customised footwear and components, 69 pagini	0.28
	W6 Sarghie B. , Mihai A., 2018, Comfort & Healthy Footwear Manufacturing, publicat online pe platforma Moodle https://www.fit2comfort.eu/course/ Training unit 8 – Comfort & Healthy Footwear Product Engineering, 66 pagini	0.4

3^o 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.

R	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	Punctaj
	R1 Ciobanu A.R., Ciobanu L., Dumitras C., Sarghie B. , Comparative Analysis of the Bursting Strength of Knitted Sandwich Fabrics, FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, Volume: 24 Issue: 2 Pages: 95-101, DOI: 10.5604/12303666.1191432, ISSN: 1230-3666, Impact Factor 0.626 , Published: MAR-APR 2016;	1.5
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)	
	R2 Sarghie B. , Saniter A., Seul A., Mihai A., Integrating Romanian footwear companies in a sustainable apprenticeship system - Example of good practice from piloting Work Based Learning, Leather and Footwear Journal, 2020, ISSN 15834433, DOI 10.24264/lj.20.3.8	0.75
	R3 Mihai A., Costea M., Sarghie B. , INGA 3D – Creative Transfer of Competence in 3D Footwear CAD to VET Professionals, Revista de Pielarie Incaltaminte, Volume 16, Issue 1, 2016, Pages 43-54, ISSN: 15834433, DOI: 10.24264/lj.16.1.4	1
	R4 Ionescu C., Luca C., Sarghie B. , A new 3d design method for footwear soles using delcam powershape-e system, Annals the University of Oradea, Fascicle of Textiles-Leatherwork, vol. XVII, no 1., ISSN 1843 – 813X, 2016	1
	R5 Ionescu C., Luca C., Sarghie B. , A new design method for flat footwear soles, Annals the University of Oradea, Fascicle of Textiles-Leatherwork, vol. XVII, no 2., ISSN 1843 – 813X, 2016	1

