

# ANUL III

SEM I 2024 - 2025		III SET 2331	
LUNI	8-10	Săpt. Impară	ORGANE DE MAȘINI II (Curs) <i>Popa C. M308</i>
	10-12	Săpt. Impară	OM II (P) <i>Popa C. E113</i>
	12-14	Săpt. Impară	OM II (L) <i>Popa</i> <i>C. C102</i>
	14-16	Săpt. Impară	MECANICA FLUIDELOR II (Curs) <i>Bode F. M308</i>
	16-18	Săpt. Impară	ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE (Curs) <i>Marcu L. A117</i>
	18-20	Săpt. Impară	
	8-10	Săpt. Impară	
MARȚI	10-12	Săpt. Impară	Mec. FLII (L) <i>Felseghi R. D01</i>
	12-14	Săpt. Impară	Termo II (S) <i>Giurgiu O. D03c</i>
	14-16	Săpt. Impară	Termo II (L) <i>Giurgiu O. D03c</i>
	16-18	Săpt. Impară	AHP (L) <i>Marcu L. D01k</i>
	18-20	Săpt. Impară	TSA (L) <i>Danci C. D09c</i>
	8-10	Săpt. Impară	
	10-12	Săpt. Impară	METODA ELEMENTULUI FINIT (Curs) <i>Dudescu C. M308</i>
MIERCURI	12-14	Săpt. Impară	Management (S) <i>Buidin T. D09a</i>
	14-16	Săpt. Impară	MECANICA FLUIDELOR II (Curs) <i>Bode F. M308</i>
	16-18	Săpt. Impară	TEORIA SISTEMELOR SI AUTOMATIZARI (Curs) <i>Barabaș I. A117</i>
	18-20	Săpt. Impară	INSTRUIRE ASISTATĂ de CALCULATOR (Curs) <i>B. Cioruța A06</i>
	8-10	Săpt. Impară	
	10-12	Săpt. Impară	
	12-14	Săpt. Impară	
JOI	14-16	Săpt. Impară	MECANISME II (Curs) <i>Rusu C. A03</i>
	16-18	Săpt. Impară	
	18-20	Săpt. Impară	
	8-10	Săpt. Impară	Mecanisme II (P) <i>Teutan D18</i>
	10-12	Săpt. Impară	Mecanisme II (L) <i>Teutan D18</i>
	12-14	Săpt. Impară	TERMOTEHNICA II (Curs) <i>Ungureșan P. M306</i>
	14-16	Săpt. Impară	
VINERI	16-18	Săpt. Impară	
	18-20	Săpt. Impară	
	8-10	Săpt. Impară	
	10-12	Săpt. Impară	MANAGEMENT (Curs) <i>Coldea C. A03</i>
	12-14	Săpt. Impară	
	14-16	Săpt. Impară	
	16-18	Săpt. Impară	

Notă: semnificația abrevierilor

III SET

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