



## INFORMAȚII PERSONALE

Angela Dănilă

 Iași, Romania [angela.danila@academic.tuiasi.ro](mailto:angela.danila@academic.tuiasi.ro)

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02.2015-prezent

**Șef de lucrări**

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

- Activități de lucrări practice și de laborator: Chimie, Tehnologii și utilaje performante în finisare I, Procese și utilaje în finisarea materialelor textile din fibre naturale, Utilaje și instalații în textile-pielărie, Procese și utilaje în finisarea textilelor I,II, Tehnologia vopsirii și imprimării materialelor textile, Finisarea tricoturilor, Surfactanți, coloranți și pigmenți performanți, Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I, II
- Cursuri predate –Textile aromoterapeutice, Procese și utilaje în finisarea textilelor I, II; Chimia coloranților și auxiliarelor utilizați în industria textilă I, II; Surfactanți, coloranți și pigmenți performanți, Chimia și structura fibrelor textile

10.2012-2015

**Învățământ****Asistent universitar**

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

- Activități de lucrări practice și de laborator: Chimie, Tehnologii și utilaje performante în finisare I, Procese și utilaje în finisarea materialelor textile din fibre naturale, Utilaje și instalații în textile-pielărie, Procese și utilaje în finisarea textilelor I,II, Tehnologii moderne de finisare finală a materialelor textile, Materiale textile compozite, Tehnologia vopsirii și imprimării materialelor textile, Finisarea tricoturilor, Surfactanți, coloranți și pigmenți performanți

10.2011 – 06.2012

**Învățământ****Cadru didactic asociat**

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

- Activități de lucrări practice și de laborator: Finisarea tricoturilor, Chimie generală, Tehnologii și utilaje performante, Utilaje și instalații în textile pielărie

01.2011 – 10.2011

**Învățământ****Inginer finisor în industria textilă**

S.C.IASITEX.S.A., Iași

- - Coordonarea subalternilor, supravegherea fluxului tehnologic;
- -Stabilirea și urmărirea tehnologiilor de finisare pentru articole noi și pentru cele existente în procesul de producție;
- -Gestionarea resursele materiale și umane din cadrul secției de finisaj țesături pentru a realiza producția planificată, cu respectarea parametrilor tehnologici;
  - Urmărirea și răspunderea de încadrarea în norma de personal și în consumurile normate și luarea măsurilor pertinente pentru economisirea materiei prime;
  - Verificarea zilnică a nivelului calității realizat în comparație cu obiectivele propuse;
  - Urmărirea și răspunderea de afișarea instrucțiunilor necesare în apropierea locului de muncă și instruirea personalului din subordine.

Industria textilă

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

03.11.2020-28.11.2020

Etică și Integritate Academică

	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași	
02.2017 - 06.2017	Cursurile Școlii de inventică	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Institutul Național de Inventică	
10.2013-06.2014	Modul psihopedagogic	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Departamentul pentru pregătirea personalului didactic	
2013-2014	Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă Blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar	
	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
10.2010 – 06.2012	Management și Administrarea Afacerilor / Diplomă de master	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial	
iunie 2011	Programul de pregătire pentru începerea unei afaceri și consolidarea afacerii/Training	
	Universitatea "Petre Andrei" din Iași, Proiectul "Cooperare Regională pentru Excelență Antreprenorială"	
mai 2011	Marketing Manager/Training	
	Universitatea "Petre Andrei" din Iași, Proiectul "Cooperare Regională pentru Excelență Antreprenorială"	
martie 2011	Funcțiile managementului și responsabilitățile managerilor/Training	
	Universitatea "Petre Andrei" din Iași, Proiectul "Cooperare Regională pentru Excelență Antreprenorială"	
01.10.2007 - 01.09.2010	Doctor / Diplomă de doctor	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial, Domeniu-Inginerie Chimică	
	Titlul tezei de doctorat : "Materiale textile multifuncționale obținute prin aplicarea compușilor biologic activi"	
01.10.2006 - 01.07.2007	Știința și Ingineria Innobilării Textilelor / Diplomă de master	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial	
01.10.2001 - 01.06.2006	Inginer diplomat / Diplomă de licență	
	Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Textile Pielărie și Management Industrial, Specializare - Finisare chimică textilă	

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Româna

### Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Rusa	C1	C2	C2	B2	B1
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				
Engleza	B2	B2	B2	B2	B2
	Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.				

