

Capacitatea spațiilor de învățământ pentru PSUL FIA

Nr. crt.	Denumire spațiu de învățământ	Suprafață	Număr locuri	Raport suprafață/ nr. locuri
1.	Amfiteatrul TCM 1 "Constantin Picoș"	208 mp	200	1,04 mp/loc
2.	Amfiteatrul TCM 2	192 mp	150	1,28 mp/loc
3.	Amfiteatrul MUS 1 "Gheorghe Cașler"	115,4 mp	100	1,15 mp/loc
4.	Amfiteatrul MUS 2	114,3 mp	100	1,14mp/loc
5.	Amfiteatrul CH 1 , corp CH	300 mp	200	1,50 mp/loc
6.	Sală de seminar CH5 , corp CH, Fac. de Inginerie Chimică și Protecția Mediului	100 mp	50	2 mp/loc
7.	Sală seminar TCM 3	69 mp	40	1,725 mp/loc
8.	Sală seminar TCM 4	156 mp	65	2,4 mp/loc
9.	Sală seminar TCM 6	146,45 mp	70	2,09 mp/loc
10.	Sală seminar MUS 3	65 mp	30	2,17 mp/loc
11.	Sală seminar <i>Rezistența materialelor</i> , Fac. Mecanică	44 mp	28	1,57 mp/loc
12.	Sală seminar MSHP 2	48 mp	30	1,6 mp/loc
13.	Sală seminar <i>Desen tehnic</i>	65 mp	40	1.625 mp/loc
14.	Sală seminar 1S4-5	103 mp	32	3.21 mp/loc
15.	Sală seminar 2S4-5	103 mp	32	3.21 mp/loc
16.	Sală proiect 5s4	54 mp	16	3.37 mp/loc
17.	Sală proiect 4s2	49 mp	20	2.45 mp/loc
18.	Sală proiect Mecanisme, Fac. de Mecanica, et. 2	105 mp	36	2.91 mp/loc
19.	Laborator de <i>Fizică</i> nr. 2, Et. 4, cam. 424, Corp T (Rectorat)	100 mp	25	4 mp/loc
20.	Laborator de <i>Fizică</i> nr. 3, Corp T, Et. 3, T326	112 mp	20	5.6 mp/loc
21.	Laborator <i>Tehnologia Materialelor</i> , Depart. IMSI, SIM-IMSI-19 Fac. Știința și Ingineria Materialelor	99,45 mp	24	4,14 mp/loc
22.	Laborator de <i>Mecanică</i> , Corp A- TCM, parter	121 mp	25	4.84 mp/loc
23.	Laborator de <i>Organe de Mașini</i> , Fac. Mecanică	90 mp	22	4.09 mp/loc
24.	Laborator de <i>Mecanisme</i> , Fac. de Mecanica, et. 2	133mp	36	3.69 mp/loc
25.	Laborator de <i>Chimie</i> , Fac. Inginerie Chimică și Protecția Mediului	120 mp	30	4 mp/loc
26.	Laborator <i>Studiul Materialelor</i> , Depart. IMSI, SIM-IMSI-21, Fac. Știința și Ingineria Materialelor	48 mp	12	4 mp/loc
27.	Laborator de <i>Electrotehnică generală și electronică</i> , Corp E, etaj 4, Fac. Electrotehnică, Energetică și Informatică Aplicată	63 mp	15	4.2 mp/loc
28.	Laborator de <i>Electronică Analogică și Digitală</i> , Corp TEX6, et. 3 sală ETH101	64 mp	30	2.13 mp
29.	Laborator <i>Informatică aplicată</i> , imobil TCM, Corp B, Etaj 1, B-1-05	70.1 mp	22	3.18 mp/loc
30.	Laborator <i>Informatică aplicată</i> , 1S3, depart. SPD	80 mp	30	2.75 mp/loc
31.	Laborator <i>Toleranțe și control dimensional</i> , 4S6-7, depart. SPD	90 mp	20	4.5 mp/loc
32.	Laborator <i>Bazele generării suprafețelor, Bazele așchierii</i> , Hala MUS	90 mp	22	4.09 mp/loc
33.	Laborator de <i>Mașini Termice</i> , Corp D, str. Horia 7-9, Fac. Mecanică	200 mp	30	6.6 mp/loc

34.	Laborator <i>Termotehnică</i> , corp M I, sala 404, et. IV, Fac. Mecanică	67.27 mp	16	4.2 mp/loc
35.	Laborator de <i>Proiectare asistată de calculator – CATIA</i> , Dept. SPD, etaj 2, sala 2S6-7	70mp	28	2.5 mp/loc
36.	Laborator de <i>Tehnologii Neconvenționale 3-4 – imprimare 3D</i> , Corp A- TCM, etaj 2, săli: A-2-02, A-2-03	71.2 mp	20	3.56 mp/loc
37.	Laborator de <i>Tehnologii Neconvenționale</i> , Corp B-TCM, parter, sala: B-0-11, B-0-12	140 mp	30	4.66 mp/loc
38.	Laborator <i>Modelare Numerică</i> , Corp B- TCM, sala:B-1-07	104,9 mp	30	3.5 mp/loc
39.	Laborator <i>Simulare evenimente Analiza cu elemente finite ANSYS, 2S3</i> , depart. SPD	63 mp	25	2.52 mp/loc
40.	Laborator de <i>Sisteme de achiziție și distribuție date în aeronautică, 4S3</i> , depart. SPD	60 mp	15	4 mp/loc
41.	Laborator de <i>Tehnologii de prelucrare prin deformare plastică la rece</i> , imobil TCM, parter	160.3 mp	30	5.33 mp/loc
42.	Laborator de <i>Mecanica fluidelor, mașini și acționări hidraulice și pneumatice</i> , MSHP 1, dept. MFMAHP cu următoarele componente: 1. Mecanica fluidelor generală 2. Aerodinamică și hidrodinamică 3. Turbomașini hidraulice și pneumatice 4. Acționări hidraulice și Pneumatice 5. Aeronergetica 1 – Aerodinamica turbinelor de vânt	1120 mp+ 137 mp facilități centralizate	60	18.6 mp/loc
43.	Laborator de <i>Ingineria fluidelor asistată de calculator 3</i> , MSHP 4, dept. MFMAHP	54 mp	21	2.7 mp/loc

Întocmit,
Conf.dr.ing. Irina COZMÎNCĂ