

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. 2022-2023

MSSMM

ORAR Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	14:00-19:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	PASOPFDR (C) - JC 110 Liviu UNGUREANU	PASOPFDR(L) - JC 110 Costin CIOBANU
	19:00-20:50		
MARTI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	MSSB (C) - JC 103/110 Liviu UNGUREANU	TASMM (L) - JC 110 Iulian MUNTEANU
	19:00-20:50		
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	TASMM (C) - JC 110 Iulian MUNTEANU	MSSB (L) - JC 110 Costin CIOBANU
	19:00-20:50		
JOI	16:00-17:50	CCSM (C) - JC 109 Florian PETRESCU	CCSM (L) - JC 109 Florian PETRESCU
	18:00-19:50		
VINERI	15:00-16:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	Etică și Integritate Academică - AN 028 Cristina ICOCIU	

	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:

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