

Anexa A.2.3. - Corelarea numărului de locuri în sălile de curs, seminar și laborator cu mărimea formațiilor de studiu

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA: DESIGN INDUSTRIAL SI MANAGEMENTUL AFACERILOR

Domeniul de licență: INGINERIE CHIMICĂ

Programul de studii: **Tehnologie Chimică Textilă**

Forma de învățământ: cu frecvență

Durata studiilor: 4 ani

Corelarea numărului de locuri în sălile de curs, seminar și laborator cu mărimea formațiilor de studiu

Nr. crt.	Denumire spațiu	Date de identificare spațiu (amplasament, suprafață)	Capacitate (Număr locuri)	Raport suprafață / nr. locuri (m ² /loc)	Raport * suprafață / nr. locuri conform normelor ARACIS (m ² /loc)	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc)	Mărimea formații de studiu (serii, grupe, subgrupe etc) conform normative Ministerului Educației și Cercetării
SĂLI CURS							
1.	Amfiteatrul „Stefanescu”	corp TEX 1,	305 locuri	1,47	1,0	100, seria	100

		450 m ²					
2.	CH I	corp CH, et. 1, 185,10 m ²	180 locuri	1,03	1,0	100, seria	100
3.	CH II - Ilie Matei	corp CH, et. 1, 288,5 m ²	276 locuri	1,05	1,0	100, seria	100
4.	CH III	corp CH, et. 1, 105,65 m ²	90 locuri	1,17	1,0	100, seria	100
5.	CH IV	corp CH, et. 1, 106,33 m ²	80 locuri	1,33	1,0	100, seria	100
6.	CH 5C	corp CH, 95 m ²	60 locuri	1,58	1,0	seria	seria
7.	CH 6C	corp CH, 94,5 m ²	50 locuri	1,89	1,0	seria	seria
8.	CH 7C	corp CH, 103 m ²	70 locuri	1,47	1,0	seria	seria
9.	CH 8C					seria	seria
10.	Sala 203 multidisciplinara	corp TEX 1/ etaj 2, 108 m ²	44 locuri	2,45	1,0	seria	seria
11.	Sala 312B TEX 1	corp TEX 1/ etaj 3, 36 m ²	12 locuri	3	1,0	19(10, 2G)	19(2G)
12.	Sala 10 TEX 1	corp TEX 1/ parter, 56 m ²	16 locuri	3,5	1,0	seria	seria

SĂLI SEMINAR/PROIECT							
13.	Sala CH5S	corp CH, et. 1, 34,56 m ²	16 locuri	2,16	1,4	14(14, 1G)	14(1G)
14.	Sala CH6S	corp CH, et. 1, 40 m ²	24 locuri	1,66	1,4	14(14, 1G)	14(1G)
15.	Sala CH7S	corp CH, et. 1, 34,56 m ²	24 locuri	1,44	1,4	14(14, 1G)	14(1G)
16.	Sala CRU	corp CH, et.5, 35 m ²	20 locuri	1,75	1,4	14(14, 1G)	14(1G)
17.	Sala proiect 303 Mecanica	corp Mecanica, parter, 60 m ²	15 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
18.	Sala proiect 301	corp TEX 1, Etaj 3, 70 m ²	16 locuri	4,38	4	14(14, 1G)	14(1G)
LABORATOARE							
19.	Laborator de Fizică 1+2	Lab 4, corp T, 100 m ²	24 locuri	5	4	14(14, 1G)	14(1G)
20.	Laborator de informatică aplicată 1	Lab.312B, corp TEX 1, 36 m ²	12 locuri	3	2,5	12(12, 1G)	12(1G)
21.	Laborator de informatică aplicată 2	Lab. 108, corp TEX 1, 72m ²	40 locuri	2,7	2,5	19(19, 2G)	19(2G)

