

# ANUL III

SEM I 2021 - 2022		III S.E.T. 2331	
LUNI	8-10	Sapt. Impar Sapt. Par <b>ORGANE DE MAȘINI II (Curs)</b> <i>Popa C. (Cod: dr5v6ai)</i>	
	10-12	Sapt. Impar Sapt. Par Termo II (L) <i>Giurgiu online</i> OM II (L) <i>Popa C102</i>	
	12-14	Sapt. Impar Sapt. Par AHP (L) <i>Marcu D01d</i>	
	14-16	Sapt. Impar Sapt. Par Mecanisme II (P) <i>Rusu C304b</i>	
	16-18	Sapt. Impar Sapt. Par	
	18-20	Sapt. Impar Sapt. Par	
	MARTI	8-10	Sapt. Impar Sapt. Par Management (S) <i>Coldea D08c</i> TSA (L) <i>Molea D09c</i>
		10-12	Sapt. Impar Sapt. Par MEF (L) <i>Rad C02-3</i>
12-14		Sapt. Impar Sapt. Par Mecanisme II (L) <i>Rusu C304b</i>	
14-16		Sapt. Impar Sapt. Par OM II (P) <i>Popa A117</i>	
16-18		Sapt. Impar Sapt. Par	
18-20		Sapt. Impar Sapt. Par	
MIERCURI		8-10	Sapt. Impar Sapt. Par
		10-12	Sapt. Impar Sapt. Par <b>METODA ELEMENTULUI FINIT (Curs)</b> <i>Dudescu - Cod 9u1bo86</i>
	12-14	Sapt. Impar Sapt. Par <b>MECANICA FLUIDELOR II (Curs)</b> <i>Opruta Online</i>	
	14-16	Sapt. Impar Sapt. Par <b>TEORIA SISTEMELOR SI AUTOMATIZARI (Curs)</b> <i>Barabas I. Online</i>	
	16-18	Sapt. Impar Sapt. Par INSTRUIRE ASISTATA de CALCULATOR (Curs) <i>I. Stefan</i>	
	18-20	Sapt. Impar Sapt. Par INSTRUIRE ASISTATA de CALCULATOR (Curs) <i>I. Stefan</i>	
	JOI	8-10	Sapt. Impar Sapt. Par
		10-12	Sapt. Impar Sapt. Par Termo II (S) <i>Giurgiu online</i> Mec. FLII (L) <i>Giurcea online</i>
12-14		Sapt. Impar Sapt. Par <b>TERMOTEHNICA II (Curs)</b> <i>Unguresan P. (Cod: gaz23mx)</i>	
14-16		Sapt. Impar Sapt. Par <b>MECANISME II (Curs)</b> <i>Rusu C. (Cod: m1nn8r6)</i>	
16-18		Sapt. Impar Sapt. Par <b>ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE (Curs)</b> <i>Marcu L. Online</i>	
18-20		Sapt. Impar Sapt. Par	
VINERI		8-10	Sapt. Impar Sapt. Par
		10-12	Sapt. Impar Sapt. Par <b>MANAGEMENT (Curs)</b> <i>Coldea C. (Cod: n1acfue)</i>
	12-14	Sapt. Impar Sapt. Par	

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