

		II SE + AE		II IEC		
		a	b	a	b	
L	8-10	Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>				
	10-12	Rez. Mat. (L) <i>V. Rosca</i>	Rez. Mat. (L) <i>V. Rosca</i>	Rez. Mat. (L) <i>Romanescu</i>	Rez. Mat. (L) <i>Romanescu</i>	
	12-14	REZISTENTA MATERIALELOR <i>V. Roșca</i>				
	14-16	INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ <i>P. Nicolae</i>				
	16-18	Limba engleza (<i>V. Preda</i>)			Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>	
	18-20					
Ma	8-10					
	10-12	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC (TCE) <i>E. Stoenescu</i>				
	12-14	Teoria campului electromagnetic (S) <i>E. Stoenescu</i>				
	14-16	APLICATII IN MATHCAD SI MATLAB (C) <i>V. Ivanov</i>				
	16-18	PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI (curs facultativ) <i>Novac</i>				
	18-20	Psihologia educației (seminar) <i>Novac</i>				
Mi	8-10			<i>I. Sirbu</i> IIE (L)	IIE (L) <i>I. Sirbu</i>	
	10-12	<i>I. Sirbu</i> IIE (L)	IIE (L) <i>I. Sirbu</i>	<i>E. Stoenescu</i> TCE (L)	TCE (L) <i>E. Stoenescu</i>	
	12-14	<i>E. Stoenescu</i> TCE (L)	TCE (L) <i>E. Stoenescu</i>	Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>		
	14-16	MATEMATICI SPECIALE <i>O. Jitianu</i>				
	16-18	Matematici speciale (S)		Apl. MATHCAD si MATLAB (S) <i>V. Ivanov</i> Matematici speciale (S)		
	18-20					
J	8-10		Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>			
	10-12	TEORIA CAMPULUI ELECTROMAGNETIC <i>E. Stoenescu</i>				
	12-14	Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>		Apl. MATHCAD si MATLAB (L) <i>V. Ivanov</i>		
	14-16	M A R K E T I N G				
	16-18				Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>	
	18-20			Metode numerice (L) <i>R. Militaru</i>		
V	8-10	Limba franceza (<i>C. Tablica</i>)		Limba franceza (<i>C. Tablica</i>)		
	10-12	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI <i>R. Militaru</i>				
	12-14	<i>V. Ivanov</i> Apl. MATHCAD si MATLAB (S)		Limba engleza (<i>V. Preda</i>)		
	14-16					
	16-18					