

O R A R		SEMIGRUPĂ		*
		G R U P A 10610		
L U N I	M1	8.00-9.40	Convertoare statice de putere (C) O. Ionescu E IV 2	S D
	M2	9.50-11.30	Convertoare statice de putere (C) O. Ionescu E IV 2	S
			Convertoare statice de putere (L) O. Ionescu E IV 2	D
	M3	11.40-13.20	Mecanisme si organe de masini 1 (C) G. Toma E III 3	S D
	M4	13.30-15.10	Roboti (C) D. Badoiu E III 3	S D
M5	15.20-17.00	Mecanica fluidelor (C) M. Albulescu B I 1	S D	
M A R T I	M1	8.00-9.40	Electronica analogica si digitala (C) D. Orhei E IV 2	S D
	M2	9.50-11.30	Electronica analogica si digitala (C) D. Orhei E IV 2	S D
	M3	11.40-13.20	Convertoare electromecanice 1 (C) C. Ianache C II 7	S D
	M4	13.30-15.10	Calitate si fiabilitate (C) E. Laudacescu E I 10	S D
	M5	15.20-17.00		S D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Electronica analogica si digitala (L) D. Orhei E IV 2	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
J O I	M1	8.00-9.40		S D
	M2	9.50-11.30		S D
	M3	11.40-13.20	Mecanica fluidelor (L) D. Stoica Gp 2	S D
	M4	13.30-15.10	Convertoare statice de putere (P) O. Ionescu E IV 2	S
			Calitate si fiabilitate (L) E. Laudacescu E I 10	D
M5	15.20-17.00	Convertoare electromecanice 1 (L) C. Ianache C II 7	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	Mecanisme si organe de masini 1 (L) G. Toma E II 1	S
			Roboti (L) G. Toma E III 3	D
	M4	13.30-15.10		S D
M5	15.20-17.00		S D	

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