

O R A R		SEMIGRUPA A	SEMIGRUPA B	*
		10610		
L U N I	M1	8.00-9.40	Rezistența materialelor 2 (C) I.Popa E II 10	S D
	M2	9.50-11.30		S D
	M3	11.40-13.20	Măsurări electrice și electronice 1 (C) A.Săvulescu EIV10	S D
	M4	13.30-15.10	Matematici speciale (C) A. Vîlcu E V 12	S D
	M5	15.20-17.00	Matematici speciale (C) A. Vîlcu E V 12	S D
M A R Ț I	M1	8.00-9.40	Teoria câmpului electromagnetic (C) A. Săvulescu E IV 10	S D
	M2	9.50-11.30	Teoria câmpului electromagnetic (C) A. Săvulescu E IV 10	S D
	M3	11.40-13.20	Materiale electrotehnice (C) I. Ramadan C II 4	S D
	M4	13.30-15.10	Metode și procedee tehnologice (C) M. Călțaru ED 4	S D
	M5	15.20-17.00	Metode și procedee tehnologice (C) M. Călțaru ED4	S D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Educație fizică 3 M. Deacu Teoria câmpului electromagnetic (S) A.Săvulescu EIV10	S D
	M2	9.50-11.30	Măsurări electrice și electronice 1 (L) A. Săvulescu EIV10	S D
	M3	11.40-13.20	Măsurări electrice și electronice I (L) A. Săvulescu EIV10	S D
	M4	13.30-15.10		S D
	M5	15.20-17.00		S D
J O I	M1	8.00-9.40	Limba engleză 3 (S) D. Paraschiv FA 3	S D
	M2	9.50-11.30	Metode și procedee tehnologice (L) M. Călțaru C II 8 Metode și procedee tehnologice (L) M. Călțaru C II 8	S D
	M3	11.40-13.20	Matematici speciale (S) M. Nicolae FA 2	S D
	M4	13.30-15.10	Materiale electrotehnice (L) I. Ramadan C II 4	S D
	M5	15.20-17.00	Materiale electrotehnice (L) I. Ramadan C II 4	S D
V I N E R I	M1	8.00-9.40	Rezist. materialelor 2 (L) I. Pătîrnac EII9 Rezistența materialelor 2 (S) I. Pătîrnac E II 9	S D
	M2	9.50-11.30	Rezist. materialelor 2 (L) I. Pătîrnac EII 9	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)