

		II IEC (Gr. 9 201)	
		a	b
<b>L</b>	08-10		
	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>N1</b>	PRELUCRAREA NUMERICĂ A SEMNALELOR (curs) <i>I. Sîrbu</i>
	18-20		
<b>Ma</b>	8-10		
	10-12	Matem. speciale (S) <b>S32</b> <i>G. Popescu</i>	<i>M. Ardeleanu</i> Introducere în ingineria electrică (S) <b>S32</b>
	12-14	<b>C5</b>	MATEMATICI SPECIALE (curs) <i>G. Popescu</i>
	14-16	<b>NS</b>	BAZE DE DATE (curs) <i>A. Petrișor</i>
	16-18	Met.numerice(sem) <b>S32</b> <i>A. Florea</i>	
	18-20		
<b>Mi</b>	10-12	<b>NS</b>	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (curs) <i>I. Sîrbu</i>
	12-14	<b>PC1</b> Baze de date (L) <i>A. Petrișor</i>	
	14-16		<b>PC1</b> Baze de date (L) <i>A. Petrișor</i>
	16-18		
	18-20		
<b>J</b>	8-10	<b>PC1</b> PNS (Proiect) <i>I. Sîrbu</i>	<b>PC1</b> PNS (Proiect) <i>I. Sîrbu</i> Teoria cp. elmg. (L) <i>S. Nicolae</i> <b>124</b>
	10-12	<b>S61</b>	Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>D. Stănescu</i>
	12-14	<i>S. Nicolae</i> <b>124</b> Teoria cp. elmg. (L)	<i>S. Nicolae</i> PNS (L) <b>PC1</b>
	14-16		
<b>V</b>	8-10	<b>N1</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> PNS (L) <b>Lab. fiabilitate</b> <i>S. Nicolae</i>
	12-14	Electronică (L) <b>123</b> <i>M. Neacă</i> Limba modernă (engleza-conform opțiunii) <i>D. Marcu</i> <b>Aula MP</b>	<b>PC1</b> Met. Numerice (L) <i>A. Florea</i> Limba modernă (engleza-conform opțiunii) <i>D. Marcu</i> <b>Aula MP</b>
	14-16		Ed. Fizica <b>Fac. de Drept</b> <i>D. Ciocănescu</i>
	16-18		

01.10.2019