

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. 2023-2024

SIS

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	SIS I	
		Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	MNMSD (C) - CA 008 Emil NUȚU	MNMSD (L) - CA 008 Emil NUȚU
	19:00-20:50	SSM (C) - CA 008 Viorel ANGHEL	SSM (L) - CA 008 Viorel ANGHEL
MARȚI	17:00-18:50	MEVSM (C) - CA 008 Florin BACIU	MEVSM (L) - CA 008 Florin BACIU
	19:00-20:50	MEVSM (C) - CA 008 Florin BACIU	
MIERCURI	17:00-18:50	DS (C) - CA 119 Ioan PĂRĂUȘANU	DS(L) - CA 119 Ioan PĂRĂUȘANU
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	CNS (C) - CA 008 Ștefan SOROHAN	CNS (L) - CA 008 Ștefan SOROHAN
	19:00-20:50	CNS (C) - CA 008 Ștefan SOROHAN	
VINERI	17:00-18:50	AAS (C) - CA 008 Dragoș APOSTOL	AAS (L) - CA 008 Dragoș APOSTOL
	19:00-20:50		

Legendă:

AAS - Asamblări cu Adezivi Structurali

CNS - Comportări Neliniare ale Structurilor

DS - Dinamica Structurilor

MEVSM - Metode Experimentale pentru Verificarea Structurilor Mecanice

MNMSD - Metode Numerice în Mecanica Solidului Deformabil

SSM - Stabilitatea Structurilor Mecanice

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron, iar în săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 activitățile vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică).