

		II IMI		II GÉI	
		a	b		
L	8-10	Rez. Mat. (L) <i>Romanescu</i>	Rez. Mat. (L) <i>Romanescu</i>	Theorie circ. électriques (L) <i>I. Sirbu</i>	
	10-12			Introducere în ingineria electrică (S) <i>I. Sirbu</i>	
	12-14			Rezistența Materialelor (L) <i>Romanescu</i>	
	14-16	S61 Introducere în economia generală (S) <i>Alex. Vârjan</i>			N1 INTRODUCERE ÎN INGINERIA ELECTRICĂ <i>M. Ardeleanu</i>
	16-18	INTRODUCERE IN ECONOMIA GENERALA <i>Alex. Vârjan</i> S61			
	18-20	Bazele elth. I (L) <i>D. Stanescu</i>	Bazele elth. I (L) <i>D. Stanescu</i>		
Ma	8-10	C5 BAZELE ELECTROTEHNICII I <i>Gh. Mihai</i>			
	10-12			SC THÉORIE DES CIRC. ÉLECTRIQUES <i>D. Topan</i>	
	12-14	S61 Bazele electrotehnicii I (S)		SC Théorie des circ. électriques (S) <i>D. Topan</i>	
	14-16	Aula MP M A R K E T I N G			
	16-18	Aula MP PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI (curs facultativ) <i>Novac</i>			
	18-20	Aula MP Psihologia educației (seminar) <i>Novac</i>			
Mi	8-10	S61 Limba franceza (C. Tablica)			Méthodes numériques (L) <i>R. Militaru</i>
	10-12	Limba engleză <i>(I. Mănescu)</i>		Anglais III	
	12-14	C0 REZISTENTA MATERIALELOR <i>V. Roșca</i>			C0 RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX <i>V. Roșca</i>
	14-16	C0 MATEMATICI SPECIALE <i>O. Jitianu</i>			C0 COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES <i>O. Jitianu</i>
	16-18				
	18-20	Matematici speciale (S) C0 <i>O. Jitianu</i>		C0 Compléments de mathématiques (S) <i>O. Jitianu</i>	
J	8-10	C0 BAZELE ELECTROTEHNICII I <i>Gh. Mihai</i>			
	10-12	Met. numerice (L) <i>R. Militaru</i>		SC THÉORIE DES CIRC. ELECTRIQUES <i>D. Topan</i>	
	12-14			SC Théorie des circ. électriques (S) <i>D. Topan</i>	
	14-16	Introducere in ingineria energetica (S) S61 <i>R. Dinu</i>			
	16-18	C0 INTRODUCERE IN INGINERIA ENERGETICA <i>R. Dinu</i>			
	18-20	Met. numerice (L) <i>R. Militaru</i>			
V	8-10			S32 MÉTHODES NUMERIQUES <i>R. Militaru</i>	
	10-12	Aula MP METODE NUMERICE PENTRU INGINERI <i>R. Militaru</i>		N5 Culture et civilisation française (S)	
	12-14			CULTURE ET CIVILISATION FRANÇAISE (C) N5	
	14-16				
	16-18				