

ANEXA A.2.3 - Corelație spații învățământ - formații de studiu

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

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

Domeniul de licență/ master: **INGINERIE ELECTRICĂ**

Programul de studii de licență: **ELECTRONICĂ DE PUTERE ȘI ACȚIONĂRI ELECTRICE**

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

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sală curs, seminar, lectură, laborator, etc.)	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 (E107)	220	Serie an I – 120 studenți	Serie 180 studenți
2.	Amfiteatru E2 (E106)	180	Serie an II – 100 studenți	Serie 180 studenți
3.	Amfiteatru E3 (E105)	180	An III – 46 studenți	Serie 180 studenți
4.	Amfiteatru E4 (E108)	100	An III – 46 studenți	Serie 180 studenți
5.	Rețea calculatoare E-312	30	An I-II: Grupa – max 30 studenți Subgrupa – 15 studenți	grupa – 30 studenți
6.	Rețea calculatoare E-313	30	An I-II: Grupa – max 30 studenți Subgrupa – 15 studenți	grupa – 30 studenți
7.	Sală seminar, proiect E-401	30	An I-IV: grupa – max 30 studenți	grupa – 30 studenți
8.	Sală seminar, proiect E-402	30	An I-IV: grupa – max 30 studenți	grupa – 30 studenți
9.	Sală seminar, proiect E-407	30	An I-IV: grupa – max 30 studenți	grupa – 30 studenți

10.	Sală seminar, proiect E-410	30	An I-IV: grupa – max 30 studenți	grupa – 30 studenți
11.	Sală seminar, proiect E-411	30	An I-IV: grupa – max 30 studenți	grupa – 30 studenți
12.	Laborator fizică	25	An I Subgrupa – 15 studenți	Subgrupa – 15 studenți
13.	Laborator Grafică asistată de calculator	40	An I grupa - 30 studenți	grupa - 30
14.	Laborator de programarea și utilizarea calculatoarelor - rețea TEX6	28	An I Subgrupa – 15 studenți	Subgrupa – 15 studenți
15.	Laboratorul de bazele electrotehnicii nr. 1 E101 („Gh. Savin”)	25	An I–II: Subgrupa– max 15 studenți	Subgrupa – 15 studenți
16.	Laborator de bazele electrotehnicii E-102 ((laborator informatic)	25	An I–II: Subgrupa– max 15 studenți	Subgrupa – 15 studenți
17.	Laborator de Electronică I-15	15	An II: Subgrupa – 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
18.	Laborator de Mecanica Fluidelor, Mașini, și Acționări Hidraulice și Pneumatice corp UTEX-cam 110	60	An II subgrupa - 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
19.	Laborator de materiale electrotehnice E002	26	An II: Subgrupa– 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
20.	Laborator de Teoria sistemelor E302	20	An II Subgrupa - 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
21.	Laborator Chimie-Elemente de electrochimie E-301	13	An II Subgrupa - 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
22.	Laborator mașini electrice I TEX6, 2B2	20	An II: Subgrupa - 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
23.	Laborator mașini electrice II TEX6, 1B1	20	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
24.	Laborator de masurari electrice si electronice E003	20	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
25.	Laborator Echipamente electrice (etaj II) EN 216	21	An II: Subgrupa - 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
26.	Laborator Echipamente electrice EN 213	30	An II: Subgrupa - 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
27.	Laborator de electronică de putere EN310	25	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
28.	Laborator Utilizari ale energiei electrice I (iluminat și instalații electrice) EN012	18	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți

29.	Laborator Utilizari ale energiei electrice II (electrotermie) EN013	18	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
30.	Laborator de circuite numerice + actionari electrice de mica putere – TEX6, et. 1	22	An III-IV: Subgrupa –max 17 studenți	Subgrupa – 15 studenți
31.	Laborator de Tehnica reglării automate TEX6, etaj 1	15	An IV: Subgrupa –max 17 studenți	Subgrupa – 15 studenți
32.	Laborator de acționări electrice EN-001	25	An IV: Subgrupa – max 17 studenți	Subgrupa – 15 studenți
33.	Laborator de microprocesoare și informatică industrială TEX6 - Et.1	20	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
34.	Laborator Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice – E204	20	An II: Subgrupa - 13 studenți	Subgrupa – 15 studenți
35.	Laborator de tracțiune electrică, EN002 parter	20	An III: Subgrupa – max 16 studenți	Subgrupa – 15 studenți
36.	Laborator Automate programabile E405	25	An IV: Subgrupa –max 17 studenți	Subgrupa – 15 studenți
37.	Laborator de manipuloare și roboți industriali E303	20	An IV: Subgrupa –max 17 studenți	Subgrupa – 15 studenți

** 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. Mihai Albu