

**Facultatea:** Inginerie Industrială și Robotică  
**Departamentul:** Teoria Mecanismelor și a Roboților  
**Domeniul:** Inginerie mecanică  
**Program de studiu:** Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile  
**Anul de studii:** I  
**Forma de învățământ:** Master

An univ. 2024-2025

**MSSMM**

**ORAR**

**Semestrul II**

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	<b>TOSMM 2 (C) - JC 109</b> Simona ISTRÎȚEANU	<b>TOSMM 2 (L) - JC 109</b> Simona ISTRÎȚEANU
	19:00-20:50		
MARTI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>LFRNSSMM (C) - JC 110</b> Ovidiu ANTONESCU	<b>LFRNSSMM (L) - JC 110</b> Ovidiu ANTONESCU
	18:00-19:50		
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>BAOSMR (C) - JC 111</b> Valentina BĂJENARU	<b>BAOSMR (L) - JC 111</b> Valentina BĂJENARU
	18:00-19:50		
JOI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>SMMSP (C) - JC 111</b> Valentina BĂJENARU	<b>SMMSP (L) - JC 111</b> Valentina BĂJENARU
	18:00-19:50		
VINERI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2, 3, 4, 5, 6, 8, 13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

Legendă:

SMMSP - Sisteme mecanice mobile seriale și parale

BAOSMR - Bazele analizei și optimizării sistemelor cu memorie rigidă

TOSMM 2 - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile 2

LFRNSSMM - Logica Fuzzy și rețele neuronale pentru studiul sistemelor mecanice mobile