

UNIVERSITATEA "LUCIAN BLAGA" DIN SIBIU



FACULTATEA DE
INGINERIE

Tehnologia Tricotajelor și Confecțiilor

Inginerie Economica Industriala

Admitere

2021

www.ulbsibiu.ro

inginerie.ulbsibiu.ro



Specializarea: **TEHNOLOGIA TRICOTAJELOR ȘI CONFECȚIILOR (T.T.C.)**

Domeniul: **INGINERIE INDUSTRIALĂ**



Specializarea: **INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ (I.E.I.)**

Domeniul: **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

Specializările sunt ACREDITATE de Ministerul Educației și Cercetării

Se acordă diplomă de INGINER sub egida Ministerului Educației și Cercetării



Număr de locuri: TTC - 25 fără taxă + 25 cu taxă
I E I - 25 fără taxă + 25 cu taxă

Date admitere (două sesiuni):

Înscrieri: 05 – 18 iulie 2021
06 – 11 septembrie 2021

rezultate: 22 iulie 2021
14 septembrie 2021

confirmarea locului: 23,24,26,27 iulie 2021
15 – 18 septembrie 2021

rezultate finale: 28 iulie și 20 septembrie 2021

Misiuni:

formarea de coordonatori și conducători ai sectoarelor de producție textilă și nu numai

pregătirea de specialiști în modelarea și programarea de procese

formarea educației pentru mediu și dezvoltare durabilă prin ecoproiectare, ecotehnologizare, etichetare ecologică, ecocertificare a produselor textile

pregătirea de cadre didactice de specialitate în învățământul preuniversitar și universitar

pregătirea de specialiști în domeniul proiectării constructive automatizate

formarea de specialiști în dezvoltarea de produse și servicii de calitate profitabile

pregătirea de cercetători în domeniu

dezvoltarea abilităților pentru studiul și analizele tehnico-economice, pentru management, sisteme logistice și resurse umane

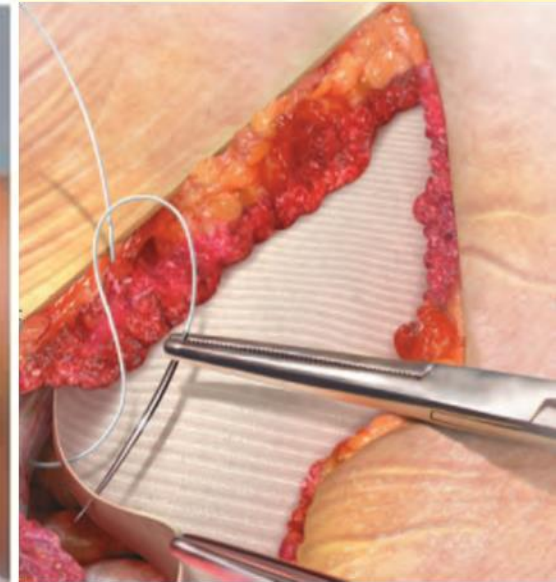
T.T.C. și I.E.I. - o alternativă și o oportunitate

Textilele fac parte din viața noastră de zi cu zi sub forma:

- produselor vestimentare și a decorațiilor interioare;



- articolelor medicale (grefe vasculare, ațe chirurgicale, pansamente, orteze ș.a.);



- materialelor pentru construcții și pentru agricultură (geotextile);



- compozitelor pentru industria auto și aeronautică;



- echipamentelor de protecție și a textilelor inteligente;



- echipamentelor de zbor și de luptă;



Dobândești cunoștințe necesare pentru a lucra în industria de profil putând rezolva probleme de:



