

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

An univ. 2024-2025

IMST

ORAR

Semestrul II

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUĂ	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	MSRCI (C) - JC 107 Viorel VULTURESCU	
	18:00-19:50	MSRCI (L) - JC 107 17:00-19:00 Viorel VULTURESCU	
MARTI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	Mecatronică 2 (C) - JC 109 Iulian MUNTEANU	
	19:00-20:50	Mecatronică 2 (L) - JC 109 17:00-19:00 Iulian MUNTEANU	
MIERCURI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-18:50	FC (C) - BN 215 / JC 110 17:00-19:00 Răzvan DOBRESCU	
	19:00-19:50	FC (L) - JC 110 17:00-19:00 Viorel VULTURESCU	
JOI	16:00-17:50	ASSMM (C) - JC 110 Simona ISTRÎȚEANU	
	18:00-19:50	ASSMM (L) - JC 110 Simona ISTRÎȚEANU	
VINERI	16:00-17:50	PASMI (C) - JC 110 Viorel VULTURESCU	
	18:00-19:50	PASMI (L) - JC 110 Viorel VULTURESCU 17:00-19:00	

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 - Management strategic și de risc al companiilor inovative
 PASMI - Proiectarea asistată a sistemelor mecanice inovative