

		II SE + AE		II IEC - 11202		
		11201	11203	a	b	
L	8-10					
	10-12	N5	MECANISME SI ORGANE DE MASINI			<i>D. Tarniță</i>
	12-14		Teoria circ. el. I (L) E. Stoenescu	Teoria circ. el. I (L)	E. Stoenescu	
	14-16		Electronica (L) I. Dutescu	Electronica (L)	I. Dutescu	
	16-18					
	18-20					
Ma	8-10	Teoria circ. el. I (L) E. Stoenescu	E. Stoenescu	Teoria circ. el. I (L)		
	10-12	N5	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I			<i>E. Stoenescu</i>
	12-14	C5	MATERIALE ELECTROTEHNICE			<i>Fl. Stefanescu</i>
	14-16					
	16-18		Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>			
	18-20	N1	TEORIA SISTEMELOR SI REGLARE AUTOMATA			<i>D. Danciu</i>
Mi	8-10		Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	Limba moderna IV – franceza <i>C. Tablică</i>		
	10-12	AMP	MANAGEMENT			<i>D. Popescu</i>
	12-14	AMP	ELECTRONICA			<i>I. Dutescu</i>
	14-16	Teoria circuitelor electrice I (S) SC E. Stoenescu	MOM (Pr) S32 M. Marin	MOM (Pr) S32 M. Marin	Teoria circuitelor electrice I (S) SC E. Stoenescu	
	16-18	N5	Limba modernă IV – engleza <i>Raluca Dragomir</i>		Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	
	18-20			N5	Limba modernă IV – engleza <i>Raluca Dragomir</i>	
J	8-10	SC	Teoria circuitelor electrice I (S) <i>E. Stoenescu</i>	Materiale electrotehnice (L) <i>M. Ardeleanu</i>		
	10-12	N1	TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I			<i>E. Stoenescu</i>
	12-14	Electronica (L) I. Dutescu	I. Dutescu	Electronica (L) SC	Teoria circuitelor electrice I (S) E. Stoenescu	
	14-16					
	16-18	AMP	PEDAGOGIE			<i>Ionel Viorel</i>
	18-20	AMP	Pedagogie (S)			<i>R. Mogonea</i>
V	8-10	Teoria sist. si reglare automata (S) S32 J. Corcău		S32 Teoria sist. si reglare automata (S)	<i>M. Lungu</i>	
	10-12					
	12-14					
	14-16					
	16-18					