

O R A R		SEMIGRUPĂ	*	
		G R U P A 10611		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
			Mașini unelte și agregate (C) I. Nae ED 3	D
	M2	9.50-11.30	Mașini unelte și agregate (C) I. Nae ED 3	S
				D
	M3	11.40-13.20	Mașini unelte și agregate (L) G. Ionescu ED 3	S
D				
M4	13.30-15.10		S	
			D	
M5	15.20-17.00		S	
			D	
M A R T I	M1	8.00-9.40		S
			Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	D
	M2	9.50-11.30	Măsurări electrice și electronice 2 (C) A. Săvulescu E IV 10	S
				D
	M3	11.40-13.20	Măsurări electrice și electronice 2 (L) A. Săvulescu E IV 10	S
D				
M4	13.30-15.10	Microeconomie (C) A. Cristu Ip 7	S	
			D	
M5	15.20-17.00	Microeconomie (S) A. Cristu Ip 7	S	
			D	
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Teoria sistemelor și reglaj automat (C) A. Băieșu B II 2	S
			D	
	M2	9.50-11.30	Teoria sistemelor și reglaj automat (L) A. Băieșu B II 2	S
				D
	M3	11.40-13.20	Educație fizică 4 (S) M. Deacu	S
D				
M4	13.30-15.10	Limba engleza 4 (S) D. Presada I III 11	S	
			D	
M5	15.20-17.00		S	
			D	
J O I	M1	8.00-9.40	Măsurări electrice și electronice 2 (C) A. Săvulescu E IV 10	S
			Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	D
	M2	9.50-11.30	Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	S
				D
	M3	11.40-13.20	Teoria circuitelor electrice (S) A. Săvulescu E IV 10	S
Teoria circuitelor electrice (L) A. Săvulescu E IV 10				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
	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)