

O R A R		SEMIGRUPĂ		*
		10612		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
				D
	M2	9.50-11.30	Termotehnică și mașini termice (L) S. Suditu C III 4	S
				D
	M3	11.40-13.20	Teoria circuitelor electrice (C) A. Săvulescu E IV 10	S
			Măsurări electrice și electronice 2 (C) A. Săvulescu E IV 10	D
	M4	13.30-15.10		S
			Limba engleza 4 (S) A. Dobre IP 1	D
	M5	15.20-17.00		S
				D
M A R T I	M1	8.00-9.40		S
				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 și sport 4 (S) M. Deacu	S
				D
	M4	13.30-15.10		S
				D
	M5	15.20-17.00		S
				D
J O I	M1	8.00-9.40		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	Termotehnică și mașini termice (C) S. Suditu C III 4	S
				D
	M2	9.50-11.30	Termotehnică și mașini termice (C) S. Suditu C III 4	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)