

		II IEC (Gr. 9 201)	
		a	b
L	10-12		
	12-14	NS	ELECTRONICĂ I (curs) <i>M. Neacă</i>
	14-16	N1	INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ (curs) <i>M. Ardeleanu</i>
	16-18	NS	PRELUCRAREA NUMERICĂ A SEMNALELOR (curs) <i>I. Sîrbu</i>
	18-20	PNS (L) PC1 <i>S.Nicolae</i>	
Ma	8-10	PC1 Baze de date (L) <i>A. Petrișor</i>	
	10-12	Matem. speciale (S) S61 <i>G. Popescu</i>	<i>M. Ardeleanu</i> Introducere în ingineria electrică (S) S61
	12-14	Aula MP	MATEMATICI SPECIALE (curs) <i>G. Popescu</i>
	14-16		
	16-18		
Mi	9-12	NS	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (curs) <i>I. Sîrbu</i>
	12-14		
	14-16		
	16-18	NS	BAZE DE DATE (curs) <i>A. Petrișor</i>
	18-20	Electronică (L) <i>M. Neacă</i>	123 PC1 Baze de date (L) <i>A. Petrișor</i>
J	8-10	<i>S. Nicolae</i> 124 Teoria cp. elmg. (L) PC1 PNS (Proiect) <i>I. Sîrbu</i>	PC1 PNS (Proiect) <i>I. Sîrbu</i>
	10-12	S61	Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>D. Stănescu</i>
	12-14		Teoria cp. elmg. (L) <i>S. Nicolae</i> 124 PNS (L) PC1 <i>O. Sîrbu</i>
	14-16		
V	8-10	C0	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI (curs) <i>A. Florea</i>
	10-12	PC1 Met. Numerice (L) <i>A. Florea</i>	Electronică (L) 123 <i>M. Neacă</i>
	12-14		PC1 Met. Numerice (L) <i>A. Florea</i>
	14-16	Ed. Fizica Fac. Mecanica <i>D. Ciocănescu</i>	Limba modernă (engleza-conform opțiunii) <i>M. Faurar</i> C5
	16-18		

02.10.2017