

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. 2023-2024

## MSSMM

### ORAR Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	PASOPFDR (C) - JC 110 Liviu UNGUREANU	PASOPFDR(L) - JC 110 Liviu UNGUREANU
	19:00-20:50		
MARTI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	MSSB (C) - JC 103/110 Liviu UNGUREANU	MSSB (L) - JC 103/110 Liviu UNGUREANU
	19:00-20:50		
MIERCURI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	TASMM (C) - JC 110 Iulian MUNTEANU	TASMM (L) - JC 110 Iulian MUNTEANU
	19:00-20:50		
JOI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	CCSM (C) - JC 109 Florian PETRESCU	CCSM (L) - JC 109 Florian PETRESCU
	19:00-20:50		
VINERI	13:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - sala CD 008 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:

**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