

Concurs pentru ocuparea postului poz. **20** , de **șef de lucrări**,
 Departamentul de **Ingineria Tricoturilor și a Confecțiilor**,
 Facultatea **Design Industrial și Managementul Afacerilor**,
 Disciplinele: Bazele proiectării încălțămintei
 Design pentru industria modei II

Domeniul **Inginerie Industrială**

Post publicat în Monitorul Oficial al României nr. **438** din **29.11.2023**

LISTA DE LUCRĂRI

Candidat: Seul V. Arina - **Dr. din 2023, Asistent universitar pe perioadă determinată din 2020**

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

T1 "Evaluarea performanței încălțămintei și simularea comportării acesteia la diferite solicitări dezvoltate în timpul mersului", **2022**, Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Domeniul Inginerie Industrială, conducător de doctorat Prof. Univ. Dr. Ing. Curteza Antonela, susținută public la data de 16 decembrie 2022, obținând titlul de doctor în domeniul Inginerie Industrială, acordat de Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, confirmat în baza Ordinului Ministrului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 26681/30.03.2023.

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.

Îndrumar/ culegere de probleme (publicat sau disponibil pe Web)		Punctaj	
I	I1 Krebs S., Hubel T., Ruth K., Saniter A., Harberts V., Souto R., Marques C., Martins F., Sousa R., Matos C., Mihai A., Sarghie B., Seul A. Mihai A., <i>Manuals for Tutors to Support Work-Based Learning</i> , publicat online pe platforma Moodle. 2021 . Disponibil pe: https://dia-cvet.eu/11-manuals-for-tutors-to-support-work-based-learning/ 262 pagini (limba engleză)	$[4x(n_p/100)/n_a] \times 1,2$ *1,2- coeficient aplicat pentru materialul didactic elaborat în limba engleză	0,90
	I2 Sarghie B., Mihai A., Seul A. , <i>Iversity Skill4SmartTCLF, 3D CAD Footwear Developer, Chapter 6, CAD 2D/3D Soles and Heels</i> , publicat online în format multimedia pe platforma Moodle. 2020 . Disponibil pe: https://skills4smart.iversity.org/en/my/courses/3d-cad-footwear-developer/lesson_units 85 pagini (limba engleză)		1,36
	I3 Mihai A., Sarghie B., Seul A. , <i>Train-the-Trainer Manual and Learning-Teaching Exercises to support Work-Based Learning</i> , publicat online pe platforma Moodle. 2020 . Dsponibil pe: 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 (limba engleză)		1,81
	Total puncte candidat		4,07

Utilizarea sistemelor de predare/ învățare/ evaluare de tip e-learning/ on-line/ multimedia etc.			
W	W1 Costea M., Mihai A., Seul A. , Curs online "Digital education for diabetic foot control", publicat online în format multimedia. 2023 . Disponibil pe: https://www.losglobos.eu/form/ds 65 pagini (limba engleză)	$[1x(n_p/100)/n_a]x1,2$ *1,2- coeficient aplicat pentru materialul didactic elaborat în limba engleză	0,26
	W2 Mihai A., Bodoga A., Seul A. , Curs online "Leather Goods Development and Manufacturing", publicat online în format multimedia. 2022 . Disponibil pe: https://www.trainingleathergoods.eu/course/OnlineClassroom/ 30 pagini (limba engleză)		0,12
	W3 Mihai A., Sarghie B., Seul A. , Costea M., <i>Sciled Academy, New skills for the scientifically-led design of comfortable, sustainable and fashion-</i>		0,49

	<i>oriented footwear products</i> , publicat online în format multimedia pe platforma Moodle. 2021 . Disponibil pe: https://academy.sciled.eu/ 162 pagini (limba engleză)		
Total puncte candidat			0,87

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.

