

#### ANEXA A.4. Corelație spații învățământ/ formații de studiu

UNIVERSITATEA TEHNICĂ GHEORGHE ASACHI DIN IAȘI

FACULTATEA: INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Domeniul de licență: INGINERIE ELECTRICĂ

Programul de studii: INSTRUMENTAȚIE ȘI ACHIZIȚIE DE DATE

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

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sala curs, seminar, laborator)	Număr locuri	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc)	Mărimea formațiilor de studiu (serii, grupe, subgrupe etc) conform normativelor Ministerului Educației și Cercetării
1	Amfiteatru E1	231	an I – 213 – 2 serii an II – 189 – 2 serii an III – 44 – 2 grupe an IV – 50 – 2 grupe	seria - 200 studenți
2	Amfiteatru E2	192	an I – 213 – 2 serii an II – 189 – 2 serii	seria - 200 studenți
3	Amfiteatru E3	192	an I – 213 – 2 serii an II – 189 – 2 serii	seria - 200 studenți
4	Amfiteatru E4	112	an III – 44 – 2 grupe an IV – 50 – 2 grupe	seria - 200 studenți
5	Sala seminar S3	30	an I – 30 – grupa	grupa - 30 studenți

			an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	
6	Sala seminar S9	30	an I – 30 – grupa an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	grupa - 30 studenți
7	Sala seminar S10	30	an I – 30 – grupa an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	grupa - 30 studenți
8	Sala seminar S11	30	an I – 30 – grupa an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	grupa - 30 studenți
9	Sala seminar S12	30	an I – 30 – grupa an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	grupa - 30 studenți
10	Sala seminar S14	30	an I – 30 – grupa an II – 29 – grupa an III – 44 – 2 grupe, 3 semigrupe an IV – 50 – 2 grupe, 3 semigrupe	grupa - 30 studenți
11	Laborator de fizica	25	an I – 30 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
12	Laborator IT	21	an I – 30 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
13	Laborator de educație fizică	25	an I – 30 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
14	Laborator de electronica	15	an II – 29 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
15	Laborator de Teoria circuitelor electrice nr. 1	25	an II – 29 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
16	Laborator de Teoria circuitelor electrice nr. 2	25	an II – 29 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
17	Laborator de materiale electrotehnice	26	an II – 13 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți

18	Laborator de teoria sistemelor	20	an II – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
19	Laborator de măsurări electrice 1	21	an III – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
20	Laborator masini electrice 1 + 2	40	an III – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
21	Laborator de aparate electrice	70	an II – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
22	Laborator de electronică de putere	18	an II – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
23	Laborator de măsurări electrice 2	20	an III – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
24	Laborator - Rețea de calculatoare II	20	an II – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
25	Laborator de Organe de Mașini și Inginerie Mecanică	30	an I – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
26	Laborator de acționări electrice	20	an III – 25 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
27	Laborator de utilizarea energiei electrice	18	an III – 44 – 3 semigrupe an IV – 50 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
28	Laborator de masini electrice speciale	15	an III – 44 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
29	Laborator senzori si traductoare	25	an III – 44 – 3 semigrupe an IV – 50 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
30	Laborator - Rețea de calculatoare I	20	an I – 30 – 2 semigrupe an II – 29 – 2 semigrupe an III – 44 – 3 semigrupe an IV – 50 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
31	Laborator de Identificarea si Modelarea Sistemelor	20	an II – 29 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
32	Laborator grafică asistată de calculator	40	an I – 30 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
33	Laborator Tehnici de Comutație	30	an IV – 50 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
34	Laborator Metode numerice	25	an II – 29 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
35	Laborator Amplificatoare și Converteoare de Măsurare	20	an II – 29 – 2 semigrupe an III – 44 – 3 semigrupe an IV – 50 – 3 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
36	Laborator Acționări hidraulice și pneumatice	22	an I – 30 – 2 semigrupe	subgrupa - 15 studenți
37	Sala lectura biblioteca corp E	144		

Decan,  
Prof. dr. ing. Dorin Dumitru Lucache

Responsabil program,  
Prof. dr. ing. Cristian Zet