

		II IEC (Gr. 11202)		
		a	b	c
L	8-10			
	10-12	Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	Electronică II (L) <i>V. Filipescu</i>	<i>V. Filipescu</i> Electronică II (L)
	12-14	Lab. Electronică 112	ELECTRONICĂ II <i>V. Filipescu</i>	
	14-16	Teoria sistemelor și reglare automată (S) <i>J. Corcău</i>	Aula MP	<i>V. Filipescu</i> Electronică II (Proiect)
	16-18		Lab. Electronică 112	
	18-20			
Ma	8-10	<i>V. Filipescu</i> Electronică II (L)	Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	
	10-12	Aplicații în MATLAB și MATHCAD (L) PC1 <i>V. Ivanov</i>	Teoria circuitelor electrice I (L) <i>M. Ardeleanu</i>	
	12-14			Teoria circuitelor electrice I (L) <i>E. Stoescu</i>
	14-16	Aula MP	TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLARE AUTOMATĂ <i>D. Danciu</i>	
	16-18	Aula MP	MANAGEMENT <i>D. Popescu</i>	
	18-20	Aula MP	Management (S)	Limba modernă - engleză
Mi	8-10		TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I	
	10-12	N1		<i>E. Stoescu</i>
	12-14	N1	Teoria circuitelor electrice I (S)	<i>E. Stoescu</i>
	14-16			
	16-18	C0	PEDAGOGIE <i>R. Mogonea</i>	
	18-20	C0	Pedagogie (S) <i>R. Mogonea</i>	
J	8-10		MATERIALE ELECTROTEHNICE	
	10-12	C0		<i>Fl. Stefanescu</i>
	12-14	N1	APLICAȚII ÎN MATLAB ȘI MATHCAD <i>V. Ivanov</i>	
	14-16			
	16-18	Teoria circuitelor electrice I (L) <i>O. Sirbu</i>	Aplicații în MATLAB și MATHCAD (L) <i>V. Ivanov</i>	Materiale electrotehnice (L) <i>M. Ardeleanu</i>
	18-20			Aplicații în MATLAB și MATHCAD (L) <i>V. Ivanov</i>
V	8-10			
	10-12			
	12-14	<i>C. Tablică</i>	Limba modernă - franceză	
	14-16			
	16-18			