

O R A R		SEMIGRUPAA	SEMIGRUPAB	*
		10613		
L U N I	M1	8.00-9.40		S
			Metode si procedee tehnologice (C) M. Caltaru C II 8	D
	M2	9.50-11.30	Metode si procedee tehnologice (C) M. Caltaru C II 8	S
				D
	M3	11.40-13.20	Rezistenta materialelor 2 (C) M. Stan C I 2	S
			D	
M4	13.30-15.10	Metode si procedee tehnologice (L) M. Caltaru C II 8		S
				D
M5	15.20-17.00	Pedagogie II (C) S. Eftimie J II 9		S
				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) Ramadan C II 4	S
			D	
M4	13.30-15.10		Metode si procedee tehnologice (L) M. Caltaru C II 8	S
				D
M5	15.20-17.00			S
				D
M I E R C U R I	M1	8.00-9.40		S
			Matematici speciale (C) A. Vilcu E V 4	D
	M2	9.50-11.30	Matematici speciale (C) A. Vilcu E V 12	S
				D
	M3	11.40-13.20	Rezistenta materialelor 2 (L) M. Stan C I 2	S
			D	
M4	13.30-15.10	Rezistenta materialelor 2 (S) M. Stan C I 2	S	
			D	
M5	15.20-17.00		Rezistenta materialelor 2 (L) M. Stan C I 2	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. Handra E IV 10	S
			Materiale electrotehnice (C) Ramadan C II 4	D
	M3	11.40-13.20	Materiale electrotehnice (C) Ramadan C II 4	S
			D	
M4	13.30-15.10		Masurari electrice si electronice 1 (L) A. Handra E IV 10	S
				D
M5	15.20-17.00			S
				D
V I N E R I	M1	8.00-9.40	Educatie fizica si sport 3 (S) M. Deacu	S
			Limba engleza 3 (S) A. Dobre I III 7	D
	M2	9.50-11.30	Matematici speciale (S) M. Nicolae I III 7	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)