	R6 Ionescu C., Luca C., Sarghie B. , Contributions to the diversification of footwear soles for direct soling injection using moulds with interchangeable parts, Annals of The University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSUE 2, AUGUST 2016, ISSN 1583-0691, 2016	1
	R7 Ionescu C., Luca C., Sarghie B. , Contributions to the diversification of prefabricated footwear soles using injection moulds with interchangeable modular components, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSUE 2, AUGUST 2016 , ISSN 1583-0691	1
	R8 Aura Mihai, Bogdan Sărghie , Mariana Costea, Recording and analysing dynamic plantar pressure, Ed. agir, Revista Stiinta si Inginerie, an xvi, vol 29, 2015 , pp. 251-256, issn 2067-7138	1
	R9 Bogdan Sărghie, Mariana Costea, Aura Mihai, Plantar Pressures Measurement Systems, Ed. Agir, Revista Stiinta si Inginerie, an XVI, vol 29, 2015, pp. 245-250, ISSN 2067-7138	1
	R10 Bogdan Sărghie , Aura Mihai, Rolul calapodului în relația dintre piciorul militarilor și încălțăminte, A IX-a ediție a simpozionului științific Progresul tehnologic - rezultat al cercetării, București, 22 mai 2014 , Buletinul AGIR nr. 3/2014, iulie-septembrie, ISSN - L 1244-7928, 2247-3548;	1.5
	R11 Sarghie Bogdan , Costea Mariana, Mihai Aura, 3D modelling of shoe lasts using templates based on anthropometrical measurements of the foot – case study, Leather and Footwear Journal, vol. 13, nr. 3, 2013 ;	1
	R12 Ciobanu Corina, Sarghie B. , Bhom G., Study on Foot Typology in order to Design Sport Socks, Annals of the University of Oradea, Fascicle of Textiles, Leatherwork, Ed. Universității din Oradea, Vol. XIV, Nr. 1, 2013 , pag. 124-126, ISSN 1843-813X,	1
	Articol/studiu publicat în revistă de specialitate neindexată în baze de date	
	R13 Vasilescu A.M., Pantazi M., Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Gherman D., Prada I., Ulmeanu A.I., Deselnicu D.C., Petrescu C., Aspecte privind proiectarea si realizarea încălțăminteii destinata persoanelor varstnice, Revista Română de Expertiză Medicală și Reabilitare a Capacității de Muncă, ISSN: 1223 – 7701, 2016	0.1
	R14 Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Inga 3D, A creative transfer of innovative software solutions and technologies for computer-aided footwear design, Revista de Inventica – Journal of Inventics Vol. 17, Nr. 84 / April 2014;	0.33
	R15 Ionesi D., Ciobanu L., Sarghie B. , Practical aspects regarding the knitting of glass fibre, Buletinul Institutului Politehnic Iași, secțiunea textile Pielărie, nr. 3_4 2013;	0.33
V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate ISI Proceedings	
	V1 Costea M., Sarghie B. , Mihai A., Rezus E., Classification of the Elderly Foot Types Based on Plantar Footprints, 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG), Book Series Procedia Engineering, Volume 181, Pages 36-43, OCT 06-07, 2017, Tirgu Mures, ROMANIA, DOI: 10.1016/j.proeng.2017.02.360, ISSN: 1877-7058.	1
	V2 Sarghie B. , Mihai A., Costea M., Rezus E., Comparative Anthropometric Study Regarding the Foot of Elderly Female Population, 10th International Conference on Interdisciplinarity in Engineering (INTER-ENG), Book Series Procedia Engineering, Volume 181, Pages 182-186, OCT 06-07, 2017, Tirgu Mures, ROMANIA, DOI: 10.1016/j.proeng.2017.02.367, ISSN: 1877-7058.	1
	V3 Herghiligiu I.V., Mihai A., Sarghie B. , Bizzaro R., Arias C. Framework of the e-learning training program on corporate social responsibility, The 12th International Scientific Conference eLearning and Software for Education, eLSE 2016, April 21-22, Bucharest, Romania, 2016, Pages: 526-531, DOI: 10.12753/2066-026X-16-255, ISSN: 2066-026X	0.8
	V4 Sarghie B. , Mihai A., Herghiligiu I.V., E-learning application for 3d modelling of custom shoe lasts using templates, The 12th International Scientific Conference eLearning and Software for Education, eLSE 2016, Bucharest, Romania, 2016, Pages: 553-558, DOI: 10.12753/2066-026X-16-255, ISSN: 2066-026X;	1.33
	V5 Avadanei M., Mihai A., Sarghie B. , An innovative approach of E-Learning strategy for teaching CAD, The 10th International Scientific Conference eLearning and Software for Education, eLSE 2014, 24-25 Aprilie, 2014, Bucuresti, România, Pages 263-270, ISSN: 2066-026X, DOI: 10.12753/2066-026X-14-270;	1.33
	V6 Ionesi D., Ciobanu L., Sarghie B. , E-Learning application for better understanding of shoes 3D modeling, The 10th International Scientific Conference eLearning and Software for Education, eLSE 2014, 24-25 Aprilie, 2014, Bucuresti, România, Pages	1.33

