

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică  
 Departamentul: Rezistența materialelor  
 Domeniul: Inginerie mecanică  
 Program de studiu: Siguranța și Integritatea Structurilor  
 Anul de studii: II  
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

**SIS**

**ORAR**

**Semestrul I**

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	<b>OS (C) - CA 006</b> Daniela TUDOSE	<b>OS (L) - CA 006</b> Daniela TUDOSE
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	<b>SB (C) - CA 006</b> Emil NUȚU	<b>SB (L) - CA 006</b> Emil NUTU
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	<b>SMC (C) - CA 006</b> Anton HADĂR	<b>SMC (L) - CA 006</b> Daniel VLĂSCLEANU
	19:00-20:50		
JOI	15:00-16:50	<b>MNEIS (C) - CA 110</b> Cristian PETRE	<b>MNEIS (L) - CA 110</b> Daniela TUDOSE
	17:00-18:50	<b>DMC (C) - CA 110</b> Ioan PĂRĂUȘANU	
	19:00-20:50	<b>DMC (C) - CA 110</b> Ioan PĂRĂUȘANU	
VINERI	15:00-16:50	<b>Etică și Integritate Academică - AN 026</b> Cristina ICOCIU	
	19:00-20:50		

	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:

**SB** – Structuri Biomecanice

**OS** – Optimizarea Structurilor

**SMC** – Structuri din Materiale Compozite

**MNEIS** – Metode Nedistructive de Evaluare a Integrității Structurilor

**DMR** – Dinamica Mașinilor cu Rotor