

Anexa A.2.2 - Spații de învățământ aferente programului de studii

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA: INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
 Domeniul de licență: INGINERIE ELECTRICĂ
 Programul de studii: **INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN INGINERIE ELECTRICĂ**

Spații de învățământ aferente programului de studii

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sală curs, seminar, lectură, laborator etc.)	Suprafață	Număr locuri	Raport suprafață / nr. locuri	Cerințe conform normelor ARACIS privind raportul suprafață / nr. locuri*
1.	Amfiteatru - Corp E, E-107 (fost E1)	231 mp	231	1,00 mp/loc	minim 1 mp/loc
2.	Amfiteatru - Corp E, E-106 (fost E2)	198,20 mp	192	1,03 mp/loc	minim 1 mp/loc
3.	Amfiteatru - Corp E, E-105 (fost E3)	198,20 mp	192	1,03 mp/loc	minim 1 mp/loc
4.	Amfiteatru - Corp E, E-108 (fost E4)	137,85 mp	112	1,23 mp/loc	minim 1 mp/loc
5.	Laborator informatic II (Rețea calculatoare) - Corp E, E-312	53,10 mp	20	2,65 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
6.	Laborator informatic I (Rețea calculatoare) - Corp E, E-313	51,35 mp	20	2,57 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
7.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-401	51,35 mp	36	1,43 mp/loc	minim 1,4 mp/loc
8.	Sală seminar, proiect- Corp E, E-402	52,65 mp	36	1,46 mp/loc	minim 1,4 mp/loc
9.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-407	51,35 mp	36	1,43 mp/loc	minim 1,4 mp/loc
10.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-410	51 mp	36	1,42 mp/loc	minim 1,4 mp/loc
11.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-411	53,10 mp	36	1,48 mp/loc	minim 1,4 mp/loc
12.	Biblioteca - Corp E	483 (216 mp S.L.)	144	1,5 mp/loc	minim 1,5 mp/loc
13.	Laborator de Educație fizică și sport	100 mp	25	4,00 mp/loc	minim 4 mp/loc
14.	Laborator de Fizică - Corp T, T-326	112 mp	25	4,48 mp/loc	minim 4 mp/loc
15.	Laborator de Grafică asistată de calculator - (sala 3.1R)	112 mp	40	2,80 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
16.	Laborator de Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – rețea Corp TEX6, parter	84 mp	30	2,8 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
17.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 1, E101 („Gh. Savin”)	107,35mp	25	4,3 mp/loc	minim 4 mp/loc
18.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 2, E-102	107,35mp	25	4,3 mp/loc	minim 4 mp/loc
19.	Laborator de Electronică, Corp A, I-15	50 mp	15	3,33 mp/loc	minim 4 mp/loc
20.	Laborator Acționarea sistemelor mecatronice - Corp UTEX, cam. 110	55 mp	15	3,66 mp/loc	minim 4 mp/loc
21.	Laborator de Organe de mașini și inginerie mecanică - Corp M	120 mp	30	4 mp/loc	minim 4 mp/loc
22.	Laborator de Materiale electrotehnice - Corp E, E-002	107,35 mp	26	4,13 mp/loc	minim 4 mp/loc
23.	Laborator de Teoria sistemelor - Corp E, E-302	51,35 mp	20	2,57 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
24.	Laborator de Electrochimie - Corp E, E-301	51,35 mp	15	3,42 mp/loc	minim 4 mp/loc
25.	Laborator Mașini electrice, Sala I - Corp TEX6, 2B2	91 mp	20	4,55 mp/loc	minim 4 mp/loc

26.	Laborator Mașini electrice, Sala II - Corp TEX6, 1B1	91 mp	20	4,4 mp/loc	minim 4 mp/loc
27.	Laborator de Măsurări electrice și electronice - Corp E, E-003 („Mihai Antoniu”)	81,42 mp	20	4,07 mp/loc	minim 4 mp/loc
28.	Laborator Aparate și echipamente electrice - Corp EN, EN-216	122,6 mp	30	4,09 mp/loc	minim 4 mp/loc
29.	Laborator Aparate și echipamente electrice - Corp EN, EN-003	108 mp	25	4,32 mp/loc	minim 4 mp/loc
30.	Laborator de Electronică de putere - Corp EN, EN-310	70,20 mp	18	4,0 mp/loc	minim 4 mp/loc
31.	Laborator de Control automat - Corp TEX6, etaj 1	91 mp	25	3,64 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
32.	Laborator de Acționări electrice - Corp EN, EN-001	81,90 mp	20	4,10 mp/loc	minim 4 mp/loc
33.	Laborator de Amplificatoare și convertoare de măsurare - Corp E, E-204	85 mp	20	4,25 mp/loc	minim 4 mp/loc
34.	Laborator de Senzori și traductoare - Corp E, E-205	106 mp	25	4,26 mp/loc	minim 4 mp/loc
35.	Laborator de Manipulatoare și roboți industriali - Corp E, E-303	51,35 mp	15	3,42 mp/loc	minim 4 mp/loc
36.	Laborator de Automate programabile - Corp E, E-504	138,5 mp	30	4,61 mp/loc	minim 4 mp/loc
37.	Laborator pentru disciplina <i>Sisteme cu inteligență artificială</i> - Corp EN, EN-204	72 mp	30	2,4 mp/loc	minim 2,5 mp/loc

* 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.

Decan,
Prof.dr.ing. Dumitru-Dorin Lucache

Coordonator program,
Conf.dr.ing. Eduard Luncă