

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: II
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2024-2025

IMST

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-18:50	PPFDTI (C) - JC 109 Viorel VULTURESCU	PPFDTI (S) - JC 109 Viorel
	19:00-21:50	VULTURESCU	
MARȚI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	EPSM (C) - JC 109 Iulian MUNTEANU	EPSM (L) - JC 109 17:00-19:00 Andrei
	19:00-20:50	DIMITRESCU	
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	MNA (C) - JC 109 Iulian MUNTEANU	MNA (L) - JC 109
	18:00-19:50	109	
JOI	13:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	MA (C) - JC 109 Andrei DIMITRESCU	
	18:00-19:50		
VINERI	13:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	MA (C) - JC 107 Viorel VULTURESCU	EIA - CD 016 Cristina ICOCIU

	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)

Excepție: Cursul de Etică Etică și Integritate Academică va desfășurat în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

MA - Managementul afacerilor

EPSM - Evaluarea performanțelor sistemelor mecanice

MNA - Managementul negocierilor în afaceri

PPFDTI - Politici, programe de finanțare pentru dezvoltare tehnologică și inovare

EIA - Etică și integritate academică