

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	TOSMM 2 (C) - JC 109 Simona ISTRÎȚEANU	
	19:00-20:50	TOSMM 2 (L) - JC 109 Simona ISTRÎȚEANU	
MARTI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	LFRNSSMM (C) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU	
	18:00-19:50	LFRNSSMM (L) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU	
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	BAOSMR (C) - JC 111 Valentina BĂJENARU	
	18:00-19:50	BAOSMR (L) - JC 111 Valentina BĂJENARU	
JOI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	SMMSP (C) - JC 111 Valentina BĂJENARU	
	18:00-19:50	SMMSP (L) - JC 111 Valentina BĂJENARU	
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