

O R A R		SEMIGRUPĂ		*
		G R U P A 10611		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
				D
	M2	9.50-11.30	Matematici speciale (S) M. Nicolae E IV 7	S
				D
	M3	11.40-13.20	Rezistenta materialelor 2 (C) I. Popa E II 10	S
				D
	M4	13.30-15.10	Matematici speciale (C) A. Vilcu E V 12	S
				D
	M5	15.20-17.00	Matematici speciale (C) A. Vilcu E V 12	S
			Metode si procedee tehnologice (C) M. Caltaru ED 4	D
M A R T I	M1	8.00-9.40	Teoria campului electromagnetic (C) A. Savulescu E IV 10	S
				D
	M2	9.50-11.30	Teoria campului electromagnetic (C) A. Savulescu E IV 10	S
			Teoria campului electromagnetic (S) A. Savulescu E IV 10	D
	M3	11.40-13.20	Materiale electrotehnice (C) I. Ramadan C II 4	S
				D
	M4	13.30-15.10	Metode si procedee tehnologice (C) M. Caltaru ED 4	S
				D
	M5	15.20-17.00		S
				D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40	Educatie fizica 3 (S) M. Deacu	S
				D
	M2	9.50-11.30	Limba Engleza 3 (S) D. Presada A II 3	S
				D
	M3	11.40-13.20	Rezistenta materialelor 2 (S) I. Patirnac E II 9	S
				D
	M4	13.30-15.10	Rezistenta materialelor 2 (L) I. Patirnac E II 9	S
				D
	M5	15.20-17.00		S
				D
J O I	M1	8.00-9.40	Masurari electrice si electronice 1 (C) A. Savulescu E IV 10	S
				D
	M2	9.50-11.30	Masurari electrice si electronice 1 (L) A. Savulescu E IV 10	S
				D
	M3	11.40-13.20	Metode si procedee tehnologice (L) M. Caltaru C II 8	S
				D
	M4	13.30-15.10	Materiale electrotehnice (L) I. Ramadan C II 4	S
				D
	M5	15.20-17.00		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		S
				D
	M4	13.30-15.10		S
				D
	M5	15.20-17.00		S
				D

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