

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ

Domeniul de licență: INGINERIE ELECTRICĂ

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

Lista spațiilor de învățământ pentru predare și seminarizare

Nr. crt.	Denumire spațiu	Date de identificare spațiu (amplasament, suprafață)	Capacitate (nr. locuri)	Raport suprafață/ nr. locuri	Raport suprafață/ nr. locuri conform normelor ARACIS*
1.	Amfiteatru E1- E107	Corp E, Et. 1 231,84	220	1.05	1
2.	Amfiteatru E2 – E106	Corp E, Et. 1 198,20	180	1.10	1
3.	Amfiteatru E3 – E105	Corp E, Et. 1 198,20	180	1.10	1
4.	Amfiteatru E4 – E108	Corp E, Et. 1 137,85	100	1.38	1
5.	Sala seminar E401	Corp E, Et. 4 53,1	30	1.77	1,4
6.	Sala seminar E402	Corp E, Et. 4 51,35	30	1.71	1,4
7.	Sala seminar E407	Corp E, Et. 4 51,35	30	1.71	1,4
8.	Sala seminar E410	Corp E, Et. 4 52,65	30	1.76	1,4
9.	Sala seminar E411	Corp E, Et. 4 51,35	30	1.71	1,4
10.	Sală seminar E-312	Corp E, et. 3 51,35	30	1.71	1,4
11.	Sală seminar E-313	Corp E, et. 3 51,35	30	1.71	1,4
12.	Sală curs și seminar EN013	Corp EN 70	25	2.8	1,4
13.	Sală de curs E303	Corp E, et.3 53.35	25	2.1	1
14.	Sală de curs și seminar TEX6	Corp TEX et. 1 91	30	3	1.4

* Conform normelor ARACIS, capacitatea spațiilor de învățământ pentru programul de studii supus evaluării trebuie să fie de:

- Minim 1 mp./ loc, în sălile de curs;
- Minim 1,4 mp./ loc, în sălile de seminar.

Decan,
Prof.dr.ing. Dorin Dumitru Lucache

Coordonator program,
Conf.dr.ing. Mihai Albu