

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GH. ASACHI” DIN IAȘI
 FACULTATEA DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR
 Domeniul de licență: INGINERIE INDUSTRIALĂ
 Programul de studii: **Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori**
 Forma de învățământ: zi
 Durata studiilor: 4 ani

Dotarea laboratoarelor didactice destinate programului de licență

Nr. crt.	Denumire laborator	Date de identificare laborator (amplasament, suprafața) și situația laboratorului (propriu sau închiriat)	Caracteristici ale echipamentelor existente/ care urmează a fi achiziționate	Disciplinele obligatorii care au prevăzute activități didactice în laborator
1.	Designul structurilor tricotate	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 1, Sala 01, 52m ² Laborator propriu	- Masina rectilie de tricotat mecanizata VKTM ,2buc. - Masina de tricotat din urzeală de laborator RACOP TR 6 - Mașină de încercat la întindere, TEBA - Aparat pentru determinarea rezistenței la plesnire, metoda cu bilă - Aparat pentru determinarea rezistenței la întindere biaxială	Structuri textile - tricoturi
2.	Structuri textile tricoturi	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 1, Sala 02, 72m ² Laborator propriu	- Microscop binocular (5 bucati) IOR, pentru analiza structurii tricotului, zoom 4x - Balanta (Romania) pentru determinarea masei materialelor textile, 0,1 – 1000 g - Aparat pentru determinarea grosimii materialelor textile, 2 buc. - Balanta Tehniprot (Polonia), pentru determinarea masei firelor 0,01 g ÷ 4 g - Lupe - Mostre de tricoturi	Structuri textile – tricoturi
3.	Structura si proiectarea asistată de calculator a țesăturilor	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 1, etaj 1, sala 103, suprafața 92 mp.	-Dinamometru țesături METEFEM FF 24: domeniu 0-2500 N; cleme pentru sarcină și alungire la rupere; cleme pentru glisare; cleme pentru sfâșiere; - Dinamometru pentru tensionări ciclice țesături TEX-TENSER: celulă forță 0-500 N; frecvență 0-300 cicli/min; viteza de deplasare clemă max. 300 mm/min;	Structuri textile – țesături

			- Aparat ploaie artificială FF 10: metoda ploaie artificială; metoda picătură; debit stropire 500-1000 cm³/min; - Aparat pentru permeabilitate apă WAPERTESTER FF 13: metoda permeabilitate sub presiune; manometru de măsurare a presiunii; colectare apă care străbate epruveta; - Aparat pentru determinarea permeabilității la aer: dispozitiv Rota pentru măsurare debit aer; - Manometru pentru măsurarea presiunii 50-500Pa; - Gură de absorbție aer 5-100cm²; - Aparat pentru determinarea rigidității la încovoire și capacității de revenire din șifonare FF 20: dispozitiv de deplasare epruvetă; dispozitiv de citire unghi de încovoire / îndoire; dispozitiv de presare epruvete; - Aparat pentru determinarea uzurii prin frecare a țesăturilor WEARTESTER: 3 posturi de lucru; presare manuală; solicitare de suprafață, solicitare marginală; - Torsiometru TEBA; - Microscop stereo IOR; - Micrometru de țesături TM 100; - Balanță analitică GDANSK; - Microscop Stereo OPTIKA; - Balanță SDL. -6 calculatoare: HDD 160GB; memorie Kingmax1024 MB; placă video ASUS; procesor Pentium dual core; - 1 laptop Toshiba: HDD 160GB; memorie Kingmax1024 MB; - Soft specializat de proiectare a țesăturilor ARAHPAINT; RAHWEAVE; ARAHDRAPE; - Videoproiector BENQ.	
4.	Atelier Confecții textile. Proiectare tehnologică în confecții textile	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 2, et. 1, sala 108, (72 x 2) m ² laborator propriu	- Masini de cusut de suveica (Yamata, Matricon, Durkopp, Luczik) - 14 buc. - Masini de cusut de incheiat-surfilat Metalotehnica, Brother - 5 buc - Masini de cusut în lant Necchi. Rimoldi, 3 buc - Masini de cusut butoniere drepte 1 buc - Masini de cusut butoniere cu cap rotund 1 buc - Mașină pentru cusături de acoperire, Juki 2 buc. - Mașină pentru cusături ascunse cu 1 fir, 1 buc. - Mașină semiautomată pentru cheițe, Csepel 1 buc	1. Ingineria generala in textile pielarie I și II 2. Practica (confecții textile, an II)

