

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților
 Domeniul: Inginerie și management
 Program de studii: Ingineria Managerială a Sistemelor Tehnice
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2023-2024

IMST

ORAR

Semestrul II

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	Mecatronica 2 (C) - JC 107 curs 17-19:00 Iulian MUNTEANU	Mecatronica 2 (L) - JC 107 Iulian MUNTEANU
	18:00-19:50		
MARTI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	MSCRI (C) - JC 107 Viorel VULTURESCU	MSCRI (L) - JC 107 Laborator 17-19:00 Viorel VULTURESCU
	19:00-20:50		
MIERCURI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-18:50	FC (C) - JC 107 curs 17-19 Răzvan DOBRESU	FC (L) - JC 107 Viorel VULTURESCU
	19:00-19:50		
JOI	16:00-17:50	ASSMM (C) - JC 110 Iulian TABĂRĂ	ASSMM (L) - JC 110 Iulian TABĂRĂ
	18:00-19:50		
VINERI	16:00-17:50	PASMI (C) - JC 110 curs 18-20:00 Iulian TABĂRĂ	PASMI (L) - JC 110 Iulian TABĂRĂ
	18:00-19:50		

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:

- ASSMM** - Analiza și simularea sistemelor mecanice mobile
- FC** - Finanțe corporative
- MSRCI** - Managementul strategic și de risc al companiilor inovative
- PASMI** - Proiectarea asistată a sistemelor mecanice inovative