

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. 2022-2023

SIS

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	SIS I	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	AARM (C) - CA 008 Viorel ANGHEL	AARM (L) - CA 008 Viorel ANGHEL
	19:00-20:50	AARM (C) - CA 008 Viorel ANGHEL	
MARȚI	17:00-18:50	PMEF (C) - CA 008 Ștefan SOROHAN	PMEF (L) - CA 008 Ștefan SOROHAN
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	MR (C) - CA 009 Dan Mihai CONSTANTINESCU	MR (L) - CA 009 Apostol DRAGOȘ
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	DMSMSV (C) - CA 009 Dan Mihai CONSTANTINESCU	DMSMSV (L) - CA 009 Apostol DRAGOȘ
	19:00-20:50	DMSMSV (C) - CA 009 Dan Mihai CONSTANTINESCU	
	17:00-18:50	PS (C) - CA 008 Horia PETRESCU	PS (L) - CA 008 Horia PETRESCU
	19:00-20:50		

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)

PS – Proiectarea Structurilor

PMEF – Practica Modelării cu Elemente Finite

MR – Mecanica Ruperii

AARM – Aspecte Avansate ale Rezistenței Materialelor

DMSMSV – Durabilitatea și Menținerea Structurilor Mecanice la Sollicitări Variabile