	Articol publicat în revistă cotate ISI, cu factor de impact	Punctaj	
R	R1 Seul A., Mihai A., Costea M., Bodoga A., Curteza A. <i>The Influence of Materials on Footwear Behaviour: A Finite Element Simulation Study</i> . Materials Journal, Volumul 16, numărul 22, pp. 7203, 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/ma16227203 . Disponibil pe: https://www.mdpi.com/1996-1944/16/22/7203 (Q1, WoS, IF 3.4 -2023)	6/n _a	1,20
	R2 Bodoga A., Nistorac A., Dragomir A., Ailenei E.C., Seul A., Diaconu M., Balan C.D., Loghin M.C. <i>Ozone–Vacuum-Based Decontamination: Balancing Environmental Responsibility and Textile Waste</i> . Sustainability Journal, Volumul 15, pp. 16068, 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/su152216068 . Disponibil pe: https://www.mdpi.com/2071-1050/15/22/16068 (Q1, WoS, IF 3.9 -2023)		0,75
	R3 Costea M., Mihai A., Seul A., <i>Slit Tear Resistance of Leather Used at Upholstery Manufacturing</i> , Industria Textila Journal, Volumul 74, numărul 3, pp. 296-302. 2023. DOI:10.35530/IT.074.03.202275, Disponibil pe: https://www.proquest.com/docview/2832485553?pg-origsite=gscholar&fromopenview=true (Q3, WoS, IF 1.4-2022)		2
	R4 Mihai A, Seul A, Curteza A, Costea M. <i>Mechanical Parameters of Leather in Relation to Technological Processing of the Footwear Uppers</i> . Materials Journal, Volumul 15, numărul 15, pp. 5107,, 2022. DOI: https://doi.org/10.3390/ma15155107 . Disponibil pe: https://www.mdpi.com/1996-1944/15/15/5107 (Q1, WoS, IF 3.748-2021)		1,50
	Articol publicat în revistă indexată în baze de date internaționale (BDI)		
	R5 Costea M., Seul A., Mihai A., <i>3D modelling of customised lasts based on anthropometric data acquired from 3D foot scanning- one study case</i> , Leather and Footwear Journal, Volumul 21, numărul 2, 2022. DOI: 10.24264/lfj.22.2.2. Disponibil pe: https://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol22-nr2/article2_vol22_issue2.pdf (SCOPUS)	3/n _a	1
	R6 Costea M., Seul A., Mihai A., <i>Plantar footprints and 3D foot shape digital analysis for overweight teenager-one case study</i> , Leather and Footwear Journal, Volumul 22, numărul 1, pp. 25-33, 2022. DOI: 10.24264/lfj.22.1.3. Disponibil pe: http://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol22-nr1/article3_vol22_issue1.pdf (SCOPUS)		1
	R7 Costea M., Seul A., Mihai A., <i>Biomechanical foot analysis in case of four typologies, normal foot, pes cavus, pes planus and hallux valgus</i> , Leather and Footwear Journal, Volumul 21, numărul 4, pp. 267-280, 2021. DOI: 10.24264/lfj.21.4.7. Disponibil pe: http://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol21-nr4/article7_vol21_issue4.pdf (SCOPUS)		1

	R8 Seul A., Mihai A., Curteza A., Costea M., Sarghie B., <i>Biomechanical parameters characterising the foot during normal gait</i> , Leather and Footwear Journal, Volumul 21, numărul 2, pp. 87-104, 2021 . DOI: 10.24264/lfj.21.2.2 . Disponibil pe: http://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol21-nr2/article2_vol21_issue2.pdf (SCOPUS)		0,60
	R9 Sarghie B., Saniter A., Seul A., Mihai A., <i>Integrating Romanian footwear companies in a sustainable apprenticeship system - Example of good practice from piloting Work Based Learning</i> , Leather and Footwear Journal, volumul 20, numărul 3, pp. 301-312, 2020 . https://doi.org/10.24264/lfj.20.3.8 . Disponibil pe: http://revistapielarieincaltaminte.ro/revistapielarieincaltaminteresurse/en/fisiere/full/vol20-nr3/article8_vol20_issue3.pdf (SCOPUS)		0,75
Total puncte candidat			9,80

