

ANEXA A.2.1.2 - Spații de învățământ aferente programului de studii evaluat

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE MECANICĂ
 Domeniul de licență: INGINERIE MECANICĂ
 Programul de studii: INGINERIE MECANICĂ

Capacitatea spațiilor de învățământ pentru programul de studii supus evaluării

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sala curs, seminar, lectură, laborator etc .)	Suprafață [m ²]	Număr locuri	Raport suprafață/ nr. locuri [m ² /loc]	Cerințe conf. norm. ARACIS privind raportul suprafață/ nr. locuri [m ² /loc]
1.	Amfiteatru M1	252	190	1,33	1
2.	Amfiteatru M2	280	200	1,4	1
3.	Amfiteatru M3	140	112	1,25	1
4.	Amfiteatru M4	140	112	1,25	1
5.	Lectorat american	48	25	1,92	1,4
6.	Lectorat francez	48	25	1,92	1,4
7.	Lectorat francez	48	25	1,92	1,4
8.	Sala seminar RM 409	67,6	39	1,73	1,4
9.	Sala seminar UTTEX 1	54	36	1,50	1,4
10.	Sala seminar UTTEX 2	54	36	1,50	1,4
11.	Sala seminar UTTEX 3	54	36	1,50	1,4
12.	Sala seminar UTTEX 4	54	36	1,50	1,4
13.	Sala seminar UTTEX ,cam 309	48	30	1,6	1,4
14.	Laborator de Chimie	60	15	4	4
15.	Laborator de Studiul și Tehnologia Metalelor	65	16	4	4
16.	Laborator de Studiul metalelor	70,9	18	3,94	4
17.	Laborator de Studiul Materialelor	70	16	4,4	4
18.	Laborator de Geometrie descriptivă si desen tehnic	109	30	3,63	4
19.	Laborator de Infografică	115	40	2,9	2,5
20.	Laborator de Informatica (IMMR)	80	25	3,2	2,5
21.	Laborator de Mecanica	100	33	3	4
22.	Laborator de Fizică 2	90	25	3,6	4
23.	Laborator Termotehnica	67,3	15	4,48	4
24.	Laborator de Rezistenta Materialelor 1 "Prof.V. Bausic"	122	33	3,7	4
25.	Laborator de Rezistenta Materialelor 2	58	15	3,9	4
26.	Laborator Mecanisme	66	15	4,4	4
27.	Laborator de Control dimensional	90	30	3	4
28.	Laboratorul de informatică al Catedrei de Matematică	120	30	4	2,5
29.	Laborator de Organe de mașini 1	139	34	4,1	4

30.	Laborator de Organe de mașini 2	80	20	4	4
31.	Laborator de Informatica (IMMR)	80	20	4	2,5
32.	Laborator Proiectare asistata de calculator	60	20	3	2,5
33.	Laborator de Metode si tehnice avansate de proiectare asistată	55	20	2,75	2,5
34.	Laborator de Tribologie si microtribologie	60	15	4	4
35.	Laborator Vibratii si APDE	100	25	4	4
36.	Laborator Mecanica Fluidelor, Actionari Hidraulice si Pneumatice	720	100	7,2	4
37.	Laborator de electrotehnică generală	52	20	2,6	4
38.	Laborator Electrotehnica generală și electronică aplicată	138	32	4,3	4
39.	Laborator Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere	114	30	3,8	4
40.	Laborator BA	72	22	3,2	4
41.	Laborator de proiectare asistata CNC	90	28	3,21	2,5
42.	Laborator de Oboseala materialelor si mecanica rupeii	76	16	4,5	4
43.	Laborator de Analiză cu Elemente Finite	67,6	16	4,2	2,5
44.	Laborator de Tehnologia construcțiilor de mașini	160	36	4,4	4
45.	Laborator de Tehnologii neconvenționale	156	35	4,5	4
46.	Laborator de Tehnologia mecanicii fine	67	16	4,2	4
47.	Laborator de Turbine și cazane	200	40	5	4
48.	Laborator de Climatizare	60	15	4	4
49.	Laborator Microprocesoare, Microcontrolere si Electronica Auto	48	16	3	2,5
50.	Laborator de Robotica	108	27	4	4
51.	Laborator Strategia succesului profesional	85	33	2,6	2,5
52.	Laborator Management si ingineria sistemelor de productie	50	20	2,5	2,5
53.	Laborator Cercetare frecare, uzura si lubrifianți	72	18	4	4
54.	Sala lectura bilbioteca	257	60	4,28	1,5
55.	Laborator AR I	55	14	4	4
56.	Laborator T.C.D.1	70	25	3,5	4
57.	Laborator T.C.D.2	90	30	3,6	4
58.	Laborator Transfer de căldură și masă	72	18	4	4

* 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

Persoană de contact,
as.univ.ing. Prisacariu Ștefan-Alexandru