			- Mașină de cusut nasturi 1 buc - Mese de călcat cu generator de abur Veit – 2 buc. - Masă de călca cu fier de călcat, 1 buc	
5.	Laborator pentru testarea caracteristicilor de confort	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 107, TEX 1, 72 m ² Laborator propriu	-Aparat pentru determinarea permeabilitatii la aer -Aparat pentru determinarea transferului termic prin materialele textile -Aparat pentru testarea caracteristicilor ce vizează tușeul materialelor textile -Exicatoare; Balanțe analitice; Balante electronice -Togmetru M252; Etuva; Picnometre -Pipete; Pahare Herfeld; Cartele mostre materiale textile	Confortul si functiile produselor vestimentare și din piele
6.	Fibre textile - Analize structurale ale materiilor prime	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 1, et. 2, camera 203, 72 m ² laborator propriu	-Microscopae optice bioculare si monooculare cu diverse anexe(micrometru ocular si micrometru obiectiv) -Aparat semiautomat tip 4-10-1-2 Sinus pt. determinarea finetii fibrelor -Balanta Zweigle S-160 pt. determinarea gradului de ondulare si stabilitatea undulatiilor fibrelor - Apararat pt.evidentierea contractiei la tratamente termice si hidrotermice - Aparatul „Electronic Balance: KERN ABT (min/max 10mg/320g; d=0,1mg) -Microscop trinocular cu camera video incorporata cu iluminare prin reflexie si transmisie EUROMEX-HOLLAND	Fibre textile
7.	Materii prime textile - Încercări fizico-mecanice	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 1, et. 2, camera 204, 72 m ² laborator propriu	- Aparatul „Electronic Balance: KERN ABT (min/max 10mg/320g; d=0,1mg) - Microscop stereoscopic IOR (oc: 10-16x; ob: (10- 100x) - Microscopae optice de laborator (oc: 7,10x; ob: 6,10, 20, 40x) - Etuvă termoreglabilă 20 – 3000 C cu precizie de ± 0,10C; - Lanametre cu precizie de 1 μm; - Fibre și fire înalt performante: Nomex, Kevlar, Dyneema, PoxD, PEEK, Teflon	1. Fibre textile 2. Materii prime pentru textile pielărie
8.	Structuri textile fire	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, etaj II, sala 205, 54 m ² laborator propriu	- Dinamometre pentru fir: domeniu 0-3000 cN - Torsiometre : distanta intre cleme : 1 - 50 cm.; precizie +/- 1 t/m; - Microscop stereoscopic: obiective 8x, 12,5x, 20x, 50x - Microscop plastival (reflexie): obiective 8x, 12,5x, 20x, 32x,50x - Microscop prin transparență: -obiective 20x, 40x, 80x, 100x - Balante de torsiune: domeniu 0-100 mg, 0-500 mg	Structuri textile – fire

			- Stand de filare: turatia fuselor 0-10000 rot/min, -laminaj maxim 100, - torsiune 0-1000 tors/m - Calculator: HDD 40 GB, RAM 256 MB, microprocesor Pentium IV	
9.	Modelarea si simularea sistemelor de productie	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 208B/Et.2 TEX.1, 50 m ² Laborator propriu	-15 calculatoare Acer Veriton M 464, CPU Intel Core 2500 (2,6GHz) RAM 2GB, HDD 32GB	Management
10.	Analize chimice	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 1, et. 2, camera 212, 72 m ² laborator propriu	-Aparate și substanțe chimice pentru analiza materiilor prime textile (fibre și fire textile, auxiliari, etc.): - picnometru, domenii 50 – 100 ml, cu termometru, coloana cu gradient de densitate, interval de densitate 0,0001 g/cm³, sensibilitate 10-4, fire texturate, dispozitive pentru determinarea caracteristicilor firelor texturate, domeniu de măsurare 10 – 50 cm, precizia măsurării 0,5 mm, - aparate pentru determinarea parametrilor de umiditate ale fibrelor, domeniu 0,1 – 80 %, precizie 0,1 %, - reactivi chimici specifici pentru fibre textile, - sticlărie adecvată, - aparat Soxhlet, capacitate de extracție 0,2, 0,5, și 1l.	Chimie
11.	Managementul si ingineria sistemelor de productie	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 308/Et.3/TEX.1, 60 m ² Laborator propriu	-21 calculatoare Athlon Sempron 3200, RAM 1GB, HDD 120GB, LCD -Video-proiector HP ep9012 Instant Cinema Digital Projector -1 retrpoiector VEGA 250 -1 TV color Panasonic -1 Video Player Panasonic S75	Management
12.	Tehnologii de finisare chimica textila	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Lab 302, TEX 1, 108mp Laborator propriu	- Fotocolorimetru; - balanță analitica (2), - aparat de vopsit la TI, agitator; - aparat de vopsit sub presiune de tip Linitest; -aparat pentru determinarea rezistenței la spălare; - termostat(2), balanță analitică tip Sartorius, instalație de uscare și termofixare Minitherm tip Benz, - Spectrootometru IR + UV, - aparat pentru determinarea rezistenței la purtare, - microscop, etuva, evaporator de vid, pompa de vid, conductometru - aparat pentru masurarea unghiurilor de revenire din sifonare - Metrimpex FF-01/Ungaria, balanta electronica pentru cantariri de ordinul a 10⁻⁵ grame	Finisarea produselor textile

13.	Mașini circulare de tricotat cu diametru mare	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, Sala 01, 108 m ² Laborator propriu	- MCT-1F-Multisingle/Textima; - MCT-1F-Harghita; - MCT-2F-MK48/Textima; - MCT-2F-MC72/Textima; - MCT-2F-Interlok Textima; - MCT-2F- Multiripp /Textima	1. Inginerie generală în textile-pielărie II 2. Structuri textile tricoturi
14.	Proiectare tehnologică și grafică asistată de calculator	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, sala 02, 54m ² Laborator propriu	Calculatoare: - Acer Veriton M464, 6 buc. Caracteristici: 1 x Intel® Pentium Core 2 Duo E4700, 1MB - Level 2, NVIDIA nForce 630i, Serial ATA-300, 320GB - standard - Serial ATA-300, 2GB (installed) / 4GB (max) - 667MHz, NVIDIA GeForce 7050, Microsoft Windows Vista Business / XP Professional downgrade, 18.3 cm x 45.5 cm x 37 cm - Calculatoare Intel® Pentium4 3 Ghz, 2 buc, Caracteristici: 512MB - Level 2, Serial ATA-100, 80GB - standard - Serial ATA-100, 1GB (installed) / 4GB (max) - 667MHz, NVIDIA FX 5200, Microsoft Windows XP - Calculatoare Intel® Pentium 3 700Mhz, 3 buc Caracteristici: 512MB - Level 2, Serial ATA-100, 40GB - standard - Serial ATA-100, 512Mb (installed) / 2GB (max) - 400MHz, NVIDIA MX440, Microsoft Windows XP - tableta grafica - Licențe: Windows/ Office, CorelDraw	1. Grafică asistată de calculator II 2. Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator
15.	Mașini circulare de tricotat cu diametru mic	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 03, TEX 2, 54 m ² Laborator propriu	- 2 Mașini circulare de tricotat cu diametru mic pentru ciorapi-demo – - Mașina LABKNITTER; - Masina circulara de tricotat basti -1 buc; - Mostre de ciorapi si sosete - subansambluri, lacăte cu came de acționare - mecanisme componente ale mașinilor de tricotat	1. Inginerie generală în textile-pielărie II 2. Structuri textile tricoturi
16.	Metrologie textilă și asigurarea calității	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 2, parter 2, camera 05, 54 m ² laborator propriu	- Balanța de finețe (măsoară densitatea de lungime a firului pe lungimi prestabilite); - Torsiometru (măsoară și înregistrează torsiunea firului); - Micrometru textil (măsoară grosimea suprafețelor textile cu o precizie de 0,1 mm); - METRIMPEX, aparat pt. testarea permeabilității la aer (măsoară permeabilitatea la aer în m³/s.m², la o serie de valori ale diferenței de presiune între fețele epruvetei);	Metrologie în textile-pielărie