V	Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)	Punctaj	
	V1 Costea M., Mihai A., Seul A., Souto R., et al., <i>Online methodologies and assessment for digitalfablab course- part 1</i> , Proceedings of the 18th Romanian Textiles and Leather Conference (CORTEP 2022), Iasi, Romania, 17-19 November 2022, pp. 251-258, 2023 . DOI: https://doi.org/10.2478/9788367405133-039 . Disponibil pe: https://sciendo.com/chapter/9788367405133/10.2478/9788367405133-039 (SCIENDO)	4/n _a	0,30
	V2 Mihai A., Costea M., Seul A., Souto R., et al., <i>Online methodologies and assessment for digitalfablab course- part 2</i> , Proceedings of the 18th Romanian Textiles and Leather Conference (CORTEP 2022), Iasi, Romania, 17-19 November 2022, pp. 259-266, 2023 . DOI: https://doi.org/10.2478/9788367405133-040 . Disponibil pe: https://sciendo.com/de/chapter/9788367405133/10.2478/9788367405133-040 (SCIENDO)		0,30
	V3 Costea M., Stan A., Seul A., Mihai A., <i>The development of an android application for the integration of a database with shoe lasts and footwear models</i> , Proceedings of the 18th Romanian Textiles and Leather Conference (CORTEP 2022), Iasi, Romania, 17-19 November 2022, pp. 267-273, 2023 . DOI: https://doi.org/10.2478/9788367405133-041 . Disponibil pe: https://sciendo.com/chapter/9788367405133/10.2478/9788367405133-041 (SCIENDO)		1
	V4 Seul A., Viziteu D-R., Mihai A., Curteza A., Costea M., <i>Computer-Generated Shoe Lasts Using 3D Scanned Data And Anthropometric Measurements</i> , Proceedings of the 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (Inter-Eng 2022, volum inclus în Lecture Notes in Networks and Systems, vol 605. Springer, Cham.), Targu Mures, Romania- online, 6-7 October 2022, pp. 129-143, 2022 . DOI: 10.1007/978-3-031-22375-4_12 . Disponibil pe: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22375-4_12 (Springer Link)		0,80
	V5 Costea M., Mihai A., Seul A., <i>3D Modelling of Shoe Lasts' Fitting Components To Reduce Waste In Footwear Manufacturing</i> , Proceedings of the 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (Inter-Eng 2022, volum inclus în Lecture Notes in Networks and Systems, vol 605. Springer, Cham.), Targu Mures, Romania- online, 6-7 October 2022, pp. 122-128, 2022 . DOI: 10.1007/978-3-031-22375-4_11 . Disponibil pe: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22375-4_11 (Springer Link)		1,33
	V6 Costea M., Seul A., <i>Architecture of a footwear collection for overweight teenagers</i> , Proceedings of the 7th International Symposium "Technical Textiles - Present and Future", Iasi, Romania- online, 12		2

