

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. 2023-2024

**CPSM**

**ORAR**

**Semestrul I**

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	15:00-16:50	<b>ACSM2 (C) - JC 106 -15:00-16:50</b> Ovidiu ANTONESCU	
	16:00-17:50		<b>ACSM 2 (L)- JC 106 - 15:00-18:50</b> Ovidiu ANTONESCU
	17:00-19:50	<b>EPCPSM (C) - JC 112</b> Ovidiu ANTONESCU	
	20:00-20:50		<b>EPCPSM (L) - JC 112</b> Ovidiu ANTONESCU
MARȚI	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	<b>CCSM (C) - JC 106</b> Constantin OCNARESCU	
	19:00-20:50		<b>CCSM (L) - JC 106 17:00-18:50</b> Constantin OCNARESCU
MIERCURI	13:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	<b>MI (C) - JC 112</b> Andrei DIMITRESCU	
	19:00-20:50		<b>MI (L) - JC 112</b> Andrei DIMITRESCU
JOI	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	<b>DSM (C) - JC 112</b> Elisabeta NICULAE	
	19:00-20:50		<b>DSM (L) - JC 112 17:00-18:50</b> Elisabeta NICULAE
VINERI	13:00-14:50	Cercetare științifică	
	15:00-16:50	Cercetare științifică	
	17:00-18:50	<b>Etică și integritate academică - CD 008</b> 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:

- DSM** - Dinamica structurilor mecanice
- 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