

### Anexa A.2.3 - Corelatie spatii de invatamant - formatii de studiu

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**

#### Corelarea numărului de locuri din sălile de curs, seminar, laborator și proiect cu mărimea formațiilor de studiu

Nr.crt.	Denumire spațiu de învățământ (sală curs, seminar, lectură, laborator, proiect)	Număr locuri	Mărimea formațiilor de studiu (serie/ grupă / subgrupă)	Mărimea formațiilor de studiu (serie/ grupă / subgrupă) conform normativelor Ministerului Educației și Cercetării
1.	Amfiteatru - Corp E, E-107 (E1)	220	Serie an I (IM+EL) 37+122 = 159 studenți	Seria -180
2.	Amfiteatru - Corp E, E-106 (E2)	180	Serie an II (IEEIA+CMMI+DIMA) 25+21+25 =71 studenți	Seria -180
3.	Amfiteatru - Corp E, E-105 (E3)	180	Serie an III (IEEIA + DIMA) 27+26 =53 studenți	Seria -180
4.	Amfiteatru - Corp E, E-108 (E4)	100	Serie an II (IEEIA+CMMI+DIMA) 25+21+25 =71 studenți	Seria -180
5.	Amfiteatrul „Stefanescu” Facultatea DIMA TEX.1, parter,	300	Serie an I (IEEIA+CI+CMMI+DIMA) 37+31+25+29 =122 studenți Serie an II (IEEIA+CI+CMMI+DIMA) 25+28+21+25=99 studenți Serie an III (IEEIA+CI+CMMI+DIMA)	Seria -180

			27+27+25+26=105 studenți	
6.	Amfiteatru Tex5 Facultatea DIMA TEX.2, Et. 2	84	Serie an III (IEEIA + DIMA) 27+26 =53 studenți	Seria -180
7.	Sala curs E3 Facultatea DIMA, TEX.1, parter	80	Grupa an III = 27 studenți	Grupa -30
8.	Sala S1A, Facultatea DIMA,	50	Grupa an III = 27 studenți	Grupa -30
9.	Rețea calculatoare I - Corp E, E-313	20	Semigrupe an I = 18,5 stud.	Semigrupa -15
10.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-401	36	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
11.	Sală seminar, proiect- Corp E, E-402	36	Grupa an I = 37	Grupa - 30
12.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-407	36	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
13.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-410	36	Grupa an III = 27 studenți	Grupa - 30
14.	Sală seminar, proiect - Corp E, E-411	36	Grupa an III = 27 studenți	Grupa - 30
15.	Sala E4 Facultatea DIMA, TEX.2, Et. 3,	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
16.	Sala 104B Facultatea DIMA TEX.1, et 1,	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
17.	Sala S1A Facultatea DIMA TEX.1, parter,	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
18.	Sala 208° Facultatea DIMA TEX 1, Et. 1,	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
19.	Laborator de Educație fizică	25	Grupa an I = 37 studenți / fete și băieți Grupa an II = 25 studenți / fete și băieți	Grupa - 30
20.	Laborator de Fizică - Corp T, T-326	25	Semigrupe an I = 18,5 stud.	Semigrupa -15
21.	Laborator Analize chimice- Tex 1, Sala 212	13	Semigrupe an I = 18,5 stud.	Semigrupa -15
22.	Laborator de Grafică asistată de calculator-Corp R, etaj III, sala 3.1R	25	Grupa an I = 37 studenți	Grupa - 30
23.	Laborator de Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – rețea Corp TEX6, parter	30	Semigrupe an I = 18,5 stud.	Semigrupa -15
24.	Laborator Modelare si simulare- DIMA Sala 104A/Tex.1	15	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15
25.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 1, E101 („Gh. Savin”)	25	Semigrupe an II = 12.5 studenți	Semigrupa -15
26.	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 2, E-102 (laborator informatic)	25	Semigrupe an II = 12.5 studenți	Semigrupa -15
27.	Laborator Electrotehnica si baze de date - Corp E, Et.5,	32	Semigrupe an I = 18,5 stud.	Semigrupa -15
28.	Laborator de Materiale electrotehnice - Corp E, E-002	26	Semigrupe an II = 12.5 studenți	Semigrupa -15

29.	Laborator de Teoria sistemelor - Corp E, E-302	20	Semigrupe an II = 12.5 studenți	Semigrupa -15
30.	Laborator de Calitate și fiabilitate - Corp EN, EN 103	25	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15
31.	Laborator Mașini electrice, Sala I - Corp TEX6, 2B2	20	Semigrupe an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
32.	Laborator întreprinderea simulată- DIMA, TEX,2,	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
33.	Laborator de Masurari electrice și electronice - Corp E, E-003 („Mihai Antoniu”)	20	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
34.	Laborator Surse de energie regenerabilă - Corp EN, EN-218	15	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15
35.	Laborator Echipamente electrice - Corp EN, EN-003+EN216	25+30	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
36.	Laborator de Control automat - Corp TEX6, etaj 1	25	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
37.	Laborator de Acționări electrice - Corp EN, EN-001	20	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
38.	Laborator de Producerea Energiei Electrice si Termice EN 016	20	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
39.	Laborator de Resurse și politici energetice, EN 114	25	Grupa an II = 25 studenți	Grupa - 30
40.	Laborator de Transportul și distribuția energiei electrice, EN202	25	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15
41.	Laborator de Utilizări ale energiei electrice (iluminat și instalații electrice) Corp EN, EN012	18	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
42.	Laborator de Utilizări ale energiei electrice (Electrotermie) Corp EN, EN013	22	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15
43.	Laborator Antreprenariat și afaceri sustenabile – DIMA Sala 104A/ Et.1/Tex.1	15	Semigrupa an III = 13.5 studenți	Semigrupa -15
44.	Laborator Electroecologie - Corp EN, et.II, EN213+EN 216,	18+30	Semigrupe an IV = 18 studenți	Semigrupa -15

\* 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. ing. Elena Serea