November 2021, pp. 95-98, 2021. DOI: https://doi.org/10.2478/9788366675735-016 . Disponibil pe: https://www.sciendo.com/fr/chapter/9788366675735/10.2478/9788366675735-016 (SCIENDO)		
V7 Seul A. , Mihai A., Curteza A., Sarghie B., <i>Footwear behaviour during walking</i> , Proceedings of the 17th International Scientific Conference eLearning and software for Education (ELSE 2021), Bucharest, Romania- online, 22-23 April 2021, pp. 226-232, 2021. DOI: 10.12753/2066-026X-21-169 . Disponibil pe: https://proceedings.elseconference.eu/index.php?r=site/index&year=2021&index=papers&vol=40&paper=d3b3b763b4d989f9a34e71e0c5094cb4 (SCOPUS)		0,80
V8 Seul A. , Mihai A., Curteza A., Costea M., <i>Finite element analysis in footwear engineering</i> , Proceedings of the 17th International Scientific Conference eLearning and software for Education (ELSE 2021), Bucharest, Romania- online, 22-23 April 2021, pp. 220-225, 2021. DOI: 10.12753/2066-026X-21-168 . Disponibil pe: https://proceedings.elseconference.eu/index.php?r=site/index&year=2021&index=papers&vol=40&paper=d9d185205d1767421128e2c3235a2732 (SCOPUS)		0,80
V9 Costea M., Seul A. , Mihai A., Sarghie B., <i>Pilloting 3D CAD footwear courses within skills 4 smart TCLF project</i> , Proceedings of the 17th International Scientific Conference eLearning and software for Education (ELSE 2021), Bucharest, Romania- online, 22-23 April 2021, pp. 113-120, 2021. DOI: 10.12753/2066-026X-21-155 . Disponibil pe: https://proceedings.elseconference.eu/index.php?r=site/index&year=2021&index=papers&vol=40&paper=2f9719add6bac33b1124f054f2a23c00 (SCOPUS)		0,80
V10 Costea M., Mihai A., Seul A. , <i>Design for manufacture matrix for older women shoes - case studies</i> , Proceedings of the 13th International Scientific Conference eLearning and software for Education (ELSE 2017), Bucharest, Romania, 27-28 April 2017, pp. 402-407, 2017. DOI: 10.12753/2066-026X-21-233 . Disponibil pe: https://proceedings.elseconference.eu/index.php?paper=6f479cb8840168a56a81548c7752f8b9 (CEEOL)		1,33
Articol/studiu publicat în volumul unei manifestări științifice neindexate în baze de date		
V11 Mihai A., Souto R., Vaz de Carvalho C., Seul A. , <i>Digital teamwork and prototyping in virtual Fab Lab</i> , Proceedings of the 14th Annual International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN 2022, volum inclus în IATED Publications- https://iated.org/publications), Palma- Mallorca, Spain- online, 4-6 July 2022, pp. 8263-8272, 2022. DOI: 10.21125/edulearn.2022.1955 . Disponibil pe: https://library.iated.org/view/MIHAI2022DIG		0,25
V12 Viziteu D-R., Seul A. , Curteza A., Mihai A., Avadanei M-L., <i>Application of virtual prototyping and simulation in engineering education</i> , Proceedings of the 16th annual International Technology, Education and Development Conference (INTED 2022, volum inclus în IATED Publications- https://iated.org/publications), Valencia, Spain- online, 7-9 March 2022, pp. 5517-5522, 2022. DOI: 10.21125/inted.2022.1419 . Disponibil pe: https://library.iated.org/view/VIZITEU2022APP	1/n _a	0,20
V13 Seul A. , Viziteu D-R., Curteza A., Mihai A., Avadanei M-L., <i>Virtual simulation – 3D protective pad prototype</i> , The 16th International Conference on Virtual Learning (ICVL 2021), Bucharest, Romania- online, 20 November 2021, pp. 161-168, 2021 . Disponibil pe: https://icvl.eu/documents/9/ICVL2021-Proceedings-SITE.pdf		0,20
V14 Seul A. , Mihai A., Curteza A., Costea M., Sarghie B., <i>Finite element analysis as a learning tool in footwear engineering</i> , Proceedings of the		0,20

	International research and practice conference „The role of higher education institutions in the innovative development of leather, footwear and fur industry”, Tashkent, Uzbekistan- online, 22-23 September 2022, pp. 56-62, 2021 . Disponibil pe: https://www.researchgate.net/publication/357621589_0_'ZBEKISTON_RESPUBLIKASI_OLII_VA_0_'RTA_MAXSUS_TA'LIM_VAZIRLIGI_TOSHKENT_0_'QIMACHILIK_VA_YENGIL_SANOAT_INSTITUTI_CHARM-POYABZAL_VA_MO'YNACHILIK_SOHALARINI_INNOVATSION_RIVOJ_LANTIRISHDA_OLII_TA'LIM		
	V15 Sarghie B., Mihai A., Seul A. , <i>E-Learning program for 2D/3D CAD design of footwear soles and heels</i> , Proceedings of the 15th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2021, volum inclus în IATED Publications- https://iated.org/publications), Valencia, Spain- online, 6-8 March 2021, pp. 5638-5645, 2021 . DOI: 10.21125/inted.2021.1136 . Disponibil pe: https://library.iated.org/view/SARGHIE2021ELE	0,33	
	V16 Sarghie B., Mihai A., Herghiligi I., Seul A. , Baslar A., <i>Managing research and innovation: E-learning training program supporting managers to re-engineer the footwear sector</i> , Proceedings of the 15th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2021, volum inclus în IATED Publications- https://iated.org/publications), Valencia, Spain- online, 6-8 March 2021, pp. 5417-5424, 2021 . DOI: 10.21125/inted.2021.1102 . Disponibil pe: https://library.iated.org/view/SARGHIE2021MAN	0,20	
	V17 Seul A. , Mihai A., Curteza A., <i>Simulation of footwear behaviour using finite element analysis</i> , Conferința tehnico-științifică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor, Chisinau, Moldova, 26-29 Martie 2019, pp. 322-324, 2019 . Disponibil pe: https://ibn.idsi.md/vizualizare_articol/99553	0,33	
	V18 Seul A. , Mihai A., <i>Finite element analysis in footwear simulations</i> , Proceedings of the 17th Romanian Textiles and Leather Conference (CORTEP 2018), Iasi, Romania, 7-9 November 2018, pp. 12, 2018 . Disponibil pe: http://www.cortep.tuiasi.ro/doc/Final_program_CORTEP_2018.pdf	0,50	
Total puncte candidat			11,67

