

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților
 Domeniul: Inginerie mecanică
 Program de studii: Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2022-2023

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 / L) - JC 111 Elisabeta NICULAE	MSSB (C / L) - JC 111 Alexandra ROTARU
	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 Florian PETRESCU	ASSMMB (L) - JC 111 Florian PETRESCU
	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 (C) - JC 111 Alexandra ROTARU
	18:00-19:50		
JOI	17:00-18:50	TOSSMM (C) - JC 111 Victor MOISE, Liviu UNGUREANU	TOSSMM (L) - JC 111 Victor MOISE, Liviu UNGUREANU
	19:00-20:50		
VINERI			

	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