

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

Instituția de învățământ superior: **UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI**

Facultatea: **INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**

Domeniul de licență: **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**

Programul de studii de licență: **INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC**

Spații de învățământ aferente program studiu

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	220	1,05 mp/loc	minim 1mp/loc
2.	Amfiteatru - Corp E, E-106 (fost E2)	198,20 mp	180	1,1 mp/loc	minim 1mp/loc
3.	Amfiteatru - Corp E, E-105 (fost E3)	198,20 mp	180	1,1 mp/loc	minim 1mp/loc
4.	Amfiteatru - Corp E, E-108 (fost E4)	137,85 mp	100	1,38 mp/loc	minim 1mp/loc
5.	Amfiteatrul „Stefanescu” Facultatea DIMA TEX.1, parter,	450 mp	300	1,50 mp/loc	minim 1mp/loc
6.	Amfiteatru Tex5 Facultatea DIMA TEX.2, Et. 2	84 mp	84	1,05 mp/loc	minim 1mp/loc
7.	Sală curs E3 Facultatea DIMA, TEX.1, parter	82 mp	80	1,02 mp/loc	minim 1mp/loc
8.	Sala S1A, Facultatea DIMA,	54 mp	50	1,08 mp/loc	minim 1mp/loc
9.	Rețea calculatoare I - Corp E, E-313	51,35 mp	20	2,57 mp/loc	minim 2,5 mp/ loc
10.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-401	51,35 mp	36	1,43 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
11.	Sală seminar, proiect- Corp E, E-402	52,65 mp	36	1,46 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
12.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-407	51,35 mp	36	1,43 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
13.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-410	51 mp	36	1,42 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
14.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-411	53.10 mp	36	1,48 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
15.	Sala E4 Facultatea DIMA, TEX.2, Et. 3,	82 mp	25	3,28 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc

16.	Sala 104B Facultatea DIMA TEX.1, et 1,	54 mp	25	2,16 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
17.	Sala S1A Facultatea DIMA TEX.1, parter,	54 mp	25	2,16 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
18.	Sala 208° Facultatea DIMA TEX 1, Et. 1,	54 mp	25	2,16 mp/loc	minim 1,4 mp/ loc
19.	Biblioteca - Corp E	483 (216 mp S.L.)	144	1,5 mp/loc	minim 1,5 mp/ loc
20.	Laborator de Educație fizică	100 mp	25	4,00 mp/loc	minim 4 mp/ loc
21.	Laborator de Fizică - Corp T, T-326	112 mp	25	4,48 mp/loc	minim 4 mp/ loc
22.	Laborator Analize chimice- Tex 1, Sala 212	72 mp	13	5,35 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
23.	Laborator de Grafică asistată de calculator-Corp R, etaj III, sala 3.1R	112 mp	25	4,48 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
24.	Laborator de Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – rețea Corp TEX6, parter	84 mp	30	2,8 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
25.	Laborator Modelare si simulare- DIMA Sala 208B/Et.2/Tex.1	50 mp	15	3,33 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
26.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 1, E101 („Gh. Savin”)	107,35mp	25	4,3 mp/loc	minim 4 mp/ loc
27.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 2, E-102 (laborator informatic)	107,35mp	25	4,3 mp/loc	minim 4 mp/ loc
28.	Laborator Electrotehnica si baze de date - Corp E, Et.5,	138	32	4,3 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
29.	Laborator de Materiale electrotehnice - Corp E, E-002	107,35 mp	26	4,13 mp/loc	minim 4 mp/ loc
30.	Laborator de Teoria sistemelor - Corp E, E-302	51,35 mp	20	2,57 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
31.	Laborator de Calitate și fiabilitate - Corp EN, EN 103	54 mp	25	4,32 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
32.	Laborator Mașini electrice, Sala I - Corp TEX6, 2B2	91 mp	20	4,55 mp/loc	minim 4 mp/loc
33.	Laborator intreprinderea simulate- DIMA, TEX,2,	100 mp	25	4 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
34.	Laborator de Masurari electrice și electronice - Corp E, E-003 („Mihai Antoniu”)	81,42 mp	20	4,07 mp/loc	minim 4 mp/ loc
35.	Laborator Surse de energie regenerabilă - Corp EN, EN-218	72 mp	13	5,53 mp/loc	minim 4 mp/loc
36.	Laborator Echipamente electrice - Corp EN, EN-003+EN216	108 mp+122,6 mp	25+30	4,32 + 4 mp/loc	minim 4 mp/loc
37.	Laborator de Control automat - Corp TEX6, etaj 1	91 mp	25	3,64 mp/loc	minim 2,5 mp/ loc
38.	Laborator de Acționări electrice - Corp EN, EN-001	81,90 mp	20	4,10 mp/loc	minim 4 mp/loc
39.	Laborator de Producerea Energiei Electrice si Termice EN 016	90 mp	20	4,5 mp/loc	minim 4 mp/loc
40.	Laborator de Resurse și politici energetice, EN 114	100 mp	25	4 mp/loc	minim 4 mp/loc
41.	Laborator de Transportul și distribuția energiei electrice, EN202	72 mp	25	2,88 mp/loc	minim 2,5 mp/loc
42.	Laborator de Utilizări ale energiei electrice (iluminat și instalații electrice) Corp EN, EN012	74 mp	18	4 mp/loc	minim 4 mp/loc
43.	Laborator de Utilizări ale energiei electrice (Electrotermie) Corp EN, EN013	90	22	4,1 mp/loc	minim 4 mp/loc

44.	Laborator Antreprenariat și afaceri sustenabile – DIMA Sala 104A/ Et.1/Tex.1	54	15	3,6 mp/loc	minim 2,5 mp/ loc
45.	Laborator Electroecologie - Corp EN, et.II, EN213+EN 216,	72+126=198 mp	18+30	4,1	minim 4 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 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.

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

Coordonator program,
Conf. dr. ind. Elena Serea