

**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: zi

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 <sup>2</sup> /loc)	Raport * suprafață / nr. locuri conform normelor ARACIS (m <sup>2</sup> /loc)	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc)	Mărimea formații de studiu (serii, grupe, subgrupe etc) conform normative Ministerului Educației și Cercetării
<b>SĂLI CURS</b>							
1.	Amfiteatrul „Stefanescu”	corp TEX 1,	305 locuri	1,47	1,0	100, seria	100

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

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

22.	Laborator de chimie anorganică	Lab 311, corp CH, 100 m <sup>2</sup>	24 locuri	4,17	4	14(14, 1G)	14(1G)
23.	Laborator de chimie analitică 1	Lab. 457, corp CH, 62 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	25 locuri	4,08	4	14(14, 1G)	14(1G)
25.	Laborator de grafică asistată de calculator	Sala CH7C, corp CH, 112 m <sup>2</sup>	44 locuri	2,54	2,5	14(14, 1G)	14(1G)
26.	Laborator de chimie compuși coordinativi	Lab. 311, corp CH, 100 m <sup>2</sup>	25 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
27.	Sala și teren de sport	162 m <sup>2</sup> 48 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup> 36 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	14 locuri	4,18	4	14(14, 1G)	14(1G)
29.	Laborator de Chimie organică 2	Lab. 217, corp CH, 97,54 m <sup>2</sup>	24 locuri	4,06	4	14(14, 1G)	14(1G)
30.	Laborator de chimie fizică 1	Lab. 333, corp CH, 60 m <sup>2</sup>	15 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
31.	Laborator de chimie fizică 2 și 3	Lab.340, corp CH, 81,11m <sup>2</sup>	20 locuri	4.05	4	14(14, 1G)	14(1G)

32.	Laborator de Electrotehnică și electronică	Lab. E 405, corp Electrotehnică, 62 m <sup>2</sup>	15 locuri	4,13	4	14(14, 1G)	14(1G)
33.	Laborator Cataliza Industrială și catalizatori	Lab. 242, corp CH, 60 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	16 locuri	4,25	4	14(14, 1G)	14(1G)
35.	Laborator de Electrochimie și coroziune	Lab. 330, corp CH, 60,40 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	18 locuri	6	4	14(14, 1G)	14(1G)
38.	Laborator de stiinta materialelor/Cataliză industrială și catalizatori	Lab. 242, corp CH, 120 m <sup>2</sup>	30 locuri	4	4	14(14, 1G)	14(1G)
39.	Laborator de APIC	Lab. 137, corp CH, 100 m <sup>2</sup>	27 locuri	4,03	4	14(14, 1G)	14(1G)

40.	Laborator de Biotehnologie generală	Lab. 258, corp CH, 77 m <sup>2</sup>	20 locuri	3,85	4	14(14, 1G)	14(1G)
41.	Laborator de ASPT	Lab. 127, corp CH, 76 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	20 locuri	2,7	2.5	14(14, 1G)	14(1G)
43.	Sală multidisciplinară	Sala 11, corp CH, parter, 108 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	12 locuri	3	4	14(14, 1G)	14(1G)
48.	Laborator de Metrologie textila	Lab. 206, corp TEX 1, 60 m <sup>2</sup>	14 locuri	4.28	4	14(14, 1G)	14(1G)

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

*\* 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*

Director Departament,

Prof. univ. dr. ing. Vasilica Popescu