E	Lucrare comunicată/ prezentată la seminar/ conferință/ workshop/ expoziție	Punctaj	
	E1 Seul A. , Viziteu D-R., Curteza A., Mihai A., Costea M., <i>Anthropometry study of the foot</i> , Conferința școlii doctorale TUIASI- ediția a 5-a, Iasi, Romania- online, 18-20 May 2022, pp. 191, 2022 . Disponibil pe: https://conferinta-csd.tuiasi.ro/wp-content/uploads/2022/05/Book_of_Abstracts_CSD2022_WEB.pdf	1/n _a	0,20
	E2 Sarghie B., Mihai A., Seul A. , <i>Industry 4.0 emerging technologies for sustainable footwear manufacturing</i> , The 9th International Textile Conference & 3rd International Conference on Engineering and Entrepreneurship, Tirana, Albania- online, 18-19 November 2021, pp. nd, 2021 .		0,33
	E3 Seul A. , Mihai A., Curteza A., <i>Optimising the footwear by simulation and evaluation of the design parameters</i> , Conferința școlii doctorale TUIASI- ediția a 4-a, Iasi, Romania, 19-21 May 2021, pp. 203, 2021 . Disponibil pe: http://www.csd2021.tuiasi.ro/docs/CSD2021_Book_of_Abstracts.pdf		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.

	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție internațională	Punctaj	
P	P1 Shoe 5.0 - Partnership for Footwear Industry 5.0 Readiness, 2022-1-PT01-KA220-VET-000088122, valoare 44 400 euro, https://shoe50.eu/ , membru în echipă, perioada 2023- prezent (0,5 ani)	4x _n _{ani}	2
	P2 ShoeDES - New footwear designer qualifications for sustainable products that comply with the emerging demands of circular economy, 2021-1-TR01-KA220-VET-000028186, valoare 34 096 euro, https://shoedes.eu/ , membru în echipă, perioada 2022- prezent (1,5 ani)		6
	P3 ShoeGAME - Developing Key Competences in VET for the Footwear Industry through Serious Games, 2021-1-RO01-KA220-VET-000028078, valoare 32 840 euro, https://shoegame.eu/ , membru în echipă, perioada 2022-prezent (1,5 ani)		6
	P4 DiaShoe - Digital Education Programme for Diabetic Foot Control, număr de identificare: 2020-1-PT01-KA202-078687, valoare 17 047 euro, https://diashoeproject.eu/ , membru în echipă, perioada 2021-2023 (1,5 ani)		6
	P5 DicSHOEnary - Language guide for footwear and leather industry, 2020-1-TR01-KA202-092689, valoare 22 445 euro, https://dicshoenary.eu/ , membru în echipă, perioada 2021-2022 (1 ani)		4
	P6 DigitalFABLAB - Footwear virtual learning by doing - Transition from analogue practices to digital education, 2020-1-PT01-KA226-094924, valoare 36 346 euro, https://www.digitalfablab.eu/ , membru în echipă, perioada 2021-2023 (1,5 ani)		6
	P7 DIA-CVET – Developing Innovative and Attractive CVET programmes in industrial shoe production, 2020-1-DE02-KA202-007600, valoare 53 055 euro, https://dia-cvet.eu/ , membru în echipă, perioada 2021-2023 (2,5)		10
	P8 REILEAP - Reinforcing capacities of HEIs for leather and leather products in Uzbekistan-Kazakhstan, 618930-EPP-1-2020-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP, valoare 40 915 euro, http://www.reileap.com/ , membru în echipă, perioada 2021- prezent (3 ani)		12
	P9 LEIA - Innovative Training for the Leather Goods sector across Europe, 2019-1-PT01-KA202-060823, valoare 40 854 euro, https://www.trainingleathergoods.eu/ , membru în echipă, perioada 2020-2022 (2,5 ani)		10
	P10 Skills4Smart TCLF , Skills for smart Textile, Clothing, Leather and Footwear Industries, 591986-EPP-1-2017-1-BE-EPPKA2-SSA-B, valoare 483 204 ron, http://www.s4tclfbblueprint.eu/ , membru în echipă, perioada 2018-2021 (3 ani)		12
	P11 SCILED - Footwear in the 21st century. Proiect 601137-EPP-1-2018-1-RO-EPPKA2-KA, valoare 77 7853 euro, https://sciled.eu/ , membru în echipă, perioada 2019-2021 (3 ani)		12
	P12 ShoeMan - Manager for an Efficient and Innovative Footwear Industry, 2017-1-TR01-KA202-046427, http://shoemanproject.org/ , membru în echipă, perioada 2018-2020 (2 ani)		12
	P13 ICSAS – Integrating Companies in an Sustainable Apprenticeship System, Buget TUIASI 49673, 2017-1-DE02-KA202-004174, valoare 230 204 ron, http://icsas-project.eu/ , membru în echipă, perioada 2018-2020 (2,5 ani)		10

