

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: II  
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2024-2025

## MSSMM

### ORAR Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	<b>TASMM (C) - JC 110</b> Iulian MUNTEANU	
	19:00-20:50		
MARTI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	<b>CCSM (C) - JC 110</b> Iulian MUNTEANU	
	19:00-20:50		
MIERCURI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	<b>MSSB (C) - JC 110</b> Liviu UNGUREANU	
	19:00-20:50		
JOI	16:00-17:50	<b>PASOPFDR (C) - JC 110</b> Liviu UNGUREANU	
	18:00-19:50		
VINERI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	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)

Excepție: Cursul de Etică Etică și Integritate Academică va desfășurat în format față în față(cu prezență fizică) în săptămânile 4 ,6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2. 8. 10. 12.

Legendă:

CCSM - Comanda și controlul sistemelor mecanice

MSSB - Modelarea și simularea sistemelor biomorfe

TASMM - Tehnici de acționare a sistemelor mecanice mobile

PASOPFDR - Programarea asistată și simularea off-line a proceselor de fabricație digitale robotizate - KUKA Sim

EIA - Etică și integritate academică