

		II SE + AE		II IEC - 11202		
		11201	11203	a	b	
<b>L</b>	8-10					
	10-12					
	12-14			<i>J. Corcâu</i>		
	14-16	Limba moderna IV <i>C. Tablica</i>		Limba moderna IV <i>C. Tablica</i>		
	16-18	Limba moderna IV - engleza <i>V. Preda</i>		Limba moderna IV - engleza <i>V. Preda</i>		
	18-20					
<b>Ma</b>	8-10	<b>TEORIA SISTEMELOR SI REGLARE AUTOMATA</b>		<i>Dan Popescu</i>		
	10-12	<b>MECANISME SI ORGANE DE MASINI</b>		<i>D. Tarniță</i>		
	12-14	<b>MATERIALE ELECTROTEHNICE</b>		<i>Fl. Stefanescu</i>		
	14-16					
	16-18					
	18-20					
<b>Mi</b>	8-10	Teoria circuitelor electrice I (L) <i>E. Stoenescu</i>	Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	Electronica (L) <i>I. Dutescu</i>	<i>I. Dutescu</i> Electronica (L)	
	10-12	<b>TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I</b>		<i>E. Stoenescu</i>		
	12-14	<b>ELECTRONICA</b>		<i>I. Dutescu</i>		
	14-16					
	16-18			Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>		
	18-20	<b>MANAGEMENT</b>		<i>D. Popescu</i>		
<b>J</b>	8-10		Teoria circuitelor electrice I (L) <i>E. Stoenescu</i>			
	10-12	<b>TEORIA CIRCUITELOR ELECTRICE I</b>		<i>E. Stoenescu</i>		
	12-14	Teoria circuitelor electrice I (S) <i>E. Stoenescu</i>			Teoria circuitelor electrice I (L) <i>M. Ardeleanu</i>	
	14-16					
	16-18			Mecanisme si organe de masini (P) <b>S61</b>	<i>Marin Mihai</i>	
	18-20	<b>S32</b> Mecanisme si organe de masini (P)		<i>Marin Mihai</i>		
<b>V</b>	8-10	Electronica (L) <i>I. Dutescu</i>	<b>SC</b> Teoria circuitelor electrice I <i>E. Stoenescu</i>	<b>SC</b> Teoria circuitelor electrice I (S) <i>E. Stoenescu</i>		
	10-12	Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	Electronica (L) <i>I. Dutescu</i>	<b>SC</b> Teoria circuitelor electrice I (S) <i>E. Stoenescu</i>		
	12-14	<b>C0</b> Teoria sist. si reglare automata (S) <i>M. Lungu</i>		Teoria circuitelor electrice I (L) <i>E. Stoenescu</i>	Materiale electrotehnice (L) <i>Fl. Stefanescu</i>	
	14-16	<b>AMP</b>		<b>PEDAGOGIE</b> <i>Ionel Viorel</i>		
	16-18	<b>AMP</b>		Pedagogie (S) <i>R. Mogonea</i>		