

PLANIFICAREA CLASELOR LA PRACTICA COMASATĂ ÎN ANUL ȘCOLAR 2024 - 2025 - PROFIL TEHNIC

NR. CRT	CLASA	DENUMIRE MODUL INSTRUIRE PRACTICĂ	CALENDAR SĂPTĂMÂNA																																				
			09 - 13 Sep	16 - 20 Sep	23 - 27 Sep	30 Sep - 04 Oct	07 - 11 Oct	14 - 18 Oct	21 - 25 Oct	04 - 08 Nov	11 - 15 Nov	18 - 22 Nov	25 - 29 Nov	02 - 06 Dec	09 - 13 Dec	16 - 20 Dec	08 - 10 Ian	13 - 17 Ian	20 - 24 Ian	27 - 31 Ian	03 - 07 Feb	10 - 14 Feb	17 - 21 Feb	03 - 07 Mar	10 - 14 Mar	17 - 21 Mar	24 - 28 Mar	31 Mar - 04 Apr	07 - 11 Apr	14 - 18 Apr	28 Apr - 02 Mai	05 - 09 Mai	12 - 16 Mai	19 - 23 Mai	26 - 30 Mai	02 - 06 Iun	09 - 13 Iun	16 - 20 Iun	23 - 27 Iun
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
NUME ȘI PRENUME PROFESOR - NR DE ORE			M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M1	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	M2	
1	IX E	M4 - UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR DE MODELARE ȘI IMPRIMARE 3D/I	FLORESCU MIHAI (FM) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
2	IX F	M4 - ELEMENTE DE ROBOTICĂ I	GORDIN VASILE (GV)/ GABAROI MARIN (GM) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
3	IX H	M4 - REȚELE DE TRANSPORT	GORDIN VASILE (GV) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
4	X F	M4 - UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR DE MODELARE ȘI IMPRIMARE 3D/II	FLORESCU MIHAI (FM) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
5	X G	M4 - UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR DE MODELARE ȘI IMPRIMARE 3D/II	ANDRONIC ANDREEA (AA) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
6	X H	M4 - ELEMENTE DE ROBOTICĂ II	PÂRLEA ION (PI) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
7	X I	M4 - ELEMENTE DE ROBOTICĂ II	GĂBĂROI MARIN (GM)/ GORDIN VASILE (GV) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
8	X J	M4 - SIMULATOARE MODERNE	CHELARIU ȘTEFANIA (CS) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
9	X K	M5 - PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	BRÎNZĂ FĂNICĂ (BF) - 120 ore/ 4 săpt. și OȘLOBANU SILVIU (OS) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
10	X L	M5 - PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	BRÎNZĂ FĂNICĂ (BF) - 270 ore/ 9 săpt.																																				
11	XI G	M5 - TRANSMISII MECANICE ȘI MECANISME	GORDIN VASILE (GV) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
12	XI H	M5 - TRANSMISII MECANICE ȘI MECANISME	PÂRLEA ION (PI) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
13	XI I	M5 - TRANSMISII MECANICE ȘI MECANISME	GORDIN VASILE (GV) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
14	XI J	M4 - MAȘINI ELECTRICE	GORDIN VASILE (GV) - 60 ore/ 2 săpt. și CHELARIU ȘTEFANIA (CS) - 90 ore/ 3 săpt.																																				
15	XI L	M4 - DIAGNOSTICAREA AUTOMOBILULUI	OȘLOBANU SILVIU (OS) - 300 ore/ 10 săpt.																																				
16	XI M	M4 - TEHNOLOGII DE PRELUCRARE ȘI CONTROL A TÂMLĂRIEI DE ALUMINIU ȘI MASE PLASTICE	ANDRONIC ANDREEA (AA) - 300 ore/ 10 săpt.																																				
17	XII D	M5 - MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII	SIMINCIUC DORIN (SD) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
18	XII E	M5 - MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII	GĂBĂROI MARIN (GM) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
19	XII F	M5 - MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII	SIMINCIUC DORIN (SD) - 150 ore/ 5 săpt.																																				
20	XII G	M4 - SISTEME DE ACȚIONARE ELECTRICĂ	GORDIN VASILE (GV) - 60 ore/ 2 săpt. și CHELARIU ȘTEFANIA (CS) - 90 ore/ 3 săpt.																																				

LEGENDA

	SĂRBĂTORI LEGALE
	VACANȚĂ
	SĂPTĂMÂNA VERDE
	SĂPTĂMÂNA ALTFEL

ÎNTOCMIT : SIMINCIUC Dorin

Zile libere în învățământ care se regăsesc în cursul săptămânii (jud. Iași): 14 Octombrie; 24 Ianuarie; 01 Mai; 05 Iunie; 09 Iunie - 2025