

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. 2021-2022

**MSSMM**

**ORAR**

**Semestrul I**

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	Sg. 1
LUNI	14:00-15:50	Cercetare științifică	
	16:00-17:50	ASSMM - Conf. Petrescu F.	on-line
	18:00-19:50	ASSMM - Prof.dr.ing. COMĂNESCU A./SI dr.ing. UNGUREANU Liviu	on-line
MARȚI	14:00-15:50	Cercetare științifică	
	16:00-17:50	TGAMSM - SI.dr.ing. ROTARU A.	on-line
	18:00-19:50	TGAMSM - SI.dr.ing. ROTARU A.	on-line
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare științifică	
	16:00-17:50	MSSB SI.Rotaru A. (Sapamana impară)	
	18:00-19:50	MSSB - SI. ROTARU Alexandra	on-line (Sapamana impară)
	16:00-17:50	DSMM - SI. Niculae E.	on-line (Sapamana para)
	18:00-19:50	DSMM - SI. Niculae E.	on-line (Sapamana para)
JOI	14:00-15:50		
	16:00-17:50	TOSSMM- Prof. MOISE Victor	on-line
	18:00-19:50	TOSSMM - Prof. MOISE Victor	
VINERI	14:00-19:50	Cercetare Științifică	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legendă:

- DSMM - Dinamica sistemelor mecanice mobile
- ASSMM - 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