

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*
		10610		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
			Masini unelte si agregate (C) ED3 I. Nae	D
	M2	9.50-11.30		S
			Masini unelte si agregate (C) ED3 I. Nae	D
	M3	11.40-13.20		S
			Teoria sistemelor si reglaj automat (C) BII2 A. Baiesu	D
M A R T I	M4	13.30-15.10	TSRA (L) BII2 A. Baiesu	S
				D
			TSRA (L) BII2 A. Baiesu	S
	M5	15.20-17.00		S
			TSRA (L) BII2 A. Baiesu	D
				S
M I E R C U R I	M6			D
	M1	8.00-9.40	Masurari electrice si electronice 2 (L) EIV10 A. Savulescu	S
				D
	M2	9.50-11.30		S
			Teoria circuitelor electrice (C) EIV10 A. Savulescu	D
	M3	11.40-13.20		S
		Masurari electrice si electronice 2 (C) EIV10 A. Savulescu	D	
J O I	M4	13.30-15.10		S
			Masurari electrice si electronice 2 (L) EIV10 A. Savulescu	D
	M5	15.20-17.00		S
				D
	M1	8.00-9.40	Masini unelte si agregate (L) Ep8 G. Ionescu	S
				D
V I N E R I	M2	9.50-11.30		S
			Masini unelte si agregate (L) Ep8 G. Ionescu	D
	M3	11.40-13.20		S
			Educatie fizica 4 M. Deacu	D
	M4	13.30-15.10		S
			Microeconomie (S) Gp3 O. Badiceanu	D
V I N E R I	M5	15.20-17.00		S
			Microeconomie (C) Gp3 O. Badiceanu	D
	M1	8.00-9.40	Teoria circuitelor electrice (L) EIV10 A. Savulescu	S
				D
			Teoria circuitelor electrice (L) EIV10 A. Savulescu	S
	M2	9.50-11.30		D
V I N E R I			Teoria circuitelor electrice (C) EIV10 A. Savulescu	S
				D
	M3	11.40-13.20		S
			Teoria circuitelor electrice (S) EIV10 A. Savulescu	D
			Masurari electrice si electronice 2 (C) EIV10 A. Savulescu	S
	M4	13.30-15.10		D
V I N E R I				S
			Limba Engleza 4 (S) CII7 D. Paraschiv	D
	M5	15.20-17.00		S
				D
	M1	8.00-9.40		S
				D
V I N E R I	M2	9.50-11.30		S
				D
	M3	11.40-13.20		S
				D
	M4	13.30-15.10		S
			D	
V I N E R I	M5	15.20-17.00		S
				D

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