

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DESIGN INDUSTRIAL SI MANAGEMENTUL AFACERILOR

Spații de învățământ facultate

Nr. crt.	Denumire spațiu	Date de identificare spațiu (amplasament, suprafață)	Forma de proprietate a spațiului	Număr act de proprietate sau închiriere	Observații asupra spațiului (capacitate)
1	Imobil Tex 1, CF 158521 - C15	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.29, Iași,	Proprietate Universitate	Ordin MEC 4928/2006 Încheiere nr. 56911/16.04.2018	Ac=1603mp/ Ad=5630mp
2	Imobil Tex 2 CF 158521 - C14	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.31, Iași	Proprietate Universitate	Ordin MEC 4928/2006 Încheiere nr. 56911/16.04.2018	Ac=1251mp/ Ad=4199mp
3	Imobil Tex 3 CF 158521 - C16	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.33, Iași	Proprietate Universitate	Ordin MEC 4928/2006 Încheiere nr. 56911/16.04.2018	Ac=1823mp/ Ad=1944mp
4	Imobil Tex 4 CF 158521 - C17	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.35, Iași	Proprietate Universitate	Ordin MEC 4928/2006 Încheiere nr. 56911/16.04.2018	Ac=2945mp/Ad=6375mp
5	Imobil Tex 5 CF 158521 - C47	Bd.Prof.Dimitrie Mangeron nr.37, Iași	Proprietate Universitate	Ordin MEC 4928/2006 Incheiere nr. 56911/16.04.2018	Ac=1183mp/Ad=1900mp

Lista spațiilor de învățământ pentru predare si seminarizare

Nr. crt.	Denumire spațiu	Date de identificare spațiu (amplasament, suprafață)	Număr locuri	Raport suprafață/ nr. locuri	Raport suprafață/nr.locuri conform normelor ARACIS
SALI CURS					
1.	Amfiteatrul „Stefanescu”	corp TEX.1/450	300	1,50	1,0
2.	Amfiteatru Tex5	corp TEX.5/84	80	1,05	1,0
3.	Sala curs E3	corp TEX.2/87	72	1,0	1,0
4.	Sala S1A	corp TEX.1/54	30	1,8	1,0
5.	Sala 101A	corp TEX.1/54	30	1,8	1,0
6.	Sala S1	corp TEX.3/46	30	1,5	1,0
7.	Sala S1	corp TEX.4/36	20	1,8	1,0
8.	Sala 207	corp TEX.2/54	30	1,8	1,0
9.	Sala 203	Corp TEX1/72	48	1,5	1,5
SALI SEMINAR					
10.	Sala S1A	corp TEX.1/54	30	1,8	1,4
11.	Sala 101A	corp TEX.1/54	30	1,8	1,4
12.	Sala S1	corp TEX.3/46	30	1,5	1,4
13.	Sala S1	corp TEX.4/36	20	1,8	1,4
14.	Sala 07A	corp TEX 2/36	20	1,8	1,4
15.	Sala 207	corp TEX.2/54	30	1,8	1,4

Spații de învățământ (laboratoare)

Nr.crt.	Denumire sală/laborator	Date de identificare spațiu (amplasament)	Suprafață (m ²)	Capacitate (nr. locuri)	Raport supr./ nr. locuri	Raport supr./ nr. locuri conform normelor ARACIS*
1.	Structura si proiectarea asistată de calculator a țesăturilor	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 103, etaj 1	92 m ²	20	4,6	4
2.	Laborator pentru testarea caracteristicilor de confort	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 107, etaj 1,	72 m ²	14	5,14	4

3.	Polimeri filabili - Încercări fizico- mecanice	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 204, etaj 2,	72 m ²	14	5,14	4
4.	Structuri textile - fire	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 205, etaj 2,	54 m ²	14	3,86	4
5.	Modelarea și simularea sistemelor de producție	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX.1, Sala 208B, etaj 2,	54 m ²	15	3,6	2,5
6.	Analize chimice	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 212, etaj 2,	72 m ²	14	5,14	4
7.	Managementul și ingineria sistemelor de producție	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 1, Sala 308, etaj 3,	60 m ²	24	2,5	2,5
8.	Tehnologii de finisare chimică textilă	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Lab 302,	108 m ²	24	4,5	4
9.	Atelier "Confecții textile"	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 108,	144 m ²	14	8	4
10.	Mașini circulare de tricotat cu diametru mare	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 01,	108 m ²	14	7,71	4
11.	Proiectare tehnologică și grafică asistată de calculator	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, E4,	72 m ²	20	3,6	2,5
12.	Mașini circulare de tricotat cu diametru mic	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 03,	54 m ²	14	3,86	4
13.	Metrologie Textilă	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor Textile, TEX 1, Sala 206,	54 m ²	14	3,86	4
14.	Tehnologii avansate de tricotare	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 08-B,	156 m ²	28	5,57	4
15.	Bazele tehnologiei tricoturilor	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 101,	108 m ²	28	3,86	4

