

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică

An univ. 2024-2025

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

MSSMM

ORAR Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	TASMM (C) - JC 110 Iulian MUNTEANU	TASMM (L) - JC 110 Iulian MUNTEANU
	19:00-20:50		
MARTI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	MSSB (C) - JC 110 Liviu UNGUREANU	MSSB (L) - JC 110 17:00-18:50 Liviu UNGUREANU
	19:00-20:50		
MIERCURI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	CCSM (C) - JC 110 Iulian MUNTEANU	CCSM (L) - JC 110 Iulian MUNTEANU
	19:00-20:50		
JOI	16:00-17:50	PASOPFDR (C) - JC 110 Liviu UNGUREANU	PASOPFDR(L) - JC 110 Liviu UNGUREANU
	18:00-19:50		
VINERI	14:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	EIA - CD 016 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

EIA - Etică și integritate academică