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat  
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

### Competențe de comunicare

- Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența de cadru didactic și inginer finisor

**Competențe  
organizaționale/manageriale**

**Competențe dobândite la locul  
de muncă**

- Autonomie în activitate, capacitate de sinteză și analiză, abilitatea de a optimiza și prioritiza responsabilitățile și timpul necesar rezolvării acestora, gândire analitică și strategică, spirit de inițiativă, dinamism.
- Cunoștințe avansate, dobândite în domeniile:
  - textile aromaterapeutice;
  - coloranți naturali;
  - finisarea materialelor textile.

**ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ**

<b>33 articole publicate în reviste cotate ISI</b>	
<b>Selecție</b>	
Lotos, E., <b>Danila, A*</b> , Vasiliu, A., Rosca, I., Stroian, D., Simionescu, B. C., Mihai, M. (2024). The potential emulsions of xanthan gum and Daucus carota macerated oil in functional textiles for skincare applications: Formulation, characterization, and performance evaluation. <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> , 682, 132960. <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2023.132960">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2023.132960</a>	
<b>Danila, A.</b> , Costea, M., Profire, L., Rimbu, C. M., Baican, M., Lupascu, F., Tatarusanu, S. M., Profire, B. S., Muresan, E. I. (2022). A Sustainable Approach to a Cleaner Production of Antimicrobial and Biocompatible Protein Fibers. <i>Polymers</i> 2022, 14, 3194. <a href="https://doi.org/10.3390/polym14153194">https://doi.org/10.3390/polym14153194</a>	
Chirila, L., Popescu, A., <b>Cerempei, A.</b> , Constantinescu, R. R., Olaru, S., Stan, M. (2022): Eco-friendly antibacterial and biocompatible coatings by applying cinnamon essential oil and propolis based emulsions on cotton textiles, <i>Journal of Natural Fibers</i> , 1-14, 2022, DOI: 10.1080/15440478.2022.2064397	
<b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Ibanescu, S. A., Popescu, A., Danu, M., Zaharia, C., Türkoglu, G. C., Erkan, G., Adela-loana Staras, A. I. (2021). Preparation, characterization, and application of polysaccharide-based emulsions incorporated with lavender essential oil for skin-friendly cellulosic support, <i>International Journal of Biological Macromolecules</i> 191 (2021) 405–413. ISSN 01418130 DOI 10.1016/j.ijbiomac.2021.09.090	
<b>Danila, A.</b> , Ibanescu, S. A., Zaharia, C., Muresan, E. I., Popescu, A., Danu, M., Rotaru, V. (2021). Eco-friendly O/W emulsions with potential application in skincare products, <i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i> , Volume 612, 5 March 2021, 125969	
Zaharia, C., Diaconu, M., Muresan, E. I., <b>Danila, A.</b> , Popescu, A., Rosu, G. (2020). Bioactive emulsions with beneficial antimicrobial application in textile material production, <i>Cellulose</i> , 2020, <a href="https://doi.org/10.1007/s10570-020-03432-y">https://doi.org/10.1007/s10570-020-03432-y</a>	
<b>Cerempei, A.</b> , Muresan, E. I., Cimpoesu, N., Carp-Carare, C., Rimbu, C. (2016). Dyeing and antibacterial properties of aqueous extracts from quince ( <i>Cydonia oblonga</i> ) leaves, <i>Industrial Crops and Products</i> , Vol. 94, pp. 216–225, 2016, ISSN: 0926-6690	
