

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

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 109 Iulian MUNTEANU
	18:00-19:50	Mecatronica 2 (L) - JC 109 17-19:00 Iulian MUNTEANU
MARȚI	12:00-13:50	Cercetare Științifică
	14:00-15:50	Cercetare Științifică
	17:00-18:50	MSCRI (C) - JC 107 Viorel VULTURESCU
	19:00-20:50	MSCRI (L) - JC 107 Laborator 17-19:00 Viorel VULTURESCU
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 DOBRESCU
	19:00-19:50	FC (L) - JC 107 17-19 Viorel VULTURESCU
JOI	16:00-17:50	ASSMM (C) - JC 110 Simona ISTRITEANU
	18:00-19:50	ASSMM (L) - JC 110 Simona ISTRITEANU 17-19
VINERI	16:00-17:50	PASMI (C) - JC 110 Viorel VULTURESCU
	18:00-19:50	PASMI (L) - JC 110 Viorel VULTURESCU 17-19

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