	P14 BOOST4Shoes - Helping Footwear SMEs through the Development of the Online Sales Manager Profile, valoare 29 810 euro, https://boost4shoes.civicuk.com/ , membru în echipă, perioada 2018-2019 (1.5 ani)		6
	P15 Knowledge4Foot - Knowledge Platform for Transferring Research and Innovation in Footwear Manufacturing, 2015-1-RO01-KA203-015198, valoare 37209 euro, www.knowledge4foot.eu , membru în echipă, perioada 2016-2018 (1,5 ani)		6
	P16 Fit2Com - Skills Alliance for comfort & healthy footwear manufacturing, 562333-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-SSA, valoare 51 716 euro, www.fit2comfort.eu , membru în echipă, perioada 2016-2018 (1 ani)		4
	Proiecte/ Contracte/ Granturi de cercetare-dezvoltare câștigate prin competiție națională sau încheiate cu institute de cercetare, companii, regii, societăți comerciale		
	P17 Grant intern TUIASI GI/P15IDEI /2021, Compensating motor skills deficiencies of obese adolescents and young adults by developing highly adapted footwear products / Y-Step Project, valoare 40 000 ron, membru în echipă, perioada 2021 (0,5 ani)	2x _n _{ani}	1
Total puncte candidat			124

Note:

(1) Fiecare lucrare este prezentată, în limba în care a fost publicată / expusă, corespunzător structurii "I, II, III, IV, V, VI", unde:

- I - indicativul (T1, T2 etc.; Ca1, Ca2 etc.; ...), care se scrie "bold" la lucrările realizate după acordarea ultimului titlu didactic/ grad profesional (**Ca1, I1** etc., după caz);
 - II - autorii în ordinea din publicație, cu scriere "bold" **a candidatului**;
 - III - *titlul*, scris "italic";
 - IV - editura sau revista sau manifestarea și/sau alte elemente de localizare, după caz;
 - V - intervalul de pagini din publicație, respectiv, pp ...-..., numărul total de pagini, respectiv, ... pg., sau alte date similare, după caz;
 - VI - anul sau perioada de realizare, după caz;
- (2) În cadrul fiecărui grup de lucrări (Ca1, Ca2 etc.; I1, I2 etc. ; ...), lucrările sunt în ordine invers cronologică;
- (3) În cazul în care o grupă de lucrări nu se regăsește în activitatea candidatului, respectiva grupă poate fi eliminată din listă;
- (4) Candidații au libertatea să completeze lista și cu alte grupe de lucrări.

Data: 22.12.2023

Candidat,

Asist. dr. ing. SEUL Arina