

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Roboților
Domeniul: Inginerie mecanică
Program de studiu: Modelarea și simularea sistemelor mecanice mobile
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Master

An univ. 2022-2023

MSSMM

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	12:00-13:50	Cercetare Științifică	
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	17:00-18:50	LFRNSSMM (C) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU	
	19:00-20:50	LFRNSSMM (L) - JC 110 Ovidiu ANTONESCU	
MARTI			
	14:00-17:50	Cercetare Științifică	
	18:00-19:50	SMMSP (L) - JC 106 Florian PETRESCU	
MIERCURI			
	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	TOSMM (C) - JC 110 Victor MOISE	
	18:00-19:50	TOSMM (L) - JC 110 Victor MOISE	
JOI	14:00-15:50	Cercetare Științifică	
	16:00-17:50	SMMSP (C) - JC 110 Florian PETRESCU	
	18:00-19:50	SMMSP (L) - JC 106 Florian PETRESCU	
VINERI	16:00-17:50	BAOSMR - JC 107 Curs 17-18:50 Florian PETRESCU	
	18:00-19:50	BAOSMR (L) - JC 107 Florian PETRESCU	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Legendă:

SMMSP - Sisteme mecanice mobile seriale și paralele
 BAOSMR - Bazele analizei și optimizării sistemelor cu memorie rigidă
 TOSMM - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile
 LFRNSSMM - Logica Fuzzy și rețele neuronale pentru studiul sistemelor mecanice mobile