22.	Laborator de chimie anorganică	Lab 311, corp CH, 100 m ²	24 locuri	4,17	4	14(14, 1G)	14(1G)
23.	Laborator de chimie analitică 1	Lab. 457, corp CH, 62 m ²	16 locuri	3,87	4	14(14, 1G)	14(1G)
24.	Laborator de chimie analitică 2, Laborator de metode instrumentale de analiză	Lab. 448, corp CH, 102 m ²	25 locuri	4,08	4	14(14, 1G)	14(1G)
25.	Laborator de grafică asistată de calculator	Sala CH7C, corp CH, 112 m ²	44 locuri	2,54	2,5	14(14, 1G)	14(1G)
26.	Laborator de chimie compuși coordinativi	Lab. 311, corp CH, 100 m ²	25 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
27.	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		14(14, 1G)	14(1G)
28.	Laborator de Chimie organică 1	Lab. 212, corp CH, 58,61 m ²	14 locuri	4,18	4	14(14, 1G)	14(1G)
29.	Laborator de Chimie organică 2	Lab. 217, corp CH, 97,54 m ²	24 locuri	4,06	4	14(14, 1G)	14(1G)
30.	Laborator de chimie fizică 1	Lab. 333, corp CH, 60 m ²	15 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
31.	Laborator de chimie fizică 2 și 3	Lab.340, corp CH, 81,11m ²	20 locuri	4.05	4	14(14, 1G)	14(1G)

32.	Laborator de Electrotehnică și electronică	Lab. E 405, corp Electrotehnică, 62 m ²	15 locuri	4,13	4	14(14, 1G)	14(1G)
33.	Laborator Cataliza Industrială și catalizatori	Lab. 242, corp CH, 60 m ²	15 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
34.	Laborator multidisciplinar; Laborator analize fizico-chimice; Laborator protecția mediului	Lab. 18, corp CH, parter, 68 m ²	16 locuri	4,25	4	14(14, 1G)	14(1G)
35.	Laborator de Electrochimie și coroziune	Lab. 330, corp CH, 60,40 m ²	15 locuri	4.02	4	14(14, 1G)	14(1G)
36.	Laborator de cercetare multidisciplinar; Laborator textile medicale (pentru Prctica an 2)	CH 23,corp CH, parter, 72 m ²	18 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
37.	Laborator de cercetare (pentru Prctica an 2)	Lab. 310, corp TEX1, etaj 3, 108 m ²	18 locuri	6	4	14(14, 1G)	14(1G)
38.	Laborator de stiinta materialelor/Cataliză industrială și catalizatori	Lab. 242, corp CH, 120 m ²	30 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
39.	Laborator de APIC	Lab. 137, corp CH, 100 m ²	27 locuri	4,03	4	14(14, 1G)	14(1G)

40.	Laborator de Biotehnologie generală	Lab. 258, corp CH, 77 m ²	20 locuri	3,85	4	14(14, 1G)	14(1G)
41.	Laborator de ASPT	Lab. 127, corp CH, 76 m ²	24 locuri	3,16	4	14(14, 1G)	14(1G)
42.	Laborator de Managementul si ingineria sistemelor de productie,	Sala 25/CH, parter, 54 m ²	20 locuri	2,7	2.5	14(14, 1G)	14(1G)
43.	Sală multidisciplinară	Sala 11, corp CH, parter, 108 m ²	27 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
44.	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	14(14, 1G)	14(1G)
45.	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	14(14, 1G)	14(1G)
46.	Laborator de chimie multidisciplinar; Laborator auxiliari chimici,	Lab. 10, corp CH, parter, 72 m ²	16 locuri	4,5	4	14(14, 1G)	14(1G)
47.	Laborator Procese si utilaje in finisarea textilelor	Lab. 312A, corp TEX1, et.3, 36 m ²	12 locuri	3	4	14(14, 1G)	14(1G)
48.	Laborator de Metrologie textila	Lab. 206, corp TEX 1, 60 m ²	14 locuri	4.28	4	14(14, 1G)	14(1G)

49.	Laborator de Analiză structurală și mostrare țesături,	Lab 101, corp TEX1, 54 m ²	14 locuri	3,86	4	14(14, 1G)	14(1G)
50.	Sala lectura biblioteca, corp TEX 1	57 m ²	36	1,60	1.5	Sala lectura biblioteca, TEX 1	57 m ²
51.	Sala imprumut biblioteca, TEX 1	95 m ²	10 locuri	9	1,5	Sala imprumut biblioteca , TEX 1	95 m ²

** 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 bibliotecă;

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

Director Departament,

Prof. univ. dr. ing. Vasilica Popescu