

Anexa A.2.3 - 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: Informatică Aplicată în Inginerie Electrică

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 - Corp E, E-107 (fost E1)	231	An I: seria 1 - 120 studenți An I: seria 2 - 120 studenți	seria - 180 studenți
2	Amfiteatru - Corp E, E-106 (fost E2)	192	An II: seria 1 - 100 studenți An II: seria 2 - 74 studenți	seria - 180 studenți
3	Amfiteatru - Corp E, E-105 (fost E3)	192	An I: seria 1/2 - 120 studenți An II: seria 1 - 100 studenți An III: maxim 185 studenți An IV: maxim 87 studenți	seria - 180 studenți
4	Amfiteatru - Corp E, E-108 (fost E4)	112	An I: seria 1 - 120 studenți An III: maxim 94 studenți An IV: maxim 87 studenți	seria - 180 studenți
5	Laborator informatic II (Rețea calculatoare) - Corp E, E-312	20	An I-IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
6	Laborator informatic I (Rețea calculatoare) - Corp E, E-313	20	An I-IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
7	Sală seminar, proiect - Corp E, E-401	36	An I-IV: grupa - maxim 30 studenți	grupa - 30 studenți

8	Sală seminar, proiect - Corp E, E-402	36	An I-IV: grupa - maxim 30 studenți	grupa - 30 studenți
9	Sală seminar, proiect - Corp E, E-407	36	An I-IV: grupa - maxim 30 studenți	grupa - 30 studenți
10	Sală seminar, proiect - Corp E, E-410	36	An I-IV: grupa - maxim 30 studenți	grupa - 30 studenți
11	Sală seminar, proiect - Corp E, E-411	36	An I-IV: grupa - maxim 30 studenți	grupa - 30 studenți
12	Biblioteca - Corp E	144	An I-IV: maxim 144 studenți	***
13	Laborator de Educație fizică și sport	25	An I: grupa - 30 studenți An II: grupa - 26 studenți	grupa - 30 studenți
14	Laborator de Fizică - Corp T, T-326	25	An I: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
15	Laborator de Grafică asistată de calculator - (sala 3.1R)	40	An I: grupa - 30 studenți	grupa - 30 studenți
16	Laborator de Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – rețea Corp TEX6, parter	30	An I: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
17	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 1, E101 („Gh. Savin”)	25	An I: subgrupa - 15 studenți An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
18	Laborator de Bazele electrotehnicii nr. 2, E-102	25	An I: subgrupa - 15 studenți An II: subgrupa - 13 studenți An III: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
19	Laborator de Electronică, Corp A, I-15	15	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
20	Laborator Acționarea sistemelor mecatronice - Corp UTEX, cam 110	15	An I: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
21	Laborator de Organe de mașini și inginerie mecanică - Corp M	30	An I: grupa - 30 studenți	grupa - 30 studenți
22	Laborator de Materiale electrotehnice - Corp E, E-002	26	An II: subgrupa - 13 studenți An III: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
23	Laborator de Teoria sistemelor - Corp E, E-302	20	An I: subgrupa - 13 studenți An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
24	Laborator de Electrochimie - Corp E, E-301	20	An I: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
25	Laborator Mașini electrice, Sala I - Corp TEX6, 2B2	20	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
26	Laborator Mașini electrice, Sala II - Corp TEX6, 1B1	20	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți

27	Laborator de Măsurări electrice și electronice - Corp E, E-003 („Mihai Antoniu”)	20	An II: subgrupa - 13 studenți An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
28	Laborator Aparate si echipamente electrice - Corp EN, EN-216	30	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
29	Laborator Aparate si echipamente electrice - Corp EN, EN-003	25	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
30	Laborator de Electronică de putere - Corp EN, EN-310	18	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
31	Laborator de Control automat - Corp TEX6, etaj 1	25	An II: subgrupa - 13 studenți	subgrupa - 15 studenți
32	Laborator de Acționări electrice - Corp EN, EN-001	20	An III: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
33	Laborator de Amplificatoare si convertoare de măsurare - Corp E, E-204	20	An III: subgrupa - 15 studenți An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
34	Laborator de Senzori si traductoare - Corp E, E-205	25	An III: subgrupa - 15 studenți An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
35	Laborator de Manipulatoare și roboți industriali - Corp E, E-303	15	An III: subgrupa - 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
36	Laborator de Automate programabile - Corp E, E-504	30	An III: subgrupa - 15 studenți An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți
37	Laborator pentru disciplina <i>Sisteme cu inteligență artificială</i> - Corp EN, EN-204	30	An IV: subgrupa - maxim 15 studenți	subgrupa - 15 studenți

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

Responsabil program,
Conf. dr. ing. Eduard Luncă