			- Aparat pt. măs. revenirii din șifonare (măsoară unghiul de revenire din șifonare); - Aparat pentru măs. rezistenței la abraziune (măsoară rezistența la abraziune prin pierderea de masă sau reducerea grosimii la un număr prestabilit de cicluri de frecare); - Etuvă (condiționează probele ce urmează a fi supuse determinărilor);	
17.	Metrologie Textilă	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Corp Tex1, sala 206, 60 m² Laborator propriu	-Vârtelniță semiautomată fire __MESDAN -Sistem COUNT ANALYZER II _MESDAN (fire, țesături, tricot). -Dinamometru semiautomat MESDAN TENSOLAB-10 solicitare fire la tracțiune -Instalație F-METER WINDER ROTHSHILD solicitare fire la frecare -regim dinamic -Instalație COHESION -METER ROTHSHILD solicitare la frecare semifabricate –regim dinamic; -Instalație ZELLWEGER USTER- GGP-determinare neregularitate produse textile liniare și imperfecțiuni fire -Balante de torsiune - cântărire epruvete fir și țesatura -Torsiometru electronic Mesdan -determinare torsiune fire -Torsiometru electric TEBA- determinare torsiune fire -Microscop Digital Bresser cu soft incorporat (20X , 80X, 350X) -Planiscop TEBA –determinare aspect fire -Stereomicroscop IOR analiza optica fire si țesături -Aparat RUBTESTER FF-25 METRIMPEX –determinare comportare la frecare țesături -Aparat FLEXOMETRU –FF20 METEFEM determinare comportare la încovoiere țesături -Micrometru digital Mesdan pentru grosimea țesăturilor -Micrometru textil cu disc DM 100 pentru grosimea țesăturilor * 24 locuri in sală , dotare cu Videoproiector EPSON	1. Metrologie în textile-pielărie 2. Structuri textile tricoturi
18.	Atelier Tricotaje. Tehnologii avansate de tricotare	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 08-B, TEX 2, 156 m² Laborator propriu	- Mașină de tricotat CMS 530 MG, E 6.2, număr 566 001 4999, grad de uzura 20% - - Mașină de tricotat CMS 330TC, E 5, număr 532 009 4651 - Masini de tricotat manuale -10 buc. - Masina rectilinie de tricotat mecanizata VKTM , 2 buc. - Masina rectilinie de tricotat automata R50 - Masina rectilinie de tricotat automata R54	Inginerie generală în textile-pielărie II Practica (tricotaje, an II)

19.	Testarea caracteristicilor fizico-mecanice (suprafețe textile)	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, sala 07B, parter, 36 m ² Laborator propriu	- Mașina de încercat pentru solicitări mecanice (tracțiune, compresiune, plesnire) LBG model A005-V1000, celula 10 kN, soft specializat TCSOFT 2004 Plus, versiunea 7.0.0 pentru preluarea și prelucrarea datelor experimentale - Extensiometru Frima (SDL Atlas) pentru testarea manuală a extensibilității materialelor textile - Shirley Fabric Friction Tester (SDL Atlas) pentru determinarea unghiului de alunecare a materialelor textile conform BS 3424:1987, - Digital Thickness Gauge (SDL Atlas), pentru determinarea grosimii materialelor textile sub presiuni de 0,2 ÷ 5 kPa - ICI -Pilling Tester (SDL Atlas) pentru evaluarea fenomenului de pilling conform BS EN 500081-1 și BS EN 500082-1	Metrologie în textile-pielărie
20.	Bazele tehnologiei tricoturilor	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 101, TEX 2, 108 m ² Laborator propriu	- Mașina rectilinie de tricotat VKTM, K=5E - mașini circulare cu diametru mic demonstrative (3 buc.) - mașină circulară cu diametru mic pt. ciorapi K=18E, D=3 ¼ “ - mașina de bobinat SIMET - Cataloage cu mostre de tricoturi și produse din tricot - Panoplii cu tricoturi pe grupe de legături - Lupe pentru analiza structurilor - Micrometru textil - Pliante și prospecte mașini de tricotat - Colecții Reviste de specialitate - Aparate de măsurare a parametrilor tehnologici (vitezometru, tensiometru) - urzitor Karl Mayer - calculator, - proiector, - ecran de proiecție	Inginerie generală în textile-pielărie II
21.	Structura și proiectarea confecțiilor textile	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor I. Sala 102, TEX 2, 54m ² Laborator propriu	- manechine pentru femei și bărbați - instrumentar clasic pentru măsurarea corpului: antropometru Martin; - instrumente performante pentru proiectarea tiparelor: Angle-Master, Design Center; gradul de uzură: 0 - manechine reglabile pentru femei și bărbați	Structura și proiectarea confecțiilor textile
22.	Construcția și modelarea îmbrăcăminte	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 103, TEX 2, 56m ² Laborator propriu	- manechine pentru femei și bărbați - instrumentar clasic pentru măsurarea corpului: antropometru Martin; - instrumente performante pentru proiectarea tiparelor: Angle-Master, Design Center - manechine reglabile pentru femei și bărbați	Structura și proiectarea confecțiilor textile

