

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*	
		10610			
L U N I	M1	8.00-9.40	Analiză matematică (S) E V 4 A. Stefan		S
					D
	M2	9.50-11.30	Educație fizică (S) M. Deacu		S
					D
	M3	11.40-13.20	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (S) FA 3 M. Nicolae		S
				D	
M4	13.30-15.10	Limba engleză (S) FA 3 D. Presadă		S	
				D	
M5	15.20-17.00			S	
				D	
M A R Ț I	M1	8.00-9.40	Desen tehnic (L) E III 10 N. Rizea	Programare (L) B IV 1 B. Doicin	S
					D
	M2	9.50-11.30	Fizică (L) E V 9 G. Nan	Desen tehnic (L) E III 10 N. Rizea	S
				Fizică (L) E V 9 G. Nan	D
	M3	11.40-13.20	Fizică (L) E V 9 G. Nan	Elem. de ing. mec. (L) E II 1 D. Bădoiu	S
		Elem. de ing. mec. (L) E II 1 D. Bădoiu	Fizică (L) E V 9 G. Nan	D	
M4	13.30-15.10	Programare (L) B IV 1 B. Doicin		S	
				D	
M5	15.20-17.00			S	
				D	
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială (C) G. Manea		S
					D
	M2	9.50-11.30	Fizică (C) G. Nan		S
					D
	M3	11.40-13.20	Programare (C) B. Doicin		S
				D	
M4	13.30-15.10			S	
				D	
M5	15.20-17.00	Desen tehnic (C) N. Rizea		S	
				D	
J O I	M1	8.00-9.40	Elemente de inginerie mecanică (C) D. Bădoiu		S
					D
	M2	9.50-11.30	Elemente de inginerie mecanică (C) D. Bădoiu		S
			Analiză matematică (C) A. Iosif		D
	M3	11.40-13.20	Analiză matematică (C) A. Iosif		S
				D	
M4	13.30-15.10			S	
				D	
M5	15.20-17.00			S	
				D	
V I N E R I	M1	8.00-9.40			S
					D
	M2	9.50-11.30			S
					D
	M3	11.40-13.20			S
				D	
M4	13.30-15.10			S	
				D	
M5	15.20-17.00			S	
				D	

* S – stânga (săptămâna impară); D – dreapta (săptămâna pară)