

		II ISE (Gr. 9 202)	
		a	b
<b>L</b>	8-10	<b>C5</b>	Termotehnica (S) <i>A. Duinea</i>
		<b>C5</b>	TERMOTEHNICĂ (curs)
	10-12		<i>A. Duinea</i>
	12-14	<b>N5</b>	ELECTRONICĂ I (curs)
			<i>M. Neacă</i>
	14-16		
	16-18		
	18-20		
<b>Ma</b>	8-10	Rezistența mat. (L) <b>L. Rez. Mat</b> <i>D. Popescu</i>	Rezistența mat. (L) <i>D. Popescu</i> <b>L. Rez. Mat</b>
	10-12	<b>N5</b>	REZISTENTA MATERIALELOR (curs)
			<i>D. Popescu</i>
	12-14	<b>Aula MP</b>	MATEMATICI SPECIALE (curs)
			<i>G. Popescu</i>
	14-16		
	16-18		
	18-20		
<b>Mi</b>	8-10		
	10-12	<b>S32</b> Matematici speciale (S) <i>G. Popescu</i>	<b>S32</b> <i>D. Stanescu</i>
			Bazele elth. I (S)
	12-14	<b>N5</b> Rezistența materialelor (Pr) <i>S. Digă</i>	Mecanica fluidelor (L) <b>ITHP</b> <i>D. Popescu</i>
		Mecanica fluidelor (L) <b>ITHP</b> <i>D. Popescu</i>	<b>N5</b> Rezistența materialelor (Pr) <i>S. Digă</i>
	14-16	<b>N5</b>	MECANICA FLUIDELOR (S)
	16-18		<i>D. Popescu</i>
	18-20		
<b>J</b>	8-10	Electronică (L) <i>M. Neacă</i> <b>123</b>	Electronică (L) <i>M. Neacă</i> <b>123</b>
	10-12	<b>AULA MP</b>	BAZELE ELECTROTEHNICII I (curs)
			<i>I. Sirbu</i>
	12-14	<b>N5</b>	MECANICA FLUIDELOR (curs)
			<i>D. Popescu</i>
	14-16		
	16-18		
<b>V</b>	8-10	<b>C0</b>	METODE NUMERICE PENTRU INGINERI (curs)
			<i>A. Florea</i>
	10-12	Termotehnică (L) <b>ITHP</b> <i>L. Ruieneanu</i>	<b>ITHP</b> Termotehnică (L) <i>L. Ruieneanu</i>
		Met.numerice(L) <b>PC1</b>	Met.numerice(L) <b>PC1</b>
	12-14		<i>A. Florea</i>
	14-16	Ed. Fizica <b>Fac. Mecanica</b> <i>D. Ciocănescu</i>	
	16-18		