

		II SE + AE		II IEC		
		a	b	a	b	
<b>L</b>	8-10				Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>	
	10-12		Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>	Rez. Mat. (L) . <i>Romanescu</i> / Teoria cp. elmg. (L)	Teoria cp. elmg. (L) <i>Romanescu</i> / Rez. Mat. (L)	
	12-14	APLICATII IN MATHCAD SI MATLAB (C)				<i>V. Ivanov</i> <b>Aula MP</b>
	14-16	INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ				<i>M. Ardeleanu</i>
	16-18	Rez. Mat. (L) . <i>L. Racilă</i> / Teoria cp. elmg. (L)	Teoria cp. elmg. (L)	Rez. Mat. (L) <i>L. Racilă</i>		
	18-20					
<b>Ma</b>	8-10					
	10-12	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (TCE)				<i>E. Stoenescu</i>
	12-14	Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>E. Stoenescu</i>				
	14-16	M A R K E T I N G				
	16-18	PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI (curs facultativ)				<i>Novac</i>
	18-20	Psihologia educației (seminar)				<i>Novac</i>
<b>Mi</b>	8-10	Limba franceza ( <i>B. Budică</i> ) Limba engleză ( <i>I. Mănescu</i> )		Limba franceza ( <i>B. Budică</i> )		
	10-12	Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>		Limba engleză <i>(I. Mănescu)</i>		
	12-14	REZISTENTA MATERIALELOR				<i>V. Roșca</i>
	14-16	MATEMATICI SPECIALE				<i>O. Jitianu</i>
	16-18	Matematici speciale (S) <b>C0</b>			Matematici speciale (S) <b>C0</b>	
	18-20					
<b>J</b>	8-10	Introducere în ingineria electrică (S) <i>I. Sirbu</i> / <i>V. Ivanov</i> Apl. MATHCAD si MATLAB (S)		Apl. MATHCAD si MATLAB (S) <i>I. Sirbu</i> / <i>V. Ivanov</i> Introducere în ingineria electrică (S)		
	10-12	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC				<i>E. Stoenescu</i>
	12-14		Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>	<b>S32</b> Teoria câmpului electromagnetic (S) <i>E. Stoenescu</i>		
	14-16			Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>		
	16-18	Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>				
	18-20					
<b>V</b>	8-10	Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>				
	10-12	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI				<i>R. Militaru</i>
	12-14			Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>		
	14-16					
	16-18					