

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. 2021-2022

## 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		
MĂRȚI	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 în Mecanica Solidului Deformabil

**SSM** - Stabilitatea Structurilor Mecanice