

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 I

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	SSM (C) - CA 008 Viorel ANGHEL	SSM (L) - CA 008 Viorel ANGHEL
	19:00-20:50	SSM (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 Dragoș APOSTOL	MR (L) - CA 009 Dragoș APOSTOL
	19:00-20:50		
JOI	19:00-20:50	PS (C) - CA 008 Horia PETRESCU	PS (L) - CA 008 Horia PETRESCU
VINERI	15:00-16:50	Etică și Integritate Academică - AN 026 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:

SSM – Stabilitatea Structurilor Mecanice

PMEF – Practica Modelării cu Elemente Finite

MR – Mecanica Ruperii

PS – Proiectarea structurilor