

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**

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

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	

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:

- 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