

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților
 Domeniul: Inginerie mecanică
 Program de studiu: Consultanță în Proiectarea Sistemelor Mecanice
 Anul de studii: II
 Forma de învățământ: Master

An univ. 2024-2025

CPSM

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA 1
		Disciplina
LUNI	13:00-14:50	Cercetare Științifică
	15:00-16:50	ACSM2 (C) - JC 112 Ovidiu ANTONESCU ACSM 2 (L) - JC 112 17:00-18:50 Ovidiu ANTONESCU
	17:00-18:50	EPCPSM (C) - JC 112 Ovidiu ANTONESCU EPCPSM (L) - JC 112 19:00 -20:50 Ovidiu ANTONESCU
	19:00-20:50	
MARȚI	12:00-13:50	Cercetare Științifică
	14:00-15:50	Cercetare Științifică
	17:00-19:50	CCSM (C) - JC 112 Constantin OCNĂRESCU CCSM (L) - JC 112 18:00-19:50 Constantin OCNĂRESCU
	20:00-20:50	
MIERCURI	14:00-15:50	Cercetare Științifică
	16:00-17:50	MI (C) - JC 112 Andrei DIMITRESCU MI (L) - JC 112 Andrei DIMITRESCU
	18:00-19:50	
JOI	16:00-17:50	DSMM (C) - JC 112 Elisabeta NICULAE DSMM (L) - JC 112 16:00-18:00 Elisabeta NICULAE
	18:00-19:50	
VINERI	13:00-14:50	Cercetare Științifică
	15:00-16:50	Cercetare Științifică
	17:00-18:50	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 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:

DSMM - Dinamica sistemelor mecanice mobile

ACSM - Analiza competitivității sistemelor mecanice

CCSM - Comanda și controlul sistemelor mecanice

EPCPSM - Evaluarea performanțelor în cercetarea și proiectarea sistemelor mecanice

MI - Marketing industrial

EIA - Etică și integritate academică