

Anexa A.2.1.1. Spații de învățământ aferente programului de studiu evaluat

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE MECANICĂ

Domeniul de licență: INGINERIE MECANICĂ

Programul de studii: MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU AGRICULTURĂ ȘI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ (sala curs, seminar, lectură, laborator etc .)	Suprafață	Număr locuri	Raport suprafață/nr. locuri	Cerințe conform normelor ARACIS privind raportul suprafață/ nr. locuri*
1	Amfiteatrul M1	252	190	1,33	1
2	Amfiteatrul M2	280	200	1,4	1
	Amfiteatrul M3	140	112	1,25	1
3	Lectoratul american	48	28	1,71	1,4
4	Lectoratul francez	48	28	1,71	1,4
6	Sala seminar RM1	68	39	1,74	1,4
7	Sală seminar UTTEX 1	54	36	1,5	1,4
8	Sală seminar UTTEX 2	54	36	1,5	1,4
9	Sală seminar UTTEX 3	54	36	1,5	1,4
10	Sală seminar UTTEX 4	54	36	1,5	1,4
	Sală seminar UTTEX cam. 309	48	30	1,6	1,4
11	Sală seminar/proiect UTTEX cam. 310	30	20	1,5	1,4
12	Laborator Chimie generală 1	62	15	4,13	4
13	Laborator Chimie generală 2	62	15	4,13	4
14	Laborator Studiul metalelor	72	18	4	4
15	Laborator Microscopie electronică	35	8	4,37	4
16	Laborator de Știința și ingineria materialelor 1	98	22	4,45	4
17	Laborator de Știința și ingineria materialelor 2	98	22	4,45	4
18	Laborator Discipline grafice	108	40	2,7	2,5
19	Laborator Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	87	34	2,55	2,5
20	Laboratorul de Informatică (Dep. Matematică și Informatică)	120	30	4	2,5
21	Laborator de Mecanică	100	25	4	4
22	Laborator de Fizică	100	25	4	4
23	Laborator de Termotehnică	68	17	4	4
24	Laborator de Transfer de căldură și masă	72	18	4	4
25	Sală Jocuri sportive	162	25	6,5	
26	Sală Culturism	84	13	6,4	

27	Săli de Aerobic și Fitnes	216	75	8,6	
28	Terenuri în aer liber	3500	100	35	
29	Laborator de Analiză experimentală a tensiunilor	60	15	4	4
30	Laborator de Măsurarea durtății și defectoscopie	65	15	4,4	4
31	Laborator de Rezistența materialelor “V. Bausic “	122	30	4,06	4
32	Laborator de Mecanisme	66	15	4,4	4
33	Laborator de Sisteme mecanice mobile	100	25	4	4
34	Laborator de Toleranțe și control dimensional	90	22	4,11	4
35	Laborator de Organe de mașini 1	139	33	4,3	4
36	Laborator de Organe de mașini 2	80	20	4	4
37	Laborator de Proiectare asistată de calculator	60	20	3	4
38	Laborator de Tribologie	76	19	4	4
39	Laborator de Vibrații	108	25	4,3	4
40	Cameră anecoidă	64			4
41	Laborator de Analiză cu elemente finite	67	14	4,78	4
42	Laborator Eletrotehnică generală și electronică aplicată	138	30	4,6	4
43	Laborator de Mecanica fluidelor, acționări hidraulice și pneumatice	720	60	12	4
44	Laborator de Energii regenerabile	72	18	4	4
45	Laborator de Mașini unelte și prelucrări prin așchiere	72+72	30	4,8	4
46	Laborator de Management și ingineria sistemelor de producție	50	20	2,5	2,5
47	Laborator de Frigotehnie	60	15	4	4
48	Laborator de Tehnologia construcției de mașini	160	36	4,4	4
49	Laborator de Tehnologia presării la rece	160	30	5,3	4
50	Laborator de Tehnologii neconvenționale	140	20	4,7	4
51	Laboratorul de Industria alimentară	56+34	22	4,1	4
52	Laboratorul de Mașini agricole	210	35	6	4
53	Laboratorul de Tractoare și industria alimentară	148	25	5,9	4
54	Laboratorul de Transport operațional	65	16	4,06	4
55	Laborator de Utilaje pentru morărit și panificație	35	8	4,3	4
56	Laborator de prelucrare și procesare a laptelui, USV Corp TPPA)	215	25	8,6	4
57	Laborator pentru fabricarea berii USV Corp TPPA)	210	25	8,4	4
58	Laborator pentru prelucrarea cărnii în stare proaspătă USV Corp TPPA)	215	25	8,6	4
59	Laborator pentru fabricarea produselor din carne USV Corp TPPA)	210	25	8,4	4
60	Laborator pentru fabricarea produselor de panificație USV Corp TPPA)	215	25	8,6	4
61	Laborator pentru fabricarea produselor de patiserie USV Corp	215	25	8,6	4

	TPPA)				
62	Sală proiect Mecanisme	66	24	2,75	2,5
63	Sală proiect TPPA	90	35	2,57	2,5
64	Sală proiect TCM 4 Facultatea CMMI	156	50	3,12	1,4

** 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*

Pozițiile 57-62 sunt laboratoare didactice ale Universității de Științele Vieții „ Ion Ionescu de la Brad” Iași în care, pe baza acordului de parteneriat cu Facultatea de Mecanică, studenții desfășoară activități de laborator specifice industriei alimentare.

Responsabil program de studii

S.l.dr.ing. Cezara Valentina Zăpodeanu