

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

An univ. 2024-2025

SIS

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	DMSMSV (C) - CA008 Horia PETRESCU	DMSMSV (L) - CA008 Horia PETRESCU
	19:00-20:50	DMSMSV (C) - CA008 Horia PETRESCU	
MARȚI	17:00-18:50	MEVSM (C) - CA008 Florin BACIU	MEVSM (L) - CA008 Florin BACIU
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	CNS (C) - CA006 Daniela TUDOSE	CNS (L) - CA006 Daniela TUDOSE
	19:00-20:50	CNS (C) - CA006 Daniela TUDOSE	
JOI	17:00-18:50	SB (C) - CA006 Emil NUȚU	SB (C) - CA006 Emil NUȚU
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50		
	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)

Legendă:

DMSMSV – Durabilitatea și mentenanța structurilor mecanice la solicitări variabile

MEVSM – Metode experimentale pentru verificarea structurilor mecanice

CNS – Comportări neliniare ale structurilor

SB – Structuri biomecanice