16.	Structura si proiectarea confecțiilor textile	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 102,	54 m ²	14	3,86	4
17.	Construcția și modelarea îmbrăcămintei	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 103	103,56 m ²	14	4	4
18.	Sisteme CAD pentru industria modei	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 105,	54 m ²	14	3,86	4
19.	Sisteme informatice pentru producția de tricotaje, I	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 08-A,	72 m ²	14	5,14	2,5
20.	Laborator proiectarea structurilor tricotate.	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 106,	54 m ²	14	3,86	2,5
21.	Tehnologii avansate de realizare a confecțiilor textile	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 205,	56 m ²	14	4	4
22.	Tehnologia confecțiilor textile	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 108-C,	36 m ²	14	2,57	4
23.	Tehnologii de realizare a confecțiilor textile	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 02,	54 m ²	14	3,86	4
24.	Sisteme informatice pentru producția de confecții	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 108-B,	36 m ²	12	3	2,5
25.	Întreprinderea simulată	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, etaj 2,	72 m ²	24	3	2,5
26.	Țesătorie	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 3,	324 m ²	14	23,14	4
27.	Programare	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, etaj 2,	108 m ² ,	40	2,7	2,5
28.	Grafică asistată de calculator	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor , TEX 4, etaj 2,	36 m ²	14	2,57	2,5

29.	Textile Neșesute	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, etaj 2,	60 m2	14	4,29	4
30.	Stație Pilot Textile Neșesute	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, parter	528 m2	25	21,12	4
31.	Tehnologii industriale- fire tip bumbac	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 5,	380 m2	20	19	4
32.	Tehnologii industriale- fire tip lână cardată	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, parter,	98 m2	14	7	4
33.	Tehnologii industriale- fire tip lână pieptănată	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor , Industrial, TEX 4, etaj 1,	540 m2	20	27	4
34.	Informatică aplicată	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 5, etaj 1,	72 m2	20	3,6	2,5
35.	Laborator de proiectare si prototipare rapidă a produselor de încălțăminte	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 203, etaj 2,	54 m2	14	3,86	2,5
36.	Chimie	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 1, Sala 302, etaj 3,	108 m2	14	7,71	4
37.	Tehnologia prelucrării pieilor	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp CH, parter, L17,	56 m2	14	4	4
38.	Analize fizico-chimice piei și înlocuitori	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, Corp CH, parter, L10	56 m2	14	4	4
39.	CAD în tehnologia chimică textilă	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 312, etaj 3,	36 m2	14	2,57	2,5
40.	CAD în încălțăminte	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 2, Sala 204	54 m2	14	3,86	2,5

41.	Laborator si Statie Pilot -Tehnologia încălțăminteii și a marochinării	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 5,	216 m ²	30	7,2	4
42.	Stație pilot fire complexe	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor TEX 4, parter,	432 m ²	46	9,39	4
43.	Stație pilot de prelucrare a firelor – bobinare, răsucire, canetare	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 4, etaj 1,	432 m ²	46	9,39	4
44.	Design textil	Facultatea Design Industrial și Managementul afacerilor ,TEX 4, etaj 2,	54 m ²	15	3,6	2,5
45.	Fibre Textile	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 1, Sala 211, etaj 2	72 m ² .	14	5,14	4
46.	Pasmanterie	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor, TEX 3,	56 m ²	14	4	4
47.	Analiză structurală și mostrare țesături	Facultatea Design Industrial și Managementul Afacerilor , TEX 1, Sala 101, etaj 1,	54 m ²	14	3,86	4

22.10.2025

Decan: Conf.dr.ing Ionesi Dorin

Responsabil program de studii:

Prof.dr.ing.A.Mihai (TDCPI),

Prof.dr.ing. M. Avădanei (TTC)