

# ANUL III

SEM I 2022 - 2023		III S.E.T. 2331	
LUNI	8-10	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>ORGANE DE MAȘINI II (Curs)</b> <i>Popa C. M308</i>
	10-12	Săpt. Impariș Săpt. Pară	Termo II (L) <i>Felseghi D03c</i>
	12-14	Săpt. Impariș Săpt. Pară	OM II (L) <i>Cristea C102</i> AHP (L) <i>Marcu D01d</i>
	14-16	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>AȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE (Curs)</b> <i>Marcu L. A117</i>
	16-18	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	18-20	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
MARTI	8-10	Săpt. Impariș Săpt. Pară	Management (S) <i>Jurco A. D08</i> TSA (L) <i>Molea D09c</i>
	10-12	Săpt. Impariș Săpt. Pară	MEF (L) <i>Rad I.</i> <i>C02-3</i>
	12-14	Săpt. Impariș Săpt. Pară	Mec. FI.II (L) <i>Giurgea D01</i> Termo II (S) <i>Felseghi D03c</i>
	14-16	Săpt. Impariș Săpt. Pară	OM II (P) <i>Popa E113</i>
	16-18	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	18-20	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
MIERCURI	8-10	Săpt. Impariș Săpt. Pară	Mecanisme II (P) <i>Rusu D018</i>
	10-12	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>METODA ELEMENTULUI FINIT (Curs)</b> <i>Dudeșcu C. M308</i> Mecanisme II (L) <i>Rusu D018</i>
	12-14	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>MECANICA FLUIDELOR II (Curs)</b> <i>Opruța D. M308</i>
	14-16	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>TEORIA SISTEMELOR SI AUTOMATIZARI (Curs)</b> <i>Barabaș I. A117</i>
	16-18	Săpt. Impariș Săpt. Pară	INSTRUIRE ASISTATĂ de CALCULATOR (Curs) <i>I. Stefan A06</i>
	18-20	Săpt. Impariș Săpt. Pară	INSTRUIRE ASISTATĂ de CALCULATOR (Curs) <i>I. Stefan A06</i>
JOI	8-10	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	10-12	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	12-14	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>TERMOTEHNICA II (Curs)</b> <i>Ungureșan P. M306</i>
	14-16	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>MECANISME II (Curs)</b> <i>Rusu C. A03</i>
	16-18	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	18-20	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
VINERI	8-10	Săpt. Impariș Săpt. Pară	
	10-12	Săpt. Impariș Săpt. Pară	<b>MANAGEMENT (Curs)</b> <i>Coldea C. A03</i>
	12-14	Săpt. Impariș Săpt. Pară	

Notă: semnificația abrevierilor

III S.E.T.

OM II: Organe de mașini II

Termo II : Termotehnică II

Mec. fl. II : Mecanica Fluidelor II

TSA : Teoria sistemelor și automatizări

AHP : Acționări hidraulice și pneumatice

MEF: Metoda elementului finit