

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Teoria Mecanismelor și a Robotilor
Domeniul: Inginerie mecanică
Program de studiu: Modelarea și Simularea Sistemelor Mecanice Mobile
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2019-2020

MSSMM

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA
		Disciplina
LUNI	16.00-17.50	TGAMSM - Șl.dr.ing. DUGĂEȘESCU Ileana JC 109
	18.00-19.50	TGAMSM - Șl.dr.ing. DUGĂEȘESCU Ileana JC 109
MARTI	16.00-17.50	ASSMMB - Șl.dr.ing. NICULAE Elisabeta JC110
	18.00-19.50	ASSMMB - Șl.dr.ing. UNGUREANU Liviu JC110
MIERCURI	16.00 - 17.50	DSMM - Șl.dr.ing. NICULAE Elisabeta MSSB - Șl.dr.ing. DUGĂEȘESCU Ileana JC110
	18.00 - 19.50	DSMM - Șl.dr.ing. NICULAE Elisabeta MSSB - Șl.dr.ing. DUGĂEȘESCU Ileana JC110
JOI	16.00-17.50	TOSSM - Prof.dr.ing. MOISE Victor JC110
	18.00-18.50	TOSSM - As.dr.ing. ROTARU Alexandra JC110
VINERI	16.00-17.50	
	18.00-19.50	

Legenda:

TGAMSM - Teoria grafurilor cu aplicații în modele structurale mobile
 ASSMMB - Analiza și simularea sistemelor mecanice mobile biomorfe
 DSMM - Dinamica sistemelor mecanice mobile
 MSSB - Modelarea și simularea sistemelor biomecanice
 TOSSM - Tehnici de optimizare a sintezei sistemelor mecanice mobile

	curs
	optionale/proiect
	seminar
	laborator