

Facultatea: IMST
 Specializările: Siguranța și Integritatea Structurilor
 Anul de studii: V
 Forma de învățământ: Zi

SIS I

ORAR

Semestrul I

Anul universitar 2017-2018

ZIUA	ORA	SIS I
		Disciplina
LUNI	17:00-17:50	PS (C) - Conf. BACIU Florin - CA 008
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	PS (L) - Conf. BACIU Florin - CA 008
	20:00-20:50	
MARȚI	17:00-17:50	PMEF (C) - Prof. SOROHAN Ștefan - CA 008
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	PMEF (L) - Prof. SOROHAN Ștefan - CA 008
	20:00-20:50	
MIERCURI	17:00-17:50	MR (C) - Prof. CONSTANTINESCU Dan Mihai - CA 008
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	MR (L) - SI. APOSTOL Dragoș - CA 008
	20:00-20:50	
JOI	17:00-17:50	DMSMSV (C) - Prof. CONSTANTINESCU Dan Mihai - CA 008
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	DMSMSV (L) - SI. APOSTOL Dragoș - CA 008
	20:00-20:50	
VINERI	17:00-17:50	AARM (C) - Prof. GHEORGHIU Horia - CA 008
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	AARM (L) - Prof. GHEORGHIU Horia - CA 008
	20:00-20:50	

PS – Proiectarea Structurilor

PMEF – Practica Modelării cu Elemente Finite

MR – Mecanica Ruperii

AARM – Aspecte Avansate ale Rezistenței Materialelor

DMSMSV – Durabilitatea și Mentenanța Structurilor Mecanice la Solicitări Variabile

SIS II

Facultatea: IMST
 Specializările: Siguranța și Integritatea Structurilor
 Anul de studii: VI
 Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

Anul universitar 2017-2018

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 Virgil - CA 006
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	OS (L) - SI. TUDOSE Virgil - 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. VLĂSCÉANU 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	17:00-17:50	Cercetare științifică
	18:00-18:50	
	19:00-19:50	
	20:00-20:50	

SB – Structuri Biomecanice
OS – Optimizarea Structurilor
SMC – Structuri din Materiale Compozite
MNEIS – Metode Nedestructive de Evaluare a Integrității Structurilor
DMR – Dinamica Mașinilor cu Rotor
CS – Cercetare științifică