

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 II

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	LFRNSSMM (C) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU	LFRNSSMM (L) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU
	19:00-20:50		
MARTI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	TOSMM 2 (C) - JC 111 Simona ISTRÎȚEANU	TOSMM 2 (L) - JC 111 Simona ISTRÎȚEANU
	18:00-19:50		
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	BAOSMR - JC 111 Valentina Băjenaru	BAOSMR (L) - JC 111 Valentina Băjenaru
	18:00-19:50		
JOI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	SMMSP (C) - JC 111 Valentina Băjenaru	SMMSP (L) - JC 111 Valentina Băjenaru
	18:00-19:50		
VINERI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	

	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:

SMMSP - Sisteme mecanice mobile seriale și parale

BAOSMR - Bazele analizei și optimizării sistemelor cu memorie rigidă

TOSMM 2 - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile 2

LFRNSSMM - Logica Fuzzy și rețele neuronale pentru studiul sistemelor mecanice mobile