

ANUL III

SEM I 2021 - 2022		III MTR.	
		2531	2532
LUNI	8-10	ORGANE DE MAȘINI II (Curs) <i>Popa C. (Cod: dr5v6ai)</i>	
	10-12	OM II (L) <i>Popa C102</i>	AHP (L) <i>Marcu D01d</i>
		Mecanisme II (P) <i>Teuțan D018</i>	OM II (L) <i>Schonstein C102</i>
	12-14	Termo II (L) <i>Magurean D03c</i>	Mec. FLII (L) <i>Barvai D01k</i>
		Mecanisme II (L) <i>Teuțan D 018</i>	OM II (P) <i>Popa A117</i>
	14-16	AHP (L) <i>Marcu D01d</i>	Termo II (L) <i>Magurean D03c</i>
			AHP (L) <i>Marcu D01d</i>
	16-18		
	18-20		
MARTI	8-10	OM II (P) <i>Popa A117</i>	Mecanisme II (P) <i>Teuțan D018</i>
	10-12	Mec. FLII (L) <i>Barvai D01k</i>	TSA (L) <i>Molea D09c</i>
		TSA (L) <i>Molea D09c</i>	Mecanisme II (L) <i>Teuțan D 018</i>
	12-14	MEF (L) <i>Vilău C105</i>	OM II (P) <i>Popa A117</i>
			Mecanisme II (L) <i>Teuțan D 018</i>
	14-16	Termo II (S) <i>Magurean D03c</i>	
		Management (S) <i>Coldea D08</i>	
	16-18		OM II (L) <i>Popa C102</i>
	18-20		
MIERCURI	8-10		MEF (L) <i>Rad C02-3</i>
	10-12	METODA ELEMENTULUI FINIT (Curs) <i>Dudescu - (Cod 9u1bp86)</i>	
	12-14	MECANICA FLUIDELOR (Curs) <i>Opruța</i>	
	14-16	TEORIA SISTEMELOR ȘI AUTOMATIZARI (C) <i>Barabaș I.</i>	
	16-18	INSTRUIRE ASISTATĂ de CALCULATOR (Curs) I. Ștefan	
	18-20	INSTRUIRE ASISTATĂ de CALCULATOR (Curs) I. Ștefan	
JOI	8-10	MEF (L) <i>Vilău C105</i>	Termo II (S) <i>Giurciu online</i>
	10-12		Termo II (L) <i>Giurciu online</i>
	12-14	TERMOTEHNICA II (Curs) <i>Ungureșan P. (Cod: gaz23mx)</i>	
	14-16	MECANISME II (Curs) <i>Rusu C. (Cod: m1nn8r6)</i>	
	16-18	ACȚIONĂRI HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE (Curs) <i>Marcu L. Online</i>	
	18-20		
VINERI	8-10		
	10-12	MANAGEMENT (Curs) <i>Coldea C. (Cod: n1actue)</i>	
	12-14		

Notă: semnificația abrevierilor

III MTR.

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