- *proiectare asistată de calculator a confecțiilor textile;*

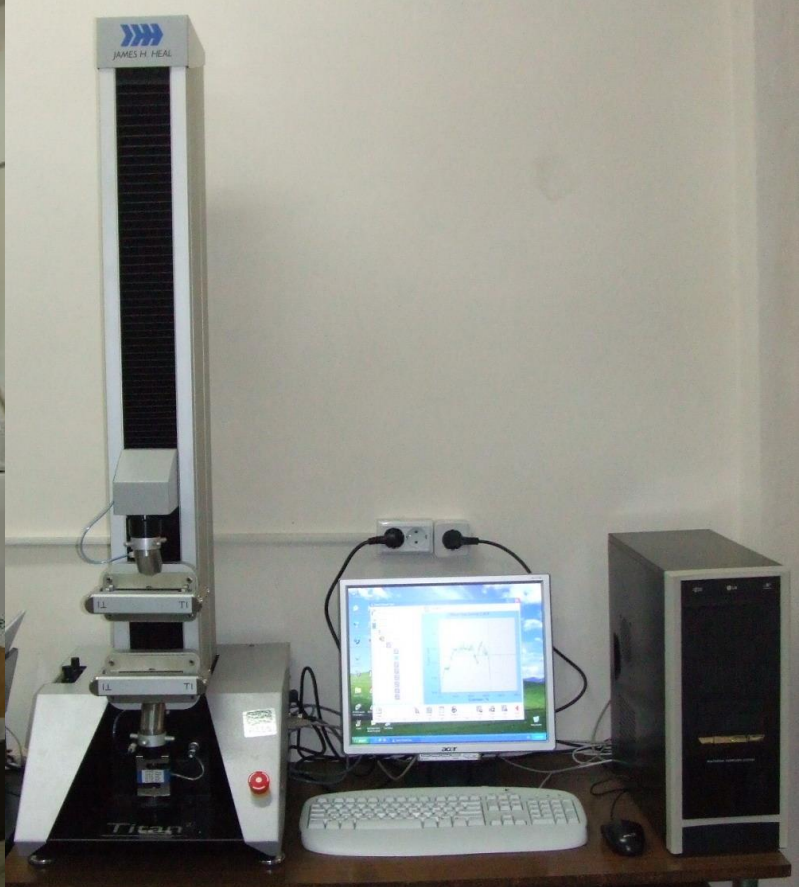
*- proiectare
tehnologică asistată
de calculator a
tricoturilor;*



- implementarea proceselor tehnologice;



-metrologie și finisare textilă;



Dispui de stagii de PRACTICĂ în companii partenere de profil
(selectiv)



JOYSON
SAFETY SYSTEMS

Euroconf
DRESSED FOR SUCCESS



GLOBAL SAFETY TEXTILES

TEXTET
Textila SCM Sibiu



SOMAREST



BEKAERT DESLEE

Poți participa la manifestări științifice organizate pentru studenți:

- proiecte dezvoltate cu partenerii;
- Sesiune de Comunicări Științifice Studentești;
- Concursuri Naționale și Internaționale.



Pe baza rezultatelor obținute poți beneficia de:

BURSE naționale de studiu:

- ❖ de excelență
- ❖ de performanță
- ❖ de merit
- ❖ de ajutor social

BURSE de studiu în străinătate în universități partenere (ERASMUS);

BURSE de practică în străinătate (ERASMUS +).



Posibilități de angajare a absolvenților (selectiv)

FAURECIA Tălmăciu – huse auto

JOYSON SAFETY SYSTEMS Sibiu – airbag-uri

JOYSON SAFETY SYSTEMS Arad – centuri de siguranță, volane

BEKAERT DESLEE Miercurea Sibiului – învelitori saltele

TRANS EURO TEXTILE Cisnădie – tricotaje și confecții textile

SEFAR Sighișoara – filtre (industria alimentară, farmaceutică, petrolieră etc.)

PARAT RO Sighișoara – industria auto – softtops, prelate auto

ANDRITZ Cisnădie – filtre industriale din PP

RAGUSE Cisnădie - articole medicale de unică folosință

ANDU Sibiu - confecții din tricot





Alege să fii STUDENT la
Tehnologia Tricotajelor și Confecțiilor
sau la
Inginerie Economică Industrială