

		II IEC (Gr. 9 201)		
		a	b	
<b>L</b>	8-10			
	10-12			
	12-14	<b>N1</b>	ELECTRONICĂ I (curs) <i>M. Neacă</i>	
	14-16	<b>N1</b>	INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ (curs) <i>M. Ardeleanu</i>	
	16-18	<b>N5</b>	PRELUCRAREA NUMERICĂ A SEMNALELOR (curs) <i>I. Sirbu</i>	
	18-20	<b>Lab. Fiabilitate</b>	Baze de date (L) <i>A. Neacă</i>	
<b>Ma</b>	8-10			
	10-12			
	12-14	<b>N1</b>	MATEMATICI SPECIALE (curs) <i>G. Popescu</i>	
	14-16		<b>N1</b> Matem. speciale (S) <i>G. Popescu</i>	
	16-18			
	18-20			
<b>Mi</b>	9-12	<b>C0</b>	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (curs) <i>I. Sirbu</i>	
	12-14			
	14-16	<b>Aula MP</b>	Limba modernă (engleza-conform optiunii) <i>A. Stoian</i>	
	16-18	<b>Lab. Fiabilitate</b>	BAZE DE DATE (curs) <i>A. Neacă</i>	
	18-20	Electronică (L) <b>123</b>	<i>M. Neacă</i>	<b>Lab. Fiabilitate</b> Baze de date (L) <i>A. Neacă</i>
<b>J</b>	8-10	<b>PC1</b>	Prelucrarea numerică a semnalelor (Proiect) <i>I. Sirbu</i>	
	10-12	<b>L3</b>	Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>D. Stănescu</i>	
	12-14	Teoria cp. elmg. (L) <i>M. Ardeleanu</i> <b>124</b>	PNS (L) <b>PC1</b> <i>I. Sirbu</i>	Teoria cp. elmg. (L) <i>M. Ardeleanu</i> <b>124</b>
	14-16	Introducere în ingineria electrică (S) <b>N7</b> <i>M. Ardeleanu</i>		
	16-18			
<b>V</b>	8-10	<b>C5</b>	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI (curs) <i>A. Florea</i>	
	10-12	<b>PC1</b> Met. Numerice (L) <i>A. Florea</i>	Electronică (L) <b>123</b> <i>M. Neacă</i>	
	12-14		<b>PC1</b> Met. Numerice (L) <i>A. Florea</i>	
	14-16			
	16-18			