

		II IEL (Gr. 9 201)			
		a	b	c	
L	8-10				
	10-12	Introducere în ingineria electrică (S) N5 <i>M. Ardeleanu</i>			
	12-14	N1	ELECTRONICĂ I (curs) <i>D. Purcaru</i>		
	14-16	N1	INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ (curs) <i>M. Ardeleanu</i>		
	16-18	N5	PRELUCRAREA NUMERICĂ A SEMNALELOR (curs) <i>I. Sîrbu</i>		
	18-20				
Ma	8-10	S61	Limba modernă (franceza-conform optiunii) <i>Scorțan</i>		
	10-12	PC1	Electronică (L) <i>I. Neacă</i>		
	12-14	N5	MATEMATICI SPECIALE (curs) <i>M. Ivanovici</i>		
	14-16	Matem. speciale (S) <i>M. Ivanovici</i> N5		Matem. speciale (S) <i>M. Ivanovici</i> N5	Matem. speciale (S) <i>M. Ivanovici</i> N5
	16-18				
Mi	8-10	C5	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI (curs) <i>R. Militaru</i>		
	10-12	C0	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (curs) <i>E. Stoenescu</i>		
	12-14				
	14-16	N5	Limba modernă (engleza-conform optiunii) <i>A. Stoian</i>		
	16-18		Electronică (L) PC1 <i>I. Neacă</i>	Fiabilitate Baze de date (L) <i>Fl. Ocoleanu</i>	
	18-20		Fiabilitate Baze de date (L) <i>Fl. Ocoleanu</i>		
J	8-10	Fiabilitate	BAZE DE DATE (curs) <i>A. Neaca</i>		
	10-12				
	12-14	Teoria cp. elmg. (L) <i>L. Popa</i> 124	PNS(L) <i>O. Sirbu</i> PC1	Teoria cp. elmg. (L) <i>L. Popa</i> 124	
	14-16	C5	Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>D. Stănescu</i>		
	16-18			Teoria cp. elmg. (L) 124 <i>D. Stănescu</i> PNS (L) PC1 <i>O. Sirbu</i>	
	18-20				
V	8-10			Electronică (L) PC1 <i>I. Neacă</i>	
	10-12	Fiabilitate Baze de date (L) <i>Fl. Ocoleanu</i>			
	12-14	PC1 Met. Numerice (L) <i>M. Boureanu</i>	PC1 Met. Numerice (L) <i>M. Boureanu</i>		
	14-16		Met. Numerice (L) PC1 <i>R. Militaru</i>		
	16-18				