23.	Proiectare asistată de calculator în confecții	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor 105, TEX 2, 54m ² Laborator propriu	- 14 calculatoare - tableta de digitizare format A0 Lectra Systemes - plotter cu latimea utila de 1,4m cu desfasurarea hartiei din sul - plotter cu latimea utila de 1.2m cu desfasurarea hartiei din sul - imprimante - scanner-e - tableta grafica	Structura si proiectarea confectiilor textile
24.	Sisteme informatice pentru producția de tricotaje, I	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, 08-A, Corp TEX 2, 72m ² laborator propriu	-1 LAPTOP -1 videoproiector -20 calculatoare, 40 monitoare -20 licențe M1 plus, Stoll, Germania -1 imprimanta HP 102	Structuri textile - tricoturi Practica (tricotaje, an II)
25.	Mașini semiautomate /automate de coasere	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, 205, etaj 2, 56 m ² Laborator propriu	- Mașină de brodat INNOVIS-700E, asistată de calculator; - Calculator cu soft specializat PE-DESIGN, versiunea 6.0, pentru crearea de broderii – 1 buc - Mașini semiautomate de cusut nasturi Brother, Csepel – 2 buc - mașini semiautomate de cheițe Csepel – 1 buc - Mașini de butoniere drepte Brother, Textima – 2 buc - Mașină semiautomată pentru butoniere cu cap rotund Minerva– 1 buc - mașină de brodat cu un cap – 1 buc - Mașină electronică pentru coaserea cheițelor SunStar– 1 buc - Mașină automată de aplicare a buzunarelor Pfaff – 1 buc - Mașină casnică de cusut și brodat Pfaff — 1 buc - Machete mașini, elemente de produs	Inginerie generală în textile-pielărie II Practica (confecții textile, an II)
26.	Bazele tehnologiei confectiilor textile 1. Croire în confecții	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 108, Corp TEX2, 36 m ² laborator propriu	- Masă de șpanuit – 1 buc - Mașină fixă de croit – 1 buc - Mașini mobile de croit – 3 buc - Presă de călcat mică – 1 buc	Practica (confecții textile, an II)
27.	Bazele tehnologiei confectiilor textile 2	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, Sala 108, Corp TEX2, 36 m ² laborator propriu	- elemente de produs; - produse de îmbrăcăminte realizate industrial - mașini simple de cusut cu panou de comandă, 3 buc	Inginerie generală în textile-pielărie II

28.	Procese și utilaje în confecții 1	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX2, sala 108, 36 m ² Laborator propriu	-Mașini de cusut cu suveica cu două ace 1 buc -Mașini de cusut cu suveica pentru aplicarea mânecilor 1 buc -Mașini pentru cusătură de suveică în zigzag, 1 buc. -Mașini pentru cusături în lanț cu 2 fire, 2 buc. -Mașină de cusut ascuns, 2 buc. -Mașină cusătură de acoperire cu 6 fire, 1 buc -Machete mașini și machete mecanisme	Procese și utilaje pentru confecții textile
29.	Sisteme informatice pentru producția de confecții	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 108-B, 36 m ²	-15 licențe complete GERBER/15 calculatoare (chei fizice) -6 licențe GPD - un număr nelimitat de licențe educaționale Accumark (responsabil acord de colaborare: șef lucr.dr.ing.ec. Emil-Constantin Loghin) -1 licența Vstitcher; 1 licența SSD5Pro - plotter cu lățimea utilă de 1,8m cu desfasurarea hârtiei din sul	1. Design 2. Desen artistic 3. Desen de modă
30.	Tehnologii avansate de realizare a confecțiilor textile Sală de curs multimedia	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 2, Sala 207, etaj 2, 54 m ² Laborator propriu	- Videoproiector BenQ Lumeni: 2200 Rezoluție nativă SVGA (800 x 600) - Camera Canon: 539 000 Tip CCD: 1/6 Numar CCD: - 20 cronometre digitale, în HM - Copiator PC-D320 - Conectare la rețeaua Internet - Calculator PC Intel PIII, 128 MB, HDD 40 GB - Televizor color Sony -KV-29x5k, Diagonala 68 cm - Video recorder, Sony, SLV-SE 100 VHS, multisistem - Camera video, 8 mm, Canon –DC, 7.2 V; digital zoom 500X - Retroproiector, Ed. Lisingang, tip 639, 230V, 50Hz, 500W - Tabla magnetică fixă 2,5x1 m - Flipchart 2x1 m - Camera video digitală, Canon MVX330 Rezoluție CCD (pixeli): 539 000 Tip CCD: 1/6 CCD1, Mediu înregistrare DV, - Camera foto digitală Canon Power Shot 95A95 - Laptop FS PRO V2020 Video chip, Intel 855GMF, WLAN Intel IPW2200, Sound/Medium Intel ICH4, Power Centrino ACPI Obs. Toate echipamentele au grad de uzură zero	Structura și proiectarea confecțiilor textile
31.	Întreprinderea simulată	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Et.4, 72mp	-Calculator Fujitsu, procesor INTEL Dual Core E5700, HDD 500, memorie 2Gb RAM+ monitor Fujitsu 19 inch - 14 buc, în rețea -Telefax Cannon L140, 1 buc -Telefon DECT, Panasonic TG 131, 1 buc	Practică în firmă simulată

