

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Rezistența materialelor
Domeniul: Inginerie mecanică
Program de studiu: Siguranța și Integritatea Structurilor
Anul de studii: VI
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2019-2020

SIS

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	SIS II
		Disciplina
LUNI	17:00-17:50	SB (C) - SI. NUȚU Emil - CA 006
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	SB (L) - SI. NUȚU Emil - CA 006
	20:00-20:50	
MARȚI	17:00-17:50	OS (C) - SI. TUDOSE Daniela - CA 006
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	OS (L) - SI. TUDOSE Daniela - CA 006
	20:00-20:50	
MIERCURI	17:00-17:50	SMC (C) - Prof. HADĂR Anton - CA 006
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	SMC (L) - Conf. VLĂȘCEANU Daniel - CA 006
	20:00-20:50	
JOI	17:00-17:50	MNEIS (C) - Prof. PETRE Cristian - CA 110
	18:00-18:50	MNEIS (L) - Prof. PETRE Cristian - CA 110
	19:00-19:50	DMR (C) - Prof. PĂRĂUȘANU Ioan - CA 110
	20:00-20:50	
VINERI	16:00-17:50	Etica și Integritate Academică - Lector dr. H. PĂTRAȘCU - CD 016
	19:00-19:50	
	20:00-20:50	Cercetare Științifică

SB – Structuri Biomecanice

OS – Optimizarea Structurilor

SMC – Structuri din Materiale Compozite

MNEIS – Metode Nedistructive de Evaluare a Integrității Structurilor

DMR – Dinamica Mașinilor cu Rotor

CS – Cercetare științifică