

ANUL III

SEM II 2023 - 2024		III MTR			
		2531	2532		
LUNI	8-10	Sapt. Impark Sapt. Pasa Sapt. Pasa T.F.M.N. (L) B02 Cosma M.I.P.MTR. (L) D018 Stan		M.I.P.MTR. (L) D018 Stan	
	10-12	Sapt. Impark Sapt. Pasa M.S.A. I (L) D018 Pleșa	M.I.P.MTR. (L) D018 Stan M.S.A. I (L) D018 Pleșa	M.A. (P) A022 Iarosi M.A. (L) A022 Iarosi	
	12-14	Sapt. Impark Sapt. Pasa M.A. (P) A022 Iarosi	T.F.M.N. (L) B02 Cosma M.A. (P) A022 Iarosi	S.S.S. (L) C304-A Hancu M.S.A. I (L) D018 Pleșa	
	14-16	Sapt. Impark Sapt. Pasa S.S.S. (L) C304-A Hancu M.A. (L) A022 Iarosi	M.A. (L) A022 Iarosi S.S.S. (L) C304-A Hancu	T.F.M.N. (L) B02 Cosma	
	16-18	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	18-20	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
		Sapt. Pasa			
MARTI	8-10	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	10-12	Sapt. Impark Sapt. Pasa	S.S.S. (Curs) B106 Hancu		
	12-14	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.A.C. (Curs: 12-15) M308 Lăpușan		
	14-16	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.I.P.MTR. (Curs: 15-17) M308 Teușan		
	16-18	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	18-20	Sapt. Impark Sapt. Pasa	E.A. (L) C301 Donca		
		Sapt. Pasa			
MIERCURI	8-10	Sapt. Impark Sapt. Pasa	E.A. (Curs) B106 Pop		
	10-12	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.S.A. I (Curs) A120 Donca		
	12-14	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.A.C. (P) C302 Lăpușan	Robotică I (L) E112 Tătar	Robotică I (L) E112 Tătar
	14-16	Sapt. Impark Sapt. Pasa	Robotică I (L) E112 Tătar	M.A.C. (P) C302 Lăpușan	E.A. (L) C301 Donca
	16-18	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	18-20	Sapt. Impark Sapt. Pasa	E.A. (L) C301 Donca		
		Sapt. Pasa	E.A. (L) C301 Donca		
JOI	8-10	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.A. (Curs) B106 Măndru		
	10-12	Sapt. Impark Sapt. Pasa	Robotică I (Curs) B106 Tătar		
	12-14	Sapt. Impark Sapt. Pasa	T.F.M.N. (Curs) B106 Conțiu		
	14-16	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	16-18	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	18-20	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
		Sapt. Pasa			
VINERI	8-10	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	10-12	Sapt. Impark Sapt. Pasa			
	12-14	Sapt. Impark Sapt. Pasa	M.C.E. (Curs) Tăusan		
	14-16	Sapt. Impark Sapt. Pasa			

Notă: semnificația abrevierilor

III MTR
S.S.S. : Senzori și Sisteme Senzoriale
M.S.A. I : Microprocesoare, Structură și Aplicații
M.A.C. : Metode Avansate de Control
M.I.P.MTR. : Mașini și Instalații pt. Prelucrări în Mecatronică
M.A. : Micromotoare și Actuatori
E.A. : Electronică Aplicată
T.F.M.N. : Tehnici de Fabricație Micro-Nano
Robotică I : Robotică I
M.C.E. : Managementul Clasei de Elevi (Modul Pedagogic Facultativ)