

Anexa nr.A.2.1.1.a. - Spatii învățământ facultate (sali de curs, seminar, proiect)

Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Facultatea de Mecanică
 Domeniul de masterat: *MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ*

Spatii învățământ facultate (sali de curs, seminar, proiect)

Facultatea de Mecanică asigură spații de învățământ dotate adecvat pentru predare și aplicații. Acestea se prezintă astfel:

Nr.	Baza materiala	Număr	Suprafața utila	Suprafața desfășurata	Suprafața totala
1	Amfiteatre și săli de curs	7	989.61	1152.07	1152.07
2	Sali de seminar și lucrări practice	17	696.39	811.42	811.42
3	Sali de educație fizica și sport	0	0	0	0
4	Laboratoare	62	3797.95	4426.14	4426.13
5	Ateliere	6	1020.64	1175.52	1175.52
6	Terenuri sportive amenajate	0	0	0	0
7	Bazine de înot	0	0	0	0
8	Biblioteca	1	267.29	307.38	307.38
9	Centre de Cercetare	7	1200.89	1945.26	1945.26
10	Sali activități sociale	0	0	0	0
11	Sali activități culturale	0	0	0	0

Nr. Crt.	Denumire facilitate	Capacitate totală (nr.locuri disponibile)
1.	Amfiteatru M1 – prof.dr.doc.ing.Nicolai Popinceanu	179
2.	Amfiteatru M2 – Academician Dimitrie Mangeron	190
3.	Amfiteatru M3 – Cezar Opreșan	112
4.	Amfiteatru M4	112
	Total Amfiteatre = 4	593
5.	Sala curs master DETIM – Inginerie Mecanica	25
6.	Sala curs – Motoare cu ardere interna	20
7.	Sala curs/proiecte AR III	35
	Total săli curs = 3	80
8.	Sală seminar Rezistența materialelor Prof.univ. Maria Pintilie	37

9.	Sală seminar matematică Centrul de pregătire performanțe în matematică CPPM	27
10.	Sală seminar	37
11.	Sală seminar	37
12.	Sală seminar RM "Prof.univ.dr. ing. Dumitru Horbaniuc"	33
13.	Sală seminar	37
14.	Sală proiecte mecanisme	37
	Total săli seminar/proiect = 7	245

Director departament,
Prof.univ.dr.ing. Ioan Doroftei

Întocmit,
Ș.I.dr.ing. Cristina-Magda Cazacu