

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 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