

Facultatea: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Departamentul: Rezistența materialelor
Domeniul: Inginerie mecanică
Program de studiu: Siguranța și Integritatea Structurilor
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2018-2019

SIS

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	GRUPA
		Disciplina
LUNI	17:00-18:50	MNMSD (C) - Prof. JIGA Gabriel - CA008 SSM (C) - Conf. ANGHEL Viorel -
	19:00-20:50	MNMSD (L) - Prof. JIGA Gabriel - CA008 SSM (L) - Conf. ANGHEL Viorel -
MARȚI	17:00-18:50	AAS (C) - Prof. SANDU Marin - CA008 CNS (C) - Prof. SANDU Adriana -
	19:00-20:50	AAS (L) - Prof. SANDU Adriana - CA008 CNS (L) - Prof. SANDU Adriana -
MIERCURI	17:00-18:50	DS (C) - Prof. PĂRAUȘANU Ioan CA008
	19:00-20:50	DS (L) - Prof. PĂRAUȘANU Ioan CA008
JOI	17:00-18:50	CNS (C) - Prof. SANDU Adriana - CA008 MEVSM (L) - Conf. BACIU Florin - CA008
	19:00-20:50	MEVSM (C) - Conf. BACIU Florin CA008
VINERI	17:00-18:50	
	19:00-20:50	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legendă:

AAS - Asamblări cu Adezivi Structurali
CNS - Comportări Neliniare ale Structurilor
DS - Dinamica Structurilor
MEVSM - Metode Experimentale pentru Verificarea Structurilor
MNMSD - Metode Numerice în Mecanica Solidului Deformabil
SSM - Stabilitatea Structurilor Mecanice

Decan,
 Prof. Dr. Ing. Ec. Cristian DOICIN