<b>Cerempei, A.</b> , Muresan, E. I., Chirila, L., Sandu, I. (2016). <i>Functionalization of Linen Knitted Fabric with Beeswax/Essential Oil Systems</i> , REV.CHIM. (Bucharest) Vol. 67, No. 10, pp. 2039-2042, 2016, ISSN 0034-7752	
<b>Cerempei, A.</b> , Guguianu, E., Muresan, E. I., Horhoge, C., Rîmbu, C., Borhan O. (2015). Antimicrobial Controlled Release Systems for the Knitted Cotton Fabrics Based on Natural Substances, <i>Fibers and Polymers</i> , Vol. 16, No.8, pp. 1688-1695, 2015, ISSN: 1229-9197	
<b>Cerempei, A.</b> , Muresan, E. I., Cimpoesu, N. (2014). Biomaterials with controlled release of geranium essential oil, <i>Journal of Essential Oil Research</i> , Vol. 26, No. 4, pp. 267–273, 2014, ISSN 1041-2905 (Print), 2163-8152 (Online)	
<b>6 Lucrări științifice publicate în reviste din țară, recunoscute CNCIS</b>	
<b>36 Lucrări științifice publicate în volumele conferințelor</b>	
<b>Selecție</b>	
<b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Chirila, L., Coroblea, M. (2022). "Natural Dyes Used in Textiles: A Review". <i>International Symposium "Technical Textiles - Present and Future"</i> , Sciendo, 2022, pp. 52-59. <a href="https://doi.org/10.2478/9788366675735-010">https://doi.org/10.2478/9788366675735-010</a>	
Roman, C., Delgado, M. Á, Lemos, F., Lemos, M. A., Ramírez, J., <b>Danila, A.</b> , García-Morales, M. (2020). Effective integration of computational tools into Chemical Engineering studies at an international level, 6th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'20), Universitat Politècnica de València, València, 2020, DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.4995/HEAd20.2020.11031">http://dx.doi.org/10.4995/HEAd20.2020.11031</a>	
<b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Zaharia, C., Popescu, A., Macarel, V. C. (2019). Beeswax-based emulsions for topical application, <i>Conference Proceedings, Volume 19, Issue 6.1, Micro and Nano Technologies Advances in Biotechnology</i> , pg 43-50, The 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 28 June - 7 July, 2019, Albena, Bulgaria (Proceedings ISI)	
Radulescu, D. E., Popescu, A., <b>Danila, A.</b> , Chirila, L., Muresan, E. I. (2019). Bioactivity and dermal toxicity of skin care textiles, <i>Conference Proceedings, Volume 19, Issue 6.1, Micro and Nano Technologies Advances in Biotechnology</i> , pg 51-59, The 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 28 June - 7 July, 2019, Albena, Bulgaria (Proceedings ISI)	
<b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Radu, C. D., Muresan, A., Popescu, A., Chirila, L., Costan, L. I. (2018). Kinetic modeling on rosemary essential oil release from beeswax matrix, "The 7th International Technical Textiles Congress-ITTC 2018", 10-12 October 2018, Izmir, Turcia, pp.211-214, ISBN: 978-975-441-512-4	
Zaharia, C., <b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Suteu, D. (2018). Preliminary analysis of emulsions based on beeswax-rosemary essential oil used for manufacturing of value-added textiles for aromatherapy and skin care benefits, Poster prezentat la Conferinta Facultatii de Chimie – IasiChem 2018, 25-26 octombrie 2018, Iasi	

Zaharia, C., <b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Suteu, D. (2018). Emulsions based on beeswax-essential vegetal oil used for manufacturing of value-added textiles for aromatherapy and skin care, Poster prezentat la Târgul Internațional de Inventii si Idei Practice „Invent Invest 2018”, Chișinău – Republica Moldova
<b>Danila, A.</b> (2017). Applying the technique of the imposed decision in formulating the creation themes in aromatherapeutic textiles field, The XXI International Conference "Inventica 2017", June 29th-30th, 2017, Iasi, Romania, pg 24-29.
Radu, C. D., <b>Cerempei, A.</b> , Salariu, M., Parteni, O., Ulea, E., Campagne, C. (2017). The Potential of Improving Medical Textile for Cutaneous Diseases(Conference Paper)(Open Access), IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 254, Issue 6, 8 November 2017, Article number 06201017th World Textile Conference: Shaping the Future of Textiles, AUTEX 2017; Corfu; Greece; 29 May 2017 through 31 May 2017; Code 131781
<b>Cerempei, A.</b> , Ciobanu, R. M., Muresan, E. I (2016). Selective study on degree of acceptance and potential of aromatherapeutic textiles, 16th Romanian Textiles and Leather Conference – CORTEP 2016 Iasi, 27-29 October 2016, pp 80-85
<b>4 cărți (manuale, monografii, tratate, îndrumare etc.) publicate în țară, la edituri recunoscute CNCIS</b>
<b>Danila, A.</b> , Textile aromoterapeutice. Îndrumar de laborator, 2024, Editura Pim, Iași, 91 pag., ISBN: 978-606-13-8758-8
<b>Danila, A.</b> , Textile aromoterapeutice. 2024, Editura Pim, Iași, 181 pag., ISBN: 978-606-13-8748-9
<b>Danila, A.</b> , Procese și utilaje în finisarea textilelor, 2021, Editura Pim, Iași, 340 pag., ISBN: 978-606-13-6455-8
<b>Cerempei, A.</b> , Mureșan, R., Butnaru, R., <i>Materiale Textile Multifuncționale</i> , Editura "Performantica", 116 pg., 2010, ISBN- 978-973-730-684-5
<b>1 capitol de carte publicat în țară, la editură recunoscută CNCIS</b>
Radu, C. D., <b>Danila, A.</b> , Muresan, E. I., Interferente dermatologice cu textilele medicale, Cartea-Patologia dermatologica la granita dintre specialitati, Redactor-Conf. dr. Daciana Elena Branisteanu, Editura Junimea, Iasi 2017, pag. 297-310, ISBN: 978-973-37-2013-3
<b>1 Carte (îndrumar de laborator) publicată pe web.</b>
<b>Danila, A.</b> , Procese Și Utilaje Pentru Finisarea Textilelor II, Îndrumar de laborator <a href="https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/186809/mod_resource/content/1/INDRUMAR%20PROCESE%20SI%20UTILAJE%20PENTRU%20FINISAREA%20TEXTILELOR%202_Angela%20Danila.pdf">https://edu.tuiasi.ro/pluginfile.php/186809/mod_resource/content/1/INDRUMAR%20PROCESE%20SI%20UTILAJE%20PENTRU%20FINISAREA%20TEXTILELOR%202_Angela%20Danila.pdf</a>
<b>7 capitole de carte publicate în străinătate</b>
Acceptat spre publicare: <b>Danila, A.</b> Assessment and Characterization of Natural Dyes. In the book "Technical and Sustainability Aspects in Natural Dyes". Editor(s) Kunal Singha, Anjali Agrawal, Apple Academic Press
Acceptat spre publicare: <b>Danila, A.</b> Textile Functionalization By Skincare Finishing. Editor(s): Aminoddin Haji, Caglar Sivri. In book: Surface Modification and Functionalization of Textiles, Wiley-Scrivener Publishers
<b>Danila, A.</b> (2024). Biopolymers in Aromatherapeutic Textiles. In: Ahmed, S., Shabbir, M. (eds) Biopolymers in the Textile Industry. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-0684-6_6">https://doi.org/10.1007/978-981-97-0684-6_6</a>
<b>Danila, A.</b> , Chapter 12 - Natural dyes and pigments in protective and healthcare textiles, Editor(s): Shahid Ul Islam, Renewable Dyes and Pigments, Elsevier, 2024, Pages 253-269, ISBN 9780443152139, <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15213-9.00006-5">https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15213-9.00006-5</a> .
<b>Danila, A.</b> , Chirila, L., Chapter 2: Skincare Finishes to Textiles, In book: Innovative and Emerging Technologies for Textile Dyeing and Finishing, Book Editor(s): Luqman Jameel Rather, Aminoddin Haji, Mohd Shabbir, Print ISBN:9781119710141  Online ISBN:9781119710288, 2021, pg. 45-48, WILEY publisher, Hoboken, New Jersey, United States
Chirila, L., <b>Danila, A.</b> , Chapter 12: Hydrophobic and Oleophobic Finishes for Textiles, In book: Innovative and Emerging Technologies for Textile Dyeing and Finishing, Book Editor(s): Luqman Jameel Rather, Aminoddin Haji, Mohd Shabbir, Print ISBN:9781119710141  Online ISBN:9781119710288, 2021, pg. 325-372, WILEY publisher, Hoboken, New Jersey, United States
<b>Cerempei, A.</b> , Chapter 6, Title: Aromatherapeutic textiles, Book title: Aromatic and Medicinal Plants, edited by: Hany El-Shemy, InTech Open Access Publisher, ISBN 978-953-51-5127-2, 2017, pg. 87-106, <a href="http://dx.doi.org/10.5772/66544">http://dx.doi.org/10.5772/66544</a>
<b>8 contracte</b> (1-responsabil proiect, 7- membru)
NR. 29 / 2018, PN III: Cooperarea Europeană și Internațională – Subprogram 3.2 - Orizont 2020, ERANET, "Realizarea de materiale textile cu valoare adaugata destinate aromaterapiei si ingrijirii pielii" (cod COFUND-MANUNET III-AromaTex, acronim AromaTex), 2018-2019, Volumul finanțării – 318500 lei. <a href="https://incdtp.ro/AromaTex/index.html">https://incdtp.ro/AromaTex/index.html</a> Rol in proiect- <b>responsabil proiect</b>
<b>Principalele rezultate</b>
<b>DANILA Angela</b> , ZAHARIA Carmen, SUTEU Daniela, MURESAN Emil Ioan, LISA Gabriela, KARAVANA Sinem Yaprak, TOPRAK Ali, POPESCU Alina, CHIRILA Laura, Essential mint oil-based emulsions: preparation and

<p>characterization, Industria Textila, Vol. 70, no. 1, p. 83-87, ISSN: 1222-5347, 2019, <a href="https://doi.org/10.35530/IT.070.01.1581">https://doi.org/10.35530/IT.070.01.1581</a></p> <p><b>DANILA Angela</b>, MURESAN Emil Ioan, POPESCU Alina, ROTARU Vlad, ISTRATE Cristina, The potential of aroma textiles in North-East Romania, Industria Textila, Vol. 70, no. 5, p. 487-492, 2019, ISSN: 1222-5347 <a href="https://doi.org/10.35530/IT.070.05.1621">https://doi.org/10.35530/IT.070.05.1621</a></p> <p><b>Angela DANILA</b>, Emil Ioan MURESAN, Carmen ZAHARIA, Alina POPESCU, Vasile Ciprian MACAREL, Beeswax-based emulsions for topical application, Conference Proceedings, Vol. 19, no. 6.1, Micro and Nano Technologies Advances in Biotechnology, p. 43-50, The 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 28 June - 7 July, 2019, Albena, Bulgaria (Proceedings ISI)</p> <p>Diana-Elena RADULESCU, Alina POPESCU, <b>Angela DANILA</b>, Laura CHIRILA, Emil Ioan MURESAN, Bioactivity and dermal toxicity of skin care textiles, Conference Proceedings, Vol. 19, no. 6.1, Micro and Nano Technologies Advances in Biotechnology, p. 51-59, The 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019, 28 June - 7 July, 2019, Albena, Bulgaria (Proceedings ISI)</p> <p>Carmen ZAHARIA, <b>Angela DANILA</b>, Emil Ioan MURESAN, Rodica MURESAN, Emulsions based on beeswax - essential vegetable oil used for manufacturing of value-added textile materials for aromatherapy and skin care benefits, poster presented at International Conference: "International Fair of Inventions and Practical Ideas - Invent - Invest 2019, Xth edition, paper section - Practical ideas / Business ideas", organized by the University of Oil and Gas (UPG), Ploiesti, Romania, 06-09 May, 2019.</p> <p>Carmen ZAHARIA, <b>Angela DANILA</b>, Emil Ioan MURESAN, Augustin MURESAN, Study of quality and in-time stability of some emulsions based on vegetable essential oils used in manufacturing of products for skin and aromatherapy benefits, poster presented at symposium: "13th International Symposium on Cosmetic and Flavoring Products - "Cosmetology - Essence of Beauty and Health", organized by "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi, Iasi, Romania, 04-07 June 2019.</p> <p>Carmen ZAHARIA, <b>Angela DANILA</b>, Emil Ioan MURESAN, Daniela SUTEU, Emulsions of beeswax - levander oil: characteristics and preliminary analysis for use in manufacturing of value-added textiles in aromatherapy and skin care benefits, poster presented at International Conference: "11th International Conference of Applied Sciences "Chemistry and Chemical Engineering - CISA 2019", organized by the University of Bacau, Engineering Faculty, Bacau, Romania, 22-24 May, 2019.</p> <p>MURESAN Augustin, ZAHARIA Carmen, <b>DANILA Angela</b>, MURESAN Emil Ioan, MURESAN Rodica, Emulsions based on natural wax/gum – essential vegetal oil used for manufacturing of value-added textile materials for skin care benefits, poster presented at „The 23rd International Exhibition of Inventions INVENTICA, organized by Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi, Iasi, 26-28 June, 2019.</p> <p>ZAHARIA Carmen, <b>DANILA Angela</b>, MURESAN Emil Ioan, Oil/water emulsions for added-value textile materials and their "in-time" stability, poster at International Conference "Achievements and perspectives of modern chemistry", October 09-11, Chisinau, Republic of Moldova, 2019.</p> <p>Zaharia C., <b>Danila A.</b>, Muresan E.I., Suteu D., Emulsions based on beeswax-essential vegetal oil used for manufacturing of value-added textiles for aromatherapy and skin care, Targul International de Inventii si Idei Practice „Invent Invest 2018”, Chisinau – Republica Moldova, 9-11 Noiembrie 2018, <b>Medalia de aur</b></p>
Proiect tip ERASMUS+, ERASMUS-EDU-2023-CBHE-101128738, cu titlul „Textile Manufacturing for the Future in Uzbekistan and Kayakhstan”, acronim TEX4FUTURE, Director de proiect conf. univ. dr. ing. Ciobanu Luminița. rol in proiect- <b>membru</b>
Contract de cercetare/finanțare tip Grant intern - IDEI DE PROIECT (PNCDI / agent economic), nr. GI/P15/2021_IDEI cu titlul “Compensating motor skills deficiencies of obese adolescents and young adults by developing highly adapted footwear products / Y-Step”, Director proiect Costea Mariana, rol in proiect- <b>membru</b>
Contract de cercetare/consultanță (Agent economic 19780-2022) cu tema: „Cercetări privind obținerea unor produse din materiale reciclate cu aplicații în domeniul tehnic și medical”, încheiat cu SC TECHTEX SRL, 2021, Director proiect Muresan Emil-Ioan, rol in proiect- <b>membru</b>
Proiectul 2SOFT/1.1/1/2020, din cadrul Joint Operational Programme Romania – Republic of Moldova 2014 – 2020, finanțat prin ENI-CBC, cu titlul „Collaborative Entrepreneurial Education”, acronim CEE. (16.11.2020), 2020-2022, Director proiect Berteza Anisoara, rol in proiect- comunicare coordinator ( <b>membru</b> )
Grant intern TUIASI, număr contract de grant: GI 0199/2018, perioada de implementare a contractului: 2018 – 2019; Denumirea proiectului: „Metalosilicați ierarhici poroși sub formă de macrosfere obținuți prin tehnica mono sau multitempletării: sinteză, caracterizare și aplicare (MATSIPOR)”, Director proiect Muresan Emil-Ioan, rol in proiect- <b>membru</b>
Nr. 31-053/2007, PN II, “Tehnologii avansate de mediu în industria textilă și sisteme integrale de supraveghere și prevenire a poluării apelor reziduale”, 2007-2010, Director proiect Muresan Augustin, rol in proiect- <b>membru</b>
Grant intern GI/P11/2021, “Grant pentru sustinerea capacitatii de publicare”, 2021, Director proiect Popescu Vasilica, rol in proiect- <b>membru</b>
<b>6 Premii</b>
Carmen Zaharia, <b>Angela Dănilă</b> , Emil-Ioan Mureșan, Daniela Șuteu, Emulsions based on beeswax-essential vegetal oil used for manufacturing of value-added textiles for aromatherapy and skin care, Targul International de Inventii si Idei Practice „Invent Invest 2018”, Chisinau – Republica Moldova, 9-11 Noiembrie 2018, <b>Medalia de aur</b>
<b>Angela Dănilă</b> , Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligiu, Interchangeable Insole Cover For Footwear And Obtaining Process, EUROINVENT, Editia a 10-a, 19 Mai, 2018, <b>Medalia de aur</b>

<b>Angela Dănilă</b> , Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligiu, Interchangeable Insole Cover For Footwear And Obtaining Process, Pro Invent, Editia a XVI, 21-23 Martie 2018, Cluj-Napoca, <b>Medalia de aur</b>
<b>Angela Dănilă</b> , Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligiu, Interchangeable Insole Cover For Footwear And Obtaining Process, Patent / patent application N°- 5134, INVENTICA 2017 28th - 30th June 2017, Iași, România, <b>Medalia de aur</b>
<b>Angela Dănilă</b> , Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligiu, Interchangeable Insole Cover For Footwear And Obtaining Process, "INFOINVENT" Expoziția Internațională Specializată, Ediția a XV-a, 15 - 18 noiembrie 2017, Chiginiu, Republica Moldova, <b>Medalia de bronz</b>
<b>Angela Dănilă</b> , Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligiu, Interchangeable Insole Cover For Footwear And Obtaining Process, UGAL-INVENT, 19-20 octombrie 2017, Galați, Romania, <b>Medalia de argint</b>

Data: **18.12.2024**

Candidat, **Angela Dănilă**

