

O R A R		SEMIGRUPĂ		*
		10611		
L U N I	M1	8.00-9.40	Microcontrolere și automate programabile (C) O. Ionescu E IV 2	S D
	M2	9.50-11.30	Microcontrolere și automate programabile (L) O. Ionescu E IV 2	S D
	M3	11.40-13.20		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	Utilaje electromecanice industriale 2 (C) B. Ilie E III 9	S D
	M2	9.50-11.30	Utilaje electromecanice industriale 1 (C) C. Niculae C I 1	S D
	M3	11.40-13.20		S D
	M4	13.30-15.10	Aționări electrice 2 (C) C. Ianache C II 7	S D
	M5	15.20-17.00	Aționări electrice 2 (L) C. Ianache C II 7	S D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Management (C) V. Sima J III 1	S D
	M2	9.50-11.30	Management (C) V. Sima J III 1	S D
	M3	11.40-13.20	Management (S) V. Sima J III 3	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D
J O I	M1	8.00-9.40	Utilaje electromecanice industriale 2 (L) B. Ilie C I 2	S D
	M2	9.50-11.30	Linii flexibile si robotica (L) G. Bucur B III 2	S D
	M3	11.40-13.20	Linii flexibile si robotica (C) G. Bucur B III 2	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	Utilaje electromecanice industriale 1 (L) C. Niculae C I 1	S D
	M2	9.50-11.30	Proiectarea asistată a instalațiilor electrice (C) L. Georgescu C II 7	S D
	M3	11.40-13.20	Proiectarea asistată a instalațiilor electrice (L) L. Georgescu C II 7	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D

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