

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. 2024-2025

MSSMM

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	DSMM (C/S) - JC 111 Elisabeta NICULAE	MSSB (C/L) - JC 111 Simona ISTRÎTEANU
	18:00-19:50		
MARTI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	ASSMMB (C) - JC 111 Ioana UDREA	ASSMMB (L) - JC 111 16:00-17:50 Ioana UDREA
	18:00-19:50		
MIERCURI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	TGAMSM (C) - JC 111 Alexandra ROTARU	TGAMSM (L) - JC 111 16:00-17:50 Alexandra ROTARU
	18:00-19:50		
JOI	17:00-18:50	TOSSMM (C) - JC 111 Simona ISTRÎTEANU	TOSSMM (L) - JC 111 16:00-17:50 Simona ISTRÎTEANU
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	EIA - CD 016 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:

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
 EIA - Etică și integritate academică