

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

An univ. 2022-2023

SIS

ORAR

Semestrul I		SIS II	
ZIUA	ORA	Disciplina	
LUNI	17:00-18:50	SB (C) - CA 006 Emil NUȚU	SB (L) - CA 006 Emil NUȚU
	19:00-20:50		
MARTI	17:00-18:50	OS (C) - CA 006 Daniela TUDOSE	OS (L) - CA 006 Daniela TUDOSE
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	SMC (C) - CA 006 Anton HADĂR	SMC (L) - CA 006 Daniel VLĂSCĂEANU
	19:00-20:50		
JOI	15:00-16:50	MNEIS (C) - CA 110 Cristian PETRE	MNEIS (L) - CA 110 Daniela TUDOSE
	17:00-18:50	DMR (C) - CA 110 Ioan PĂRĂUȘANU	
	19:00-20:50	DMR (C) - CA 110 Ioan PĂRĂUȘANU	
VINERI	15:00-16:50	Etică și Integritate Academică - AN 028	
	19:00-19:50	Cristina ICOCIU	
	20:00-20:50		

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2, 3, 4, 5, 6, 8, 13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

Legendă:

SB – Structuri Biomecanice

OS – Optimizarea Structurilor

SMC – Structuri din Materiale Compozite

MNEIS – Metode Nedistructive de Evaluare a Integrității Structurilor

DMR – Dinamica Mașinilor cu Rotor