

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 I**

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>DSMM (C/S) - JC 111</b> Elisabeta NICULAE	<b>MSSB (C/L) - JC 111</b> Simona ISTRÎTEANU
	18:00-19:50		
MARȚI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>ASSMMB (C) - JC 111</b> Ioana UDREA	<b>ASSMMB (L) - JC 111 16:00-17:50</b> Ioana UDREA
	18:00-19:50		
MIERCURI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	<b>TGAMSM (C) - JC 111</b> Alexandra ROTARU	<b>TGAMSM (L) - JC 111 16:00-17:50</b> Alexandra ROTARU
	18:00-19:50		
JOI	17:00-18:50	<b>TOSSMM (C) - JC 111</b> Simona ISTRÎTEANU	<b>TOSSMM (L) - JC 111 16:00-17:50</b> Simona ISTRÎTEANU
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	<b>EIA - CD 016</b> Cristina ICOCIU	

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:

- DSMM - Dinamica sistemelor mecanice mobile
- ASSMMB - Analiza și simularea sistemelor mecanice mobile biomorfe
- TOSSMM - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile
- TGAMSM - Teoria grafurilor cu aplicații în modelarea structurilor mobile
- MSSB - Modelarea și simularea sistemelor biomecanice
- EIA - Etică și integritate academică