

Anexa A.2.1. - Spații de învățământ

Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași

Facultatea: DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR

Domeniul de licență: INGINERIE CHIMICĂ

Programul de studii TEHNOLOGIE CHIMICĂ TEXTILĂ

**Capacitatea spațiilor de învățământ pentru programul de studii supus evaluării
(Laboratoare didactice, săli de seminarii, săli pentru cursuri/amfiteatre, biblioteci)**

Nr.crt.	Denumire spațiu de învățământ (sala curs, seminar, lectură, laborator etc.)	Suprafață	Număr locuri	Raport suprafață/ nr. locuri	Cerințe conform normelor ARACIS privind raportul suprafață/ nr. locuri*
1.	Laborator de Fizica 1+2, Lab 4, corp T	100 m ²	24 locuri	5	4
2.	Laborator de informatica aplicata 1, 312B, corp TEX 1	36 m ²	12 locuri	3	2,5
3.	Laborator de informatica aplicata 2, 108, corp TEX 1	108 m ²	40 locuri	2,7	2,5
4.	Laborator de chimie anorganica, Lab 311, corp CH	100 m ²	24 locuri	4,17	4

5.	Laborator de chimie analitica 1, lab. 457, corp CH	62 m ²	16 locuri	3,87	4
6.	Laborator de chimie analitica 2, Laborator de metode instrumentale de analiză, lab. 448, corp CH	102 m ²	25 locuri	4,08	4
7.	Laborator de grafică asistata de calculator, sala CH7C/CH	112 m ²	44 locuri	2,54	2,5
8.	Laborator de chimie compusi coordinativi, lab. 311, corp CH	100 m ²	25 locuri	4	4
9.	Sala și teren de sport	162 m ² 48 m ² 40 m ² 36 m ²	30 locuri 30 locuri 15 locuri 16 locuri	5.4 1.6 2.66 2.25	
10.	Laborator de Chimie organică 1, lab. 212, corp CH	58,61 m ²	14 locuri	4,18	4
11.	Laborator de Chimie organică 2, lab. 217, corp CH	97,54 m ²	24 locuri	4,06	4
12.	Laborator de chimie fizica 1, lab. 333, corp CH	60,40 m ²	15 locuri	4,02	4
13.	Laborator de chimie fizica 2+3, lab.340, corp CH	81,11m ²	20 locuri	4.05	4
14.	Laborator de Electrotehnică și electronică, lab E 405, corp Electrotehnica	62m ²	15 locuri	4,13	4
15.	Laborator Cataliza Ind. si catalizatori, lab. 242, corp CH	60 m ²	15 locuri	4	4
16.	Laborator multidisciplinar; Laborator analize fizico-chimice; Laborator protecția mediului, lab. 18, corp CH, parter	68 m ²	16 locuri	4,25	4
17.	Laborator de Electrochimie și coroziune, lab. 330, corp CH	60,40 m ²	15 locuri	4.02	4
18.	Laborator de Mecanica, lab 303, corp Mecanica	60 m ²	15 locuri	4	4
19.	Laborator de cercetare multidisciplinar; Laborator textile	72 m ²	18 locuri	4	4

	medicale, CH 23, parter, pentru Practica an 2				
20.	Laborator de cercetare 310/TEX1, etaj 3, pentru Practica an 2	108 m ²	18 locuri	6.00	4
21.	Laborator de stiinta materialelor, lab. 242, corp CH	120 m ²	30 locuri	4	4
22.	Laborator de APIC, lab. 137, corp CH	100 m ²	27 locuri	4,03	4
23.	Laborator de Biotehnologie generală, lab. 258, corp CH	77 m ²	20 locuri	3,85	4
24.	Laborator de ASPT, lab. 127, corp CH	76 m ²	24 locuri	3,16	4
25.	Laborator de Managementul si ingineria sistemelor de productie, sala 25/CH, parter	54 m ²	20 locuri	2.7	2.5
26.	Sală multidisciplinară, nr 11, corp CH, parter	108 m ²	27 locuri	4	4
27.	Laborator Chimie generală și chimie aplicată pe textile; Tehnologii pentru pregătirea și finisarea textilelor, lab. 304, TEX 1	108 m ²	16 locuri	6,74	4
28.	Laborator Analize coloranți, auxiliari chimici și fibre textile; Tehnologia vopsirii și imprimării materialelor textile, lab. 302, TEX 1	108 m ²	18 locuri	6,00	4
29.	Laborator de chimie multidisciplinar; Laborator auxiliari chimici, lab. 10, corp CH	72 m ²	16 locuri	4,5	4
30.	Laborator Procese si utilaje in finisarea textilelor TEX1 312A	36 m ²	12 locuri	3	4
31.	Laborator de Metrologie textila, lab. 206, TEX 1	60 m ²	14 locuri	4,28	4

32.	Laborator de Analiză structurală și mostrare țesături, lab 101, TEX1	54 m ²	14 locuri	3,86	4
33.	Sala CH5S, corp CH, et. 1	34,56 m ²	16 locuri	2,16	1,4
34.	Sala CH6S, corp CH, et. 1	40 m ²	24 locuri	1,66	1,4
35.	Sala CH7S, corp CH, et. 1	34,56 m ²	24 locuri	1,44	1,4
36.	Sala CRU, corp CH, et.5	35 m ²	20 locuri	1,75	1,4
37.	Sala proiect UIT 303 corp Mecanică	60 m ²	15 locuri	4	4
38.	Sala proiect 301, corp TEX 1, Etaj 3	70 m ²	16 locuri	4,38	4
39.	CH I, corp CH, et. 1	185,10 m ²	180 locuri	1,03	1,0
40.	CH II - Ilie Matei, corp CH etaj 1	288,5 m ²	276 locuri	1,05	1,0
41.	CH III, corp CH etaj 1	105,65 m ²	90 locuri	1,17	1,0
42.	CH IV, corp CH etaj 1	106,33 m ²	80 locuri	1,33	1,0
43.	CH 5C, corp CH	95 m ²	60 locuri	1,58	1,0
44.	CH 6C, corp CH	94,5 m ²	50 locuri	1,89	1,0
45.	CH 7C, corp CH	103 m ²	70 locuri	1,47	1,0
46.	CH 8C, corp CH	103 m ²	70 locuri	1,47	1,0
47.	Amfiteatrul „Stefanescu”, corp TEX 1	450 m ²	305 locuri	1,47	1,0
48.	Sala 203 multidisciplinara, corp TEX 1/ etaj 2	108 m ²	44 locuri	2,45	1,0
49.	Sala 10, corp TEX 1	56 m ²	16 locuri	3,5	1,0
50.	Sala lectura biblioteca, TEX 1	57 m ²	36	1,60	1,5
51.	Sala imprumut biblioteca , TEX 1	95 m ²	10 locuri	9	1,5

* *minim 1 mp. / loc, în sălile de curs;*

minim 1,4 mp. /loc, în sălile de seminar;

minim 1,5 mp. /loc, în sălile de lectură din biblioteci;

minim 2,5 mp. / loc în laboratoarele de informatică și în cele ale disciplinelor de specialitate care utilizează calculatorul;

minim 4 mp. / loc, în laboratoarele disciplinelor cu caracter tehnic, experimental, de proiectare

Întocmit,
Prof. univ. dr. ing. Vasilica Popescu