355-358, ISSN 2066-026X, DOI: 10.12753/2066-026X-14-285	
V7 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", eLSE 2013, organizată de "Carol I" National Defence University, 25-26 Aprilie, 2013, Bucuresti, România, pag. 428-433, ISSN 2066-026X; DOI: 10.12753/2066-026X-13-285	0.8
V8 Buhai C., Ciobanu R., Sarghie B. , Budulan C., Mechanical properties of multi-layered knitted fabrics made from microfiber, Proceedings of The 16th International Conference, Modern Technologies, Quality and Innovation, Volume I, 24-26 May, Sinaia, Romania, pp. 161-164, ISSN 2069-6737, 2012	1
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	
V9 Herghiligiu I.V., Sarghie B. , Robu I.B., e-learning training program framework on environmental management system in order to improve business performance, The 13th International Scientific Conference eLearning and Software for Education, 2017, Vol. 3, p 439-444, DOI: 10.12753/2066-026X-17-238	1.33
V10 Costea M., Sarghie B. , Mihai A., Vasilescu A.M., Footwear modular design for elderly women, 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2017, Albena, Bulgaria, 29 June - 5 July 2017, Volume 17, Issue 21, 2017, Pages 335-342, ISSN: 13142704, DOI: 10.5593/sgem2017/21/S07.043	1
V11 Sarghie B. , Costea M., Mihai A., Vasilescu A.M., 3D modelling and rapid prototyping tools for customized footwear insoles, 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference, SGEM 2017; Albena; Bulgaria; 29 June 2017 through 5 July 2017, ISSN: 13142704, DOI: 10.5593/sgem2017/21/S07.001	1
V12 Vasilescu A.M., Deselnicu D.C., Pantazi M., Gherman D., Prada I., Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Investigation of biomechanical parameters and their association with age in the case of elderly women, ICAMS 2016 – 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, pag. 423-428, 20-21 October 2016, Bucharest, Romania, ISSN: 20680783, ISBN: 978-194358012-5, DOI: 10.24264/icams-2016.iii.19	0.5
V13 Vasilescu A.M., Deselnicu D.C., Pantazi M., Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Prada I., Gherman D., Analysis of selected anthropometric parameters of elderly women, ICAMS 2016 – 6th International Conference on Advanced Materials and Systems, pag. 429-434, 20-21 October 2016, Bucharest, Romania, ISSN: 20680783, ISBN: 978-194358012-5, DOI: 10.24264/icams-2016.iii.20	0.5
V14 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, 20-21 October 2016, Bucharest, Romania, ISSN: 20680783, ISBN: 978-194358012-5, DOI: 10.24264/icams-2016.iii.4	1
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date	
V15 Seul A., Mihai A., Curteza A., Sarghie B. , Footwear behaviour during walking, Else Proceedings, The 17th International Scientific Conference eLearning and software for Education, Bucharest, 2021,	0.25
V16 Costea M., Seul A., Mihai A., Sarghie B. , Piloting 3D CAD footwear courses within Skills 4 Smart TCLF project, 15th International Technology, Education and Development Conference, Online Conference. 8-9 March, 2021,	0.25
V17 B. Sarghie , Mihai A., A. Seul, e-learning program for 2D/3D cad design of footwear soles and heels, INTED2021 Proceedings, 15th International Technology, Education and Development Conference, Online Conference. 8-9 March, 2021, pp. 5638-5645, ISBN: 978-84-09-27666-0 / ISSN: 2340-1079, doi: 10.21125/inted.2021.1136,	0.33
V18 B. Sarghie , Mihai A., I. Herghiligiu, A. Seul, A. Baslar, Managing research and innovation: e-learning training program supporting managers to re-engineer the footwear sector, INTED2021 Proceedings, 15th International Technology, Education and Development Conference, Online Conference. 8-9 March, 2021, pp. 5417-5424, ISBN: 978-84-09-27666-0 / ISSN: 2340-1079, doi: 10.21125/inted.2021.1102	0.2
V19 T. Spahiu, Sarghie B. , E. Piperi, E. Shehi and A. Agolli, Road-map for footwear production: 3D last scanning – 3D designing – industrial manufacturing, 7th International Conference of Textile, 10-11 November 2016, Tirana, Albania	0.2
V20 Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Knowledge platform for transferring research and innovation in footwear manufacturing, 16th Romanian Textiles and Leather	0.33

