

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. 2020-2021

SIS

ORAR

Semestrul II

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

AAS - Asamblări cu Adezivi Structurali

CNS- Comportări Neliniare ale Structurilor

DS - Dinamica Structurilor

MEVSM - Metode Experimentale pentru Verificarea Structurilor Mecanice

MNMSD - Metode Numerice in Mecanica Solidului Deformabil

SSM - Stabilitatea Structurilor Mecanice