

PLANIFICAREA CLASELOR LA PRACTICA COMASATĂ ÎN ANUL ȘCOLAR 2023 - 2024 - PROFIL TEHNIC

NR. CRT	CLASA	DENUMIRE MODUL INSTRUIRE PRACTICĂ	CALENDAR SAPTĂMÂNA	11 - 15 SEP	18 - 22 SEP	25 - 29 SEP	02 - 06 OCT	09 - 13 OCT	16 - 20 OCT	23 - 27 OCT	06 - 10 NOI	13 - 17 NOI	20 - 24 NOI	27 NOI - 01 DEC	04 - 08 DEC	11 - 15 DEC	18 - 22 DEC	08 - 12 IAN	15 - 19 IAN	22 - 26 IAN	29 IAN - 02 FEB	05 - 09 FEB	12 - 16 FEB	26 FEB - 01 MAR	04 - 08 MAR	11 - 15 MAR	18 - 22 MAR	25 - 29 MAR	01 - 05 APR	08 - 12 APR	15 - 19 APR	22 - 26 APR	08 - 10 MAI	13 - 17 MAI	20 - 24 MAI	27 - 31 MAI	03 - 07 IUN	10 - 14 IUN	17 - 21 IUN	24 - 28 IUN
				1	2	3	4	5	6	7				8	9	10	11			12	13	14	15														16	17	18	19
		NUME ȘI PRENUME PROFESOR - NR DE ORE																																						
1	IX F	UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR DE MODELARE ȘI ÎMPRIMARE 3D	FLORESCU MIHAI																																					
2	IX G	UTILIZAREA TEHNOLOGIILOR DE MODELARE ȘI ÎMPRIMARE 3D	FLORESCU MIHAI	FM																																				
3	IX H	ELEMENTE DE ROBOTICĂ I	BRÎNZĂ FĂNICĂ 90 ORE + CIOPRAGA GABRIEL 90 ORE	CG + BF																																				
4	IX I	ELEMENTE DE ROBOTICĂ I	CIOPRAGA GABRIEL 90 ORE + GĂBĂROI MARIN 90 ORE	CG + GM																																				
5	IX J	ELEMENTE DE ROBOTICĂ I	ROTARIU ADRIAN 90 ORE + GORDIN VASILE 90 ORE	RA + GV																																				
6	IX K	MECATRONICA AUTOMOBILULUI	OȘLOBANU SILVIU 150 ORE + GĂBĂROI MARIN 150 ORE	OS + GM																																				
7	IX L	REALIZAREA PRODUSELOR MECANICE	BRÎNZĂ FĂNICĂ 150 ORE + GĂBĂROI MARIN 150 ORE	BF + GM																																				
8	X G	ELEMENTE DE ROBOTICĂ II	CIOPRAGA GABRIEL 90 ORE + GĂBĂROI MARIN 90 ORE	CG + GM																																				
9	X H	PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	PĂRLEA ION 90 ORE + GĂBĂROI MARIN 90 ORE	P I + GM																																				
10	X I	PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	PĂRLEA ION 90 ORE + GĂBĂROI MARIN 90 ORE	P I + GM																																				
11	X J	SIMULATOARE MODERNE PENTRU CIRCUITELE ELECTRICE	ROTARIU ADRIAN 90 ORE + GORDIN VASILE 90 ORE	RA + GV																																				
12	X L	PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	OȘLOBANU SILVIU 270 ORE	OS																																				
13	X M	PRECIZIA DE PRELUCRARE ȘI ASAMBLARE	ROTARIU ADRIAN 174 ORE + GORDIN VASILE 96 ORE	RA																																				
14	XI D	TRANSMIȘII MECANICE ȘI MECANISME	BRÎNZĂ FĂNICĂ 150 ORE	BF																																				
15	XI E	TRANSMIȘII MECANICE ȘI MECANISME	PĂRLEA ION 150 ORE	PI																																				
16	XI F	TRANSMIȘII MECANICE ȘI MECANISME	BRÎNZĂ FĂNICĂ 150 ORE	BF																																				
17	XI G	MAȘINI ELECTRICE	ROTARIU ADRIAN 150 ORE	RA																																				
18	XI I	TEHNOLOGIA DEBITĂRII SEMIFABRICATELOR SUPERIOARE	PĂRLEA ION 300 ORE	PI																																				
19	XII E	MAȘINI, UTILAJE ȘI INSTALAȚII	GORDIN VASILE 150 ORE	GV																																				
20	XII F	REȚELE LOCALE DE CALCULATOARE	BĂDĂLUTĂ DRAGOȘ 60 ORE + MARCU MARCELA 90 ORE	MM																																				

LEGENDA

Notă: ATENȚIE nu programați practica în săptămâna 08 - 10 mai - auz doar 3 zile de școală!
În căsuțe completați inițialele celui care efectuează stagiul de practică - de ex. FM - Florescu Mihai, P I - Pârlea Ion, CG - Ciopraga Gabriel etc



SĂRBĂTORI LEGALE
 VACANȚĂ
 SĂPTĂMÂNA VERDE
 SĂPTĂMÂNA ALTFEL

5 octombrie, 30 noiembrie, 01 decembrie 2023 / 24 ianuarie, 01 mai, 01 iunie, 02 iunie, 05 iunie - 2024

ÎNTOCMIT : FLORESCU MIHAI