Conference – CORTEP 2016 Iasi, 27-29 October 2016 .	
V21 Vasilescu A.M., Pantazi M., Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Prada I., Rezus E., Evaluation and statistical analisys of foot anthropometric parameters in order to design shoe lasts for elderly, 15th AUTEX World Textile Conference 2015, June10-12, 2015 , Bucharest, ROMANIA"	0.14
V22 Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Creative Transfer of Competence in 3D Footwear CAD, 5th international Conferecnce on Advanced materisals and Systems, ICAMS 2014 , Bucharest, Romania,	0.33
V23 Sarghie B. , Mihai A., Custom made footwear insoles modelling using computer aided design techniques, Proceedings of The 14th Romanian Textiles and Leather Conference CORTEP 2014 , 4-6 September, Poiana Braşov, Romania, pp. 514-520, ISSN-L 2285-5378;	0.5
V24 Mihai A., Costea M., Sarghie B. , Creative transfer of innovative software solutions and 3D technologies for computer-aided footwear design, Proceedings of The 14th Romanian Textiles and Leather Conference CORTEP 2014 , 4-6 September, Poiana Braşov, Romania, pp. 507-510, ISSN-L 2285-5378;	0.33
V25 Mihai A., Costea M., Mocanu R, Sarghie B. , Tied Shoe- Multimedia Toolkit For Footwear Design And Pattern Making, International Joint Conference On Environmental And Light Industry Technologies, 2013 , Budapest	0.25
V26 Sarghie B. , Malcoci M., Bulgariu V., Studiul cerințelor de funcționalitate a încălțămintei, Conferința Tehnico-Științifică a Colaboratorilor, Doctoranzilor și Studenților, 15-17 noiembrie, Vol. III, Ed. Tehnica-UTM, Chișinău 2013 , ISBN 978-9975-45-251-9.	0.33
V27 Sarghie B. , Costea M., Liute D., Anthropometric study of the foot using 3D scanning method and statistical analysis, Lucrare publicată în volumul „International Symposium In Knitting And Apparel”, ISKA 2013, Textiles of the Future, organizată de „Gheorghe Asachi” Technical University of Iași, Faculty of Textiles – Leather and Industrial Management, 21-22 Iunie, 2013 , Iași, România, pag. 428-433, ISSN 2069 – 1564;	0.33
V28 Sarghie B. , Obținerea și prelucrarea datelor antropometrice ale piciorului folosind sistemul INFOOT USB, studiu de caz, „Tendințe și cerințe de interdisciplinaritate în cercetare. Prezentarea rezultatelor obținute de doctoranzi” din cadrul proiectului Studii Doctorale pentru Performanțe Europene în Cercetare și Inovare CUANTUMDOC POSDRU/107/1.5/S/79407, Iași, 25 ianuarie 2013 , Editura POLITEHNIUM IAȘI ISBN 978-973-621-408-0;	1
V29 Sarghie B. , Mihai A., Comparative study on practical and Teoretical Estimation of Material consumption within footwear products, Proceedings of The 14th Romanian Textiles and Leather Conference CORTEP 2012 , 6-8 September, Sinaia, Romania, pp. 575-578, ISSN: 2285-5378;	0.5
V30 Buhai C., Ciobanu R., Sarghie B. , Budulan C., Mechanical properties of multi-layered knitted fabrics made from microfiber, Proceedings of The 16th International Conference, Modern Technologies, Quality and Innovation, Volume I, 24-26 May, Sinaia, Romania, pp. 161-164, ISSN 2069-6737, 2012 ;	0.25
V31 Antemie A., Harnagea F., Sarghie B. , Geometrical elements reducing technique for digital contours rendering in footwear design software, Technical Textiles - Present and Future, Iași 21-22 octombrie 2011 , pp. 205-212, ISBN 978-973-730-883-2;	0.33

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

P	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj
	P1 DIA-CVET – Developing Innovative and Attractive CVET programmes in industrial shoe production, 2020-1-DE02-KA202-007600, https://dia-cvet.eu/ , Perioadă implementare: Septembrie 2020 – August 2023, 1 Euro = 4.839, 256738 Lei / 53055 euro, Responsabil partener, Perioada 01.09.2020-prezent	
	P2 ICSAS – Integrating Companies in an Sustainable Apprenticeship System, Buget TUIASI 49673, 2017-1-DE02-KA202-004174, http://icsas-project.eu/ , Perioadă implementare: Septembrie 2017-August 2020, 1 Euro = 4.5945, 228223 Lei / 49673 euro, Responsabil partener în perioada 01.04.2019-31.08.2020	
	P3 ShoeMan - Manager for an Efficient and Innovative Footwear Industry, 2017-1-TR01-KA202-046427, http://shoemanproject.org/ , Perioadă implementare: Septembrie 2017-August 2020, 1 Euro = 4.5945, 111481 Lei / 24264 euro, Responsabil partener în perioada 01.04.2019-31.08.2020	
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale	
	P4 Protonic - “Dezvoltarea și realizarea în sistem cad/cam a incaltamintei individualizate și terapeutice”, număr P_38_898, cod MySMIS 119873, Finanțare 952672 lei prin programul operațional competitivitate, SC ACTIV PROTONIC ART SRL, Perioadă implementare: 10.2017-10.2019, Director proiect: 03.2018-10.2019	
	P5 Robionic - “Tehnologie și instrument pentru diagnostic precoce, monitorizare și analiza baropodografică în ortostatism plantigrad”, număr P_38_916, cod MySMIS 119875, Finanțare 938682 lei programul operațional competitivitate, Beneficiar SC ACTIV ROBIONIC SRL, Perioadă implementare: 11.2017-1.2019 - Director proiect	

Data: 16.06.2021

Candidat,
Șef lucrări dr. ing. Sarghie Theodor