

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: Zi

An univ. 2021-2022

MSSMM

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	GRUPA 1	
		Disciplina	
LUNI	17:00-17:50	BAOSMR - Conf. dr. PETRESCU Florian	JC 107
	18:00-19:50	BAOSMR - Conf. dr. PETRESCU Florian / Sl.dr.ing. Ungureanu Liviu	JC 107
MARȚI	16:00-17:50	SMMSP - Conf. dr. PETRESCU Florian	JC 110
	18:00-20:50	SMMSP - Conf. dr. ANTONESCU Ovidiu / Sl. dr. MUNTