

## Anexa A.1.2 Întâlniri cu reprezentanții părților interesate în procesul de învățământ

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
FACULTATEA DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR  
Domeniul de licență: INGINERIE INDUSTRIALĂ  
Programul de studii: **Tehnologia și designul produselor textile**  
Forma de învățământ: zi  
Durata studiilor: 4 ani

### Întâlniri cu reprezentanții părților interesate în procesul de învățământ

Programul de studii de licență "**Tehnologia și designul produselor textile**" este proiectat astfel încât să răspundă următoarelor cerințe:

1. Structurii de specializări la nivelul universităților membre AUTEX (Fig. 1) din care face parte și Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, prin Facultatea de DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR.

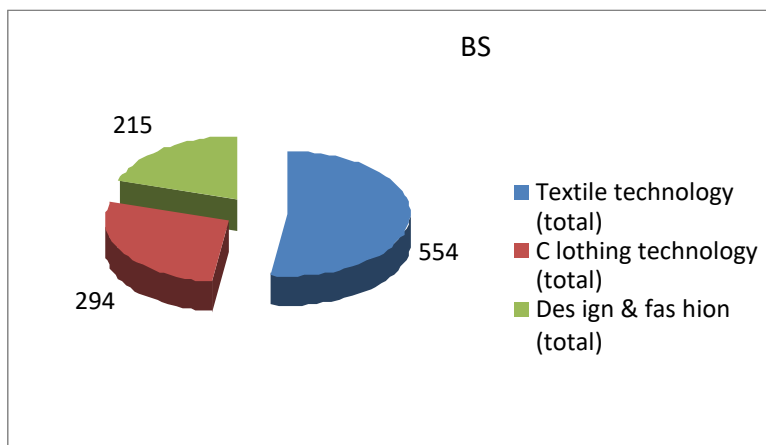


Figura 1 – Distribuția numărului de absolvenți ai învățământului superior textil, programe de licență (sursa, AUTEX)

2. Structurii cererii de specializări de pe piața europeană a muncii (Industry Survey on Higher Education, Preliminary Analysis of Results - Lutz Walter, Heidi Chen, EURATEX). În Fig. 2 este prezentată statistica răspunsurilor companiilor europene (inclusiv România) din domeniul textil la întrebarea "**În ce domenii doriți angajarea absolvenților?**". Din aceasta rezultă că domeniul țesăturilor pot fi incluse în sfera dezvoltării de produs (48%), a tehnologiilor textile (48%), a materialelor avansate (17,3%), al designului de materiale textile (15,7%) și CAD (11,8%). Domeniul firelor este abordat atât din p.d.v. al tehnologiilor (48%) cât și al materialelor avansate (17,3%) și sistemelor CAD (11,8%). Materialele textile neconvenționale se regăsesc în domeniile dezvoltare de produs (48%) și tehnologii textile (16,5%).
3. Tendințelor manifestate în învățământul superior textil la nivel european, dintre care se menționează dobândirea de către absolvenți a abilităților de a acționa în domenii de interfață ("To establish educational provision that enables graduates to research at various disciplinary interfaces, such as design/technology, materials/technology, design/management, etc.", Objectives of the Education Horizontal Task Group, Platforma Tehnologică EURATEX, Public Seminar on Higher Textile Education, Bruxelles, 28 noiembrie 2008).

4. Solicităților companiilor românești de profil pentru angajarea de absolvenți specializați în procese de fabricație, proiectare, dezvoltare de produs și utilizarea sistemelor CAD în tricotaje și confecții textile. Necesitatea formării unor absolvenți cu competențe în tehnologie, proiectare și dezvoltare de produs a fost evidențiată la întâlnirile periodice organizate cu reprezentanții mediului de afaceri (ediții CORTEP - Romanian Textiles and Leather Conference) și rezultă din oferta de locuri de muncă (selecție ASITEX).

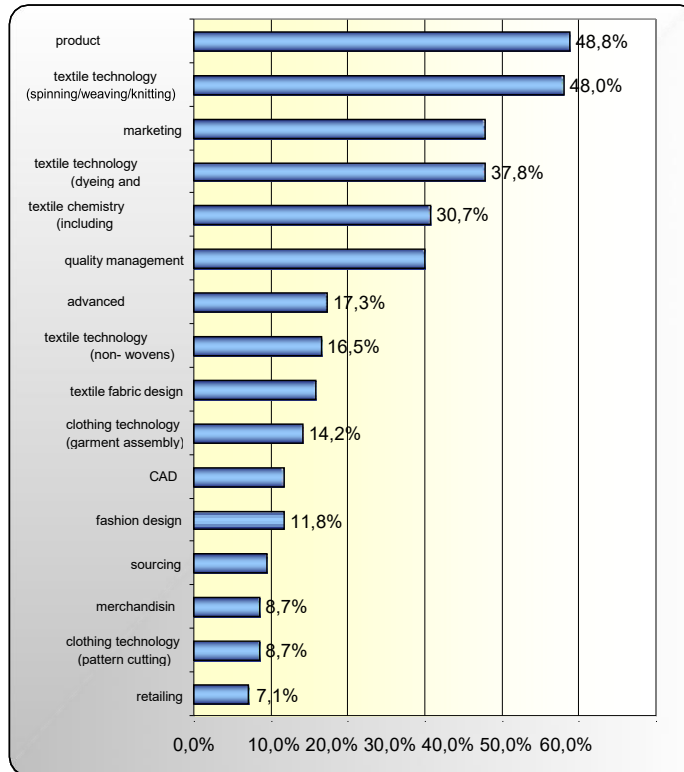


Figura 2 – Domenii prioritare pentru angajarea absolvenților de învățământ superior textil la nivelul companiilor europene (sursa, EURATEX)

### Întâlniri cu parteneri economici

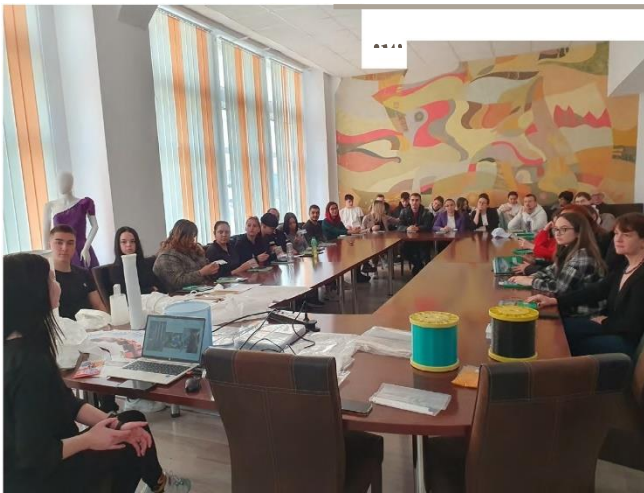
Anual, în cadrul Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor, sunt organizate întâlniri cu partenerii economici, potențiali angajatori ai absolvenților facultății de la studii de licență și de master. În cadrul acestor acțiuni, partenerii economici sunt consultați cu privire la conținutul planurilor de învățământ.

În perioada evaluată au fost organizate următoarele acțiuni:

- Workshop-uri de prezentare a firmelor Cottontex Timișoara, BroRom Industrial Machines Sibiu și SC LEAR Iași în anii 2020, 2021 și 2022;
- Întâlnire cu angajatori (SEFAR și MONOSSUISE din Sighișoara) - 18 mai 2022:



- Întâlnire cu angajatori (SEFAR și MONOSSUISE din Sighișoara) - 29 martie 2023:



- Întâlnire cu angajatori (SEFAR și MONOSSUISE din Sighișoara) - 16 aprilie 2024, la care a participat o absolventă a programului de studii TDPT – Mihaiu Valentina, angajată la SC SEFAR SRL Sighișoara.



## Parteneriate și convenții privind efectuarea stagiului de practică

- a) Parteneriate stabilite de către Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor în cadrul proiectului cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Educație și Ocupare 2021- 2027, PRACTICA - „Practică pentru o industrie verde!”, nr. SMIS 305138 PEO/71/PEO\_P7/PO4/ES04.5/PEO\_A49

Nr. crt.	Companie
1.	S.C. FIBALCO S.R.L
2.	S.C. MUSETTE EXIM S.R.L.
3.	S.C. GINO ROSSI PRODUCTION S.R.L
4.	S.C. INDUSTRY YELD S.R.L.
5.	S.C. SEFAR S.R.L.
6.	S.C. SIOROM S.R.L.
7.	S.C. AUTOLIV ROMÂNIA S.A.
8.	S.C. GOA MOD FASHION S.R.L.
9.	S.C. PANDORA PROD S.R.L
10.	S.C. MAJUTEX S.R.L.
11.	S.C. FORMENS S.R.L.
12.	S.C. CORATEXILES S.R.L.
13.	S.C. CONFLUX S.A.
14.	S.C. ITALIAN KNITWEAR S.R.L
15.	S.C. MONOSSUISE RO S.R.L.
16.	S.C. TRANSILANA S.A.
15.	S.C. ARTIFEX S.R.L.
16.	S.C. AUGSBURG SRL PIATRA NEAMȚ
17.	S.C. ASTRICO NORD EST S.R.L.
18.	S.C. GERONIMO S.R.L.
21.	S.C. KATTY FASHION S.R.L.
23.	S.C. AROSTAR S.A.
24.	S.C. SIOEN INDUSTRIES V.N.
25.	S.C. GEMINI CAD SYSTEMS

- b) Parteneriate stabilite de către Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor în cadrul proiectelor finanțate prin Fondul Social European, PRACTICA - ”De la teorie la PRACTICĂ”, nr. 90/21/S/60423 POSDRU și ”Practică și vei fi competent”, nr. 90/6,13/6,14/108886 POCU

Nr. crt.	Companie
1.	SC Yield Industries- Bacau
2.	SC Siorom Iasi
3.	SC Conflux SA București
4.	SC Smirodava SA- Roman
5.	SC Caremil SRL Roman

6.	SC Formens SRL Botosani
7.	SC Pandora SRL Focsani
8.	SC Artifex SRL Focsani
9.	SC Simiz Fashion SRL Focsani
10.	SC Katty Fashion SRL Iasi
11.	SC Cottontex SRL Timisoara
12.	SC Cora Textiles SRL- Iasi
13.	SC Augsuburg SRL Piatra Neamt
14.	SC Ema SRL Piatra Neamt
15.	SC Mateiconf SRL- Bucuresti
16.	SC Geronimo SRL- Orastie

**Profesioniștii din textile** – serie de întâlniri ale studenților și masteranzilor cu antreprenori de succes, manageri, creatori de branduri din domeniul textile-pielărie, invitați să împărtășească studenților din ingredientele unei cariere solide, din provocările, reușitele sau neîmplinirile acestora. Organizator: Prof. dr. ing. Mirela Blaga.

Nr. crt.	Data	Invitat	
1.	Mai 2023	Ioana Stănciulescu – Knitwear Lab	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=9303902543016069&amp;set=a.494963950576683">https://www.facebook.com/photo/?fbid=9303902543016069&amp;set=a.494963950576683</a>
2.	Decembrie 2023	Ema Alexa - Tex Connect	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=755039173330099&amp;set=a.462031005964252">https://www.facebook.com/photo/?fbid=755039173330099&amp;set=a.462031005964252</a>
3.	Ianuarie 2024	Laura Olaru – Brand Laura Olaru	<a href="https://www.facebook.com/photo.php?fbid=859631046171861&amp;set=pb.100063749192211.-2207520000&amp;type=3">https://www.facebook.com/photo.php?fbid=859631046171861&amp;set=pb.100063749192211.-2207520000&amp;type=3</a>
4.	Martie 2024	Alexandra Andriescu – Maison Chouchou	<a href="https://www.facebook.com/photo?fbid=900286312106334&amp;set=a.437080751760228">https://www.facebook.com/photo?fbid=900286312106334&amp;set=a.437080751760228</a>
5.	Aprilie 2024	Horia-Mihai Isacu și Mariana-Daniela Isacu - Tapel	<a href="https://www.facebook.com/photo/?fbid=842220034612012&amp;set=a.462031005964252">https://www.facebook.com/photo/?fbid=842220034612012&amp;set=a.462031005964252</a>



**Acțiuni de consultare a companiilor cu privire la nevoile acestora legate de educația și formarea profesională a specialiștilor din domeniu.**

Nr. crt.	Proiect	Actiune
1.	Metaskills - Alliance for Cooperation on Digital and Circular Economy Skills for the TCLF sector across Europe, ERASMUS-EDU-2022-PI-ALLINNO-BLUEPRINT101111842, <a href="https://www.metaskills4tclf.eu/">https://www.metaskills4tclf.eu/</a> , perioada 2023- prezent	Annual Report on Skills Intelligence, <a href="https://www.metaskills4tclf.eu/Library/Uploads/D1_7_Annual_Report_Skills%20Intelligence_Results_Findings_final.pdf">https://www.metaskills4tclf.eu/Library/Uploads/D1_7_Annual_Report_Skills%20Intelligence_Results_Findings_final.pdf</a> , 2025 250 companii și experți (România, Spania, Italia, Portugalia, Germania, Belgia, Suedia, Polonia, Grecia, Ucraina)
2.	Skills4Smart TCLF, Skills for smart Textile, Clothing, Leather and Footwear Industries, 591986EPP-1-2017-1-BE-EPPKA2-SSAB, <a href="http://www.s4tclfblueprint.eu/">http://www.s4tclfblueprint.eu/</a> ., 2018-2022	Future needed skills and trends for the TCLF sectors <a href="https://s4tclfblueprint.eu/project/results/#">https://s4tclfblueprint.eu/project/results/#</a> - 2018 225 companii (Belgia, Italia, Spania, Romania, Portugalia, Polonia, Franța, Bulgaria, Grecia)

Ca urmare a discuțiilor purtate cu aceste ocazii, pentru elaborarea programelor de studiu, la nivelul facultății au fost inițiate și urmărite următoarele măsuri organizatorice:

- Adaptarea conținutului programelor de studii în concordanță cu cererea de pe piața muncii ca obiectiv strategic în Planul Strategic 2024 – 2029 și în Planul Operațional 2025 ale Facultății de Design Industrial și Managementul Afacerilor;
- Organizarea în parteneriat cu Asociația Absolvenților Facultății de Textile-Pielărie din Iași (ASITEX) a unor analize colegiale împreună cu studenții, cu absolvenții și cu reprezentanți ai angajatorilor;
- Realizarea de studii comparative ale programelor de învățământ ale universităților din Europa, inițierea schimbărilor ce se impun pentru asigurarea unui nivel cât mai mare de compatibilizare și operaționalizare a sistemului ECTS.
- Participarea la schimburi academice la nivel de studenți și cadre didactice, pentru desfășurarea activităților didactice și de cercetare în parteneriat (programe ERASMUS/Socrates, rețea CEEPUS);
- Participarea la acțiunile comune inițiate de către MECI, MMFES prin agențiile acestora ARACIS, ACPART, ANOFM de analiza a schimbărilor care se produc în profilurile calificărilor din România, în vederea punerii de acord a calificărilor cuprinse în Registrul National al Ocupațiilor din România cu oferta educațională a Universitatilor și noile cerințe ale mediului de afaceri.

20.03.2026

Responsabil Program TDPT,  
Prof.univ.dr.ing. Irina-Niculina Cristian