

Anexa A.2.19 - Spații predare, seminarizare

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

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

Domeniul de licență: **INGINERIE MANAGEMENT**

Programul de studii de licență: **INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC ȘI ENERGETIC**

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 mp	220	1.05	1
2.	Amfiteatru E2 – E106	Corp E, Et. 1	198.2 mp	180	1.10	1
3.	Amfiteatru E3 – E105	Corp E, Et. 1	198.2 mp	180	1.10	1
4.	Amfiteatru E4 – E108	Corp E, Et. 1	137.85 mp	100	1.38	1
5.	Sală proiect E313	Corp E, Et. 3	51,35 mp	30	1.71	1.4
6.	Sală seminar E401	Corp E, Et. 4	51,35 mp	30	1.71	1.4
7.	Sala seminar E402	Corp E, Et. 4	52,65 mp	30	1.75	1.4
8.	Sala seminar E407	Corp E, Et. 4	51,35 mp	30	1.71	1.4
9.	Sala seminar E410	Corp E, Et. 4	51 mp	30	1.7	1.4
10.	Sala seminar E411	Corp E, Et. 4	53.10 mp	30	1.77	1.4
11.	Sală curs și proiect EN012	Corp EN, parter	74 mp	28	2.64	1.4
12.	Sală de curs și proiect EN016	Corp EN, parter	90 mp	30	3	1.4
13.	Sală de curs și seminar EN114	Corp EN, et.1	100 mp	50	2	1.4
14.	Sală de curs și proiect EN202	Corp EN, et.2	72	40	1.8	1.4
15.	Sală de curs și seminar EN210	Corp EN, et.2	46.5 mp	30	1.55	1.4
16.	Sală de curs și seminar EN216	Corp EN, et.2	126 mp	50	2.52	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. Lucache Dumitru-Dorin

Coordonator program IEDEEE,
Conf. dr. ing. Elena Serea