		Laborator propriu	-Copiator A4, Cannon PCD400, 1 buc -Multifuncțional Xerox 3100 MFP, 1 buc -Imprimantă laser color Xerox6280DN, 1 buc -Videoproiector BENQ MP 626 + ecran proiecție -Sistem aer condiționat	
32.	Țesătorie	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 3, 324 m ² Laborator propriu	-Masina de tesut Imatex T S:inserare cu graifere actionate de tije, latime in spata 90 cm,nr. de culori in batatura – 2,turatie-100 rot/ min -Masina de tesut IMATEX:inserare cu graifere actionate de banda, patent Cincla, latime in spata 180cm, nr. de culori in batatura – 4, 140 rot/min -Masina de tesut STB 2 –330:inserare cu proiectil, latime in spata 330 cm, nr. de culori in batatura –2, turatie 240 rat/min, alimentare de pe 2 suluri de urzeala -Masina de tesut STB: inserare cu proiectil,latime in spata 175 cm,nr. de culori in batatura – 4,turatie 240 rot/min -Masina de tesut UNIREA AM: inserare cu suveica,latime in spata 110 cm, nr. de culori in batatura – 2, turatie 170 rot/min -Masina de tesut A 100:inserare cu suveica,latime in spata 100 cm,nr. de culori in batatura 1,turatie 240 rot/ min -Masina de tesut UTAS pentru prosoape: inserare cu suveica,latime in spata 180 cm,turatie 150 rot/min - Masina de tesut panglici fara suveica tip AP: turatie max. 1200 rot/min - Masina de impletit cu doua capete de lucru -Tensiometru Schmidt, model ETX -Tensiometru de fir individual -Cataloage de mostre -Prospecte tehnice	Inginerie generală în textile-pielărie I
33.	Programare	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, etaj II, 108m ² , Laborator propriu	- 10 calculatoare: Procesor INTEL CORE 2 DUO, Memorie: DDR2; HDD 160 GB; RAM 2GB, DVD RW; Display LCD 15”; Microsoft WindowsXP Professional 2002 - DigitalProiector Benq MP723 - Ecran Proiecție - imprimantă HP deskjet 960 c - scanner	1. Informatică aplicată 2. Statistică matematică
34.	Grafică asistată de calculator	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor,	-11 Sisteme PC (Pentium III, Pentium Dual core E6600 3,0 GHz), - Imprimantă color LaserJet HP 2605, Imprimanta color deskjet HP	Grafică asistată de calculator I

		Corp TEX 4, et. 2, 36 m ² , Laborator propriu	1120C, Scanner CanoScan Lide 25, Scanner HP, Tabletă grafică Wacom Intuos 4 XL CAD, Video proiector digital BenQ MP515.	
35.	Textile Nețesute	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, et.2, 60 m ² laborator propriu	-Software Program TEXPRO 2, (2003), folosit la optimizarea proceselor textile netesute, pentru 3 variabile independente, efectuandu-se calculul ecuatiilor de regresie, testarea coeficientilor ecuatiilor, adcevanta modelelor, coeficientul de corelatie multipla, coordonatele punctelor de optim, si trasarea graficelor 3D, contur, si 2D. -Software Program TEXPRO 3, (2003), folosit la optimizarea proceselor textile netesute, pentru 3 variabile independente, efectuandu-se calculul ecuatiilor de regresie, testarea coeficientilor ecuatiilor, advanta modelelor, coeficientul de corelatie multipla, coordonatele punctelor de optim, si trasarea graficelor 3D, contur, si 2D. -Dinamometrul FGW4 distanta intre cleme de solicitare de 20 cm reglabila, limita maxima 250 daN. -Dinamometrul TEBA, distanta intre cleme de solicitare de 20 cm reglabila, limita maxima 250 daN, si cu adaptare pentru geotextile pentru solicitari la intindere radiala cu capuri de deformare de forma cilindrica (diametrul 15-50 mm), conica, tronconica, sferica . Weartester, cu 2 unitati de lucru, miscare circulara si plan paralela, frecare material-material sau suprafata abraziva-material. -Pilltester cu modificarea fortei de presare, solicitare material-material, material-suprafata abraziva cu rugozitate minima. -2 micrometre textile DM-100 limita maxima 10 mm grosime, precizie de 0,01 mm. -Balantă analitică, precizie 0,001 g. -Serigraff IP-4 Scott (SUA) pentru solicitări ciclice de intindere cu distanta intre cleme de 10 cm. -Instalatie de depunere de ingredientii sub forma de pulberi si fibre tip pulp, pe o latime de 150 mm, pentru structuri compozite. -Instalatie de termopresare pentru structuri compuse, structuri stratificate, caserate etc. -Etuva de incalzire la 200 °C. -Instalatie de incalzire in infrarosu.	Structuri textile netesute
36.	Stație Pilot Textile Nețesute	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, parter, 528 m ²	-Linii de: pregătire amestecuri fibroase, cardare-pliede-interțesere, formare aerodinamcă-interțesere, mașina de coasere-tricotare,	Structuri textile netesute

