

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. 2023-2024

## MSSMM

### ORAR

#### Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	DSMM (C / L) - JC 111 Elisabeta NICULAE	MSSB (C / L) - JC 111 Alexandra ROTARU
	19:00-20:50		
	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	ASSMMB (C) - JC 110 Ioana UDREA	ASSMMB (L) - JC 110 Ioana UDREA
	19:00-20:50		
	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	TGAMSM (C) - JC 111 Alexandra ROTARU	TGAMSM (C) - JC 111 Alexandra ROTARU
	19:00-20:50		
JOI	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	TOSSMM (C) - JC 111 Liviu UNGUREANU	TOSSMM (L) - JC 111 Liviu UNGUREANU
	19:00-20:50		
VINERI	15:00-18:50	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:

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