		laborator propriu	instalatie de consolidare chimică cu adezivi, instalatie de consolidare cu pulberi termoadizive – în stare de funcționare.	
37.	Tehnologii industriale-fire tip bumbac	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 5, 380 m ²	- Bataj Ingolstadt - viteza debitare 5-12 m/min, titlu patura 250-400 ktex; - Carda Unirea 3C - viteza debitare 38-95,5 m/min, titlu banda 5,55-2,85 ktex; - Carda Unirea 4C - viteza debitare 39-206 m/min, titlu banda 5,55-3,3 ktex; - Laminor Mercury - viteza maxima de debitare 400 m/min, lungimea maxima de fibra prelucrata 60 mm, dublaj 6 sau 8; - Reunitor - dublaj maxim 24, densitate liniara a paturii 50-80 ktex, productia 120-288 kg/h; - Mașină de pieptănat – turatia maxima a pieptenelui circular 225 rot/min, procent de pieptanatura 5-25 %, productia 20-50 kg/h; - Flaier – finetea semitortului Nm 1- 3,5, torsiune 13-70 ras/m, numar fuse 32, turatia maxima a fuselor 1200 rot/min; - Mașină de filat cu inele Unirea FBC – finetea firelor Nm 20-70, turatia fuselor 7000-12000 rot/min, torsiunea firului 142-2000 ras/m ; - Mașină de filat cu rotor – finetea firului Nm 10 – 60, turatia rotorului 36000-50000 rot/min	Inginerie generală în textile-pielărie I
38.	Tehnologii industriale-fire tip lână cardată	Fac. de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 4, parter, suprafața 98 m ²	- Cardă de mostre: lățime de lucru-490 mm, turația tamburului-125 rot/min, viteza de debitare-6 m/min, număr curelușe-30, lățime curelușă-14 mm, lungime manșon frecare- 11 cm.	Inginerie generală în textile-pielărie I
39.	Tehnologii industriale-fire tip lână pieptănată	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 4, etaj 1, 540 m ² Laborator propriu	- 3 Laminoare Sant'Andrea Novara SN 10 (nr. câni alim. = max. 12; Vd = max. 200 m/min; L = 3,95 – 11,83); - Mașină de pieptănat NSC – PB 29 (D = 16 – 24; nPC = 175-190-210 rot/min); - Laminor finisor Sant'Andrea Novara RF 2a (nr. capete de lucru = 8; ecart. între capete = 425 mm; Nmd = 2-6; Vd = max. 250 m/min; nr. curse duble = 1050 c.d./min); - Laminor finisor Ingolstadt KSD (nr. capete de lucru = 8, nr. curse duble = 900 c.d./min); - Flaier Textima (nr. capete de lucru = 24; nf = 900 rot/min); - Mașină de filat cu inele Unirea FK 75 (nr. fuse = 72; nf = 13000 rot/min); - Mașina de filat Cognetex FL8K (nr. fuse = 128; nf = 13000 rot/min).	Inginerie generală în textile-pielărie I

40.	Informatica aplicata	Fac. Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 5, etajul 1, 72 m ^p , laborator propriu	- 10 calculatoare :Intel Core 2 Duo E4300 1.86GHz, Asus P5L VM-1394, 2xDDR2 1GB, 250GB, DVD-RW, LG L1753S-SF, 17" - 2 calculatoare Pentium II, 900 Mhz - o imprimantă - un scanner	Informatica aplicata
41.	Fizică	Facultatea de Construcții de mașini și Management Industrial, Corp T, cam. 324, 90m ² , 20 locuri Laborator propriu	-Giroscop realizat industrial, viteza unghiulara 150rad/s, -Osciloscop, Tmax= 10MHz, Sy=0.02V/cm; - Refractometru Abbe, n=1.30-1.95, S=0.001/div; - Interferometru Rayleigh (Karl-Zeiss Jena), S1/nm, cuve 10cm-1m; - Goniometru, 0-360O, P=0.02O; -Retele de difracție, L=0.05NM, n=20mm-1, L=2 cm; - Generator de tensiune de JF, 20 Hz-20 KHz, 0-100V; - Polarimetre, precizie 0.050, Lmax=20 cm; - Spectrofotometru Pulfrich, 12 filtre interferentiale, replay manual; - Multimetre, 0-100 Vcc, 0-500 Vca, 0-10 A; 11. Surse spectrale, Na, Hg, Ne, <10 W	Fizica
42.	Mecanica	Facultatea de Construcții de mașini și Management Industrial, Corp M, 60mp, 13 locuri, laborator propriu	- Masina de incercat universală - Ciocan pendul Charpy -Masini pentru determinarea duritatilor (Brinell, Rockwell, Vickers) - Puncti tensometrice, cutii de comutare, - Placi achizitie date, - Calculatoare	Inginerie Mecanică
43.	Chimie	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor Corp Tex 1, lab. 302, etaj 3, 54 m ² laborator propriu	-Balanțe tehnice și analitice, etuvă, cuptor calcinare, balanta Mohr-Westphal, agitatoare magnetice, plite de incalzire, epruvete	Chimie
44.	Stație pilot fire complexe	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 4, parter, 420 m ² laborator propriu	-Mașină de urzit în lățime ELITEX (676 bobine, sul de 140 cm, 56 m²); -Mașină de urzit în benzi TEXTIMA (400 bobine, 30 m²); -Mașină de încleiat Metalul Roșu (8 suluri la alimentare, lățime de lucru 2 m, 5 cilindri de uscare); -Mașină de încleiat Tattersal pentru urzeli înguste (1 sul la alimentare, lățime de lucru 1 m, 5 cilindri de uscare); -Instalații de preparare a apretului cu scindare sub presiune și cavitație hidrodinamică; -Vaporizator fire (8 m²);	Practica (an II)

45.	Stație pilot de prelucrare a firelor – bobinare, răsucire, canetare	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 4, etaj I, 420 m ² laborator propriu	-Mașină de bobinat automată Imatex BA (8 posturi, viteză de lucru 1200 m/min max., curățitori electronici capacitivi, 12 m²) Mașină de bobinat automată Autosuk (24 posturi, viteză de lucru 1000 m/min max., 12 m²) -Mașină de bobinat Imatex (24 posturi, viteză de lucru 900 m/min max, 4,5 m²) -4 mașini de bobinat din sculuri (2 posturi/mașină, viteză de lucru 300 m/min max., 7 m²) -Mașină de bobinat de precizie Schweiter (24 posturi, viteză de lucru 600 m/min max., 5 m²) -Mașină de bobinat vertical Unirea BV (16 posturi, viteză de lucru 700 m/min max., 3 m²) -Mașină de răsucit fire de efect Majed (120 de fuse, turația fuselor 6000 rot/min max., 14 m²) -Mașină de răsucit cu inele Unirea 4R (152 de fuse, turația fuselor 14000 rot/min max., 10 m²) -Mașină de răsucit cu inele Unirea 3R (180 de fuse, turația fuselor 12000 rot/min max., 8 m²) -Mașină de răsucit cu dublă torsiune Savio (20 de fuse, turația fuselor 15000 rot/min max., 6 m²) -Mașină de răsucit cu etaje Unirea (72 de fuse, max. 4000 torsiuni/m , 8 m²) -Mașină de canetat Schweiter (36 de fuse, turația fuselor 10000 rot/min max., 6,5 m²)	2. Practica (an II)
46.	Design textil	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 4, etaj 2, suprafața 54 mp. Laborator propriu	- 8 calculatoare Pentium IV 2 GHz, 1GB RAM, HDD 50 Gb, 64 RAM; - Laptop Asus X5 1RL; - Videoproector.	1.Elemente de design textil 2.Bazele designului industrial
47.	Fibre Textile	Facultatea de Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp Tex 1, etaj 2, sala 211, suprafața 72 mp.	- Microscoape optice cu anexe: micrometru ocular, lame micrometrice, dispozitive de polarizare a luminii, dispozitive de desenare imagine etc.; -Balanțe cu domeniile: 0-50 mg; 0-100 mg. 0-200 mg; 0 – 10 g; - Dinamometre: Schopper, solicitare fibră individuală, DKV și DSM3 solicitare în fascicul; - Aparate și dispozitive pentru determinarea lungimii fibrelor: fibrometru mecanizat, Jukov, Sinus etc.;	Fibre Textile

			- Aparate și dispozitive pentru determinarea grosimii fibrelor: micronnaire, lanametr, ghilotine, balanțe etc.; - Aparate pentru determinarea umidității aerului și a fibrelor: psihrometr, higrograf, aparat de condiționare etc.; - Aparatura pentru determinarea masei specifice a fibrelor textile; - Aparatura pentru determinarea conținutului de substanțe însoțitoare (plită electrică, sticlărie, soxhlet, baie cu nisip etc.).	
48.	Inginerie Mecanică	Facultatea de Mecanica, Sala Mecanisme, Sala 211 si Sala 303, 60 mp Laborator propriu	- Standuri pentru activități didactice asupra comportamentului dinamic, cinematic și structural al mecanismelor din mașinile industriale textile. - 10 calculatoare - procesor INTEL Pentium 4, cu monitoare cuplate la rețea LAN internet - tabla interactiva Smart Board 680 - videoproiector - 2 mașini de cusut cu un ac marca SunStar cu comanda computerizata (KM-250A-7S/SPF-5A/SP-200-belt drive, KM-2300MG/SPF-5A/SP-200- direct drive) - 1 masina de brodat cu un cap de coasere si 6 ace marca SunStar (SWF/E-HF601) - 1 presa de termosfer marca SunStar (TRS 5040) - 25 calculatoare DELL de ultima generatie (statii grafice) - server rețea internet - tabla interactiva de ultima generatie - videoproiector - software educational sub forma de animatii in domeniul ingineriei mecanice	Inginerie Mecanica
49.	Tehnologia chimică a pieilor/Piele și înlocuitori de piele	Facultatea de Design Industrial și Managementul, Corp CH, parter, Lab. 10 - 56 m ² / Lab. 17 – 56 m ² Laborator propriu	- Instalație pentru prelucrarea experimentală a pieilor, tip DOSE VGI D1200x500, model 30557, (2006) - Instalație pentru prelucrarea experimentală a pieilor, tip DOSE VGI D600x300, model 30508 - Pompa vid, 697150 – type RE 2,5- VACUUMBRAND (2005). - Compresor aer 25 l, 8 bari (2007). - Sistem pentru determinarea cantitativă a azotului organic, alcătuit din: Unitate pentru mineralizare VELP DK6 (2005); Unitate semiautomată pentru antrenare cu vapori VELP UDK 132 (2004 –	1. Tehnologia prelucrării pieilor 2. Materii prime pentru confecții din piele

			- pH-metru electronic WTW pH-315i (2003) - Turbidimetru WTW inoLab Turb 550 (2007) - Conductometru inoLab Cond 720 (2007) - Baie de ultrasonare Transsonic T-660H (2002) - Etuva cu control electronic și reglaj programabil a temperaturii BINDER ED-23 (2004 ; - Cuptor pentru calcinare Barnsted TERMOLYNE F-4800 (2004 . - Balanță tehnică 474 – 32, Kern.(max.620g,d=0,001) - Balanță analitică ADAM, PW 254(max250g, d=0,1mg) (2007) - Balanță analitică WAS 220/c/2(max.220g,d=0,1mg)(2006) - Sistem extracție SOXHLET – Inolab(6 locuri) - Aparat pentru determinarea temperaturii de contracție IG/TG – Giuliani, Italia (2007) - Reactor probe p = 0-15 at	
50.	Laborator de proiectare si prototipare rapida a produselor de incaltaminte	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp TEX 2, sala 203, suprafața 54 mp	-11 calculatoare, 1 laptop, 1 Videoproiector -1 imprimanta 3D Prusa, 1 imprimanta 3D Zprint -1 dinamometru Satra STM466 si toate dispozitivele asociate -1 placa de presiuni plantare Rsscan si software asociat Measure2D -1 scaner 3D Infoot USB si software asociat -2 digitizoare 3D Microscribe -15 licente software in retea, Icad3D+ pentru modelarea 3D si proiectarea 2D a incaltamintei -1 licenta software de FEA/FEM, Ansys -12 licențe CORELDRAW Graphis Suite 2021 -12 Licențe Office 2021 Pro Plus -1 Set ochelari 3D VR Oculus Quest -1 Tabletă Grafică XP-Pen Artist -1 tabla magnetica -Baze de date: materiale destinate confecționării încălțămintei, măsurători antropometrice și biomecanice ale piciorului la pacienți cu diabet si artrită, măsurători antropometrice și biomecanice pentru subiecți cu anomalii structurale la nivelul piciorului -Softuri educaționale multimedia pentru designul si proiectarea încălțămintei -Calapoade, componente ale încălțămintei, prototipuri fizice de încălțăminte, reviste si carti de specialitate.	1. Bazele proiectării încălțămintei 1 2. Bazele proiectării încălțămintei 2 3. Designul produselor din piele I 4. Designul produselor din piele II 5. Dezvoltări în proiectarea constructivă a încălțămintei 6. Proiectarea și tehnologia încălțămintei de protecție

51.	Laborator CAD calapoade, încălțăminte, matrițe	Facultatea de Design Industrial și Managementul, Corp TEX 2, etaj 2, sala 204, 54 mp, laborator propriu	-15 calculatoare profesionale PC, 1 laptop -1 Echipament prototipare rapidă Prusa Mk3 -15 licențe software în rețea și 4 licențe standalone, MindCAD pentru modelarea 3D și proiectarea 2D a încălțămintei. Licențe Delcam Crispin 3D și Crispin 2D -15 licențe software în rețea CALIGOLA COMELZ – CAD încălțăminte -15 licențe software în rețea CLEOPATRA COMELZ – CAD marochinarie -1 tablă magnetică -Licențe Windows și Office -Matrițe și dispozitive de formare pentru ansamblul inferior al încălțămintei -Softuri educaționale multimedia pentru designul și proiectarea încălțămintei -Calapoade, componente ale încălțămintei, prototipuri fizice de încălțăminte, reviste și cărți de specialitate. -Baze de date: materiale destinate confecționării încălțămintei	1.Matrițe pentru încălțăminte I 2.Matrițe pentru încălțăminte 2 3.Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei I 4.Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei II 5.Tehnologii de fabricație asistate de calculator I 6.Tehnologii de fabricație asistate de calculator II 7.Controlul și asigurarea calității în confecții din piele
52	Tehnologii și utilaje în încălțăminte și marochinărie	Facultatea de Design Industrial și Managementul, corp Tex 5, sala 503, 84 mp laborator propriu	- Masina de batut scoabe - Masina de cusut DURKI - Masina de valcuit varf - Masina de cusut - Masina de cusut DOPPEL - machete, organe de mașină, organe de lucru, dispozitive	Utilaje pentru fabricarea încălțămintei, I și II
53	Laborator pentru testarea caracteristicilor fizico-mecanice – Încălțăminte și marochinărie	Facultatea de Design Industrial și Managementul, corp Tex 5, sala 502, 44 mp laborator propriu	- Dinamometru „L’HOMARGY” distanța între cleme 700 mm, încărcare maximă 1000N, alungire 0 -50% - Etuva de sterilizare uscată ITM - Presa laborator - Balanță electronică - Aparat pentru det.puterii de lipire - Pendul pt.det.rezist. PSW04 - Microtom - Aparat pt.det.resist.la piele - Aparat pt.det.resist.la incovoiere - Aparat pt. det.fortei ZMG 500	1. Bazele tehnologiei confecțiilor din piele și înlocuitori, I, II, III, IV 2. Materii prime pentru confecții din piele 3. Auxiliari pentru confecții din piele și înlocuitori

			- Aparat pentru determinarea permeabilitatii la aer „METEFEM” - Dinamometru „V.E.B.”, Scara 0 – 100; 0 – 250; 0 – 500 kg, alungire 0 – 50%, viteza max.180mm/min, distanta intre clema 1330 mm - Tensiometru BALLY, O statie de lucru, dimensiunea piesei testate: 68mm, presiunea hidraulica maxima: 15 Bar - Permeometru BALLY, Viteza: 20 cicluri/min, amplitudinea miscarii: 50mm, marimea epruvetelor: 40x100mm, presiunea de contact: 80 N - Flexometru A.F.P.009, 12 statii de lucru - Aparat de incercat la frecare „V.E.B.”, Lungime tambur 560mm, diametru tambur 150mm - Aparat de incercat la frecare MECANICTOP S.A, Lungime tambur 480mm	
54	Atelier de prototipuri și dezvoltare de produs și de proces – Încălțăminte și marochinărie	Facultatea de Design Industrial și Managementul, corp Tex 5, sala 501, 216 mp laborator propriu	- Croire: Masa copiat – 6 buc, Masa lucru metal – 9 buc, Stanta automata, Stanta electro-hidraulica – 2 buc. Masina de croit cu cutit vibrant COMELZ - Linie tehnologică de pregătire-coasere: Mașină de subțiat SVIT, Masina subtiat SAGITA, Masina de cusut zig-zag cu coloană, Masina de cusut cu masa plana – 6 buc, Masina de stampilat fete, Masina de cusut cu coloana un ac , Cale cu role, Masina de cusut coloana 2 ace, Masina de cusut zig-zag, Masina de cusut coloana cu un ac, Masina de cusut plana 2 ace - Linie tehnologică tras-tălpuit-finisat: Masina de tras in parti SVIT, Masina de scamosat fete, Masina de scos calapoade, Masina de slefuit si periat, Masina de tras in parti, Banda transportoare, Masina tras varf prin lipire, Masina de tras in parti, Masina de tras calcai, Masina de frezat talpa, Masina de presat si lipit talpa, Masina scamosat fete	1. Bazele proceselor in confectii piele si inlocuitori 2. Practică de specialitate 3. Proiectarea și tehnologia articolelor de marochinărie 4. Practica pentru elaborarea proiectului de diploma

13.01.2026

Responsabil program de studii TDCPI: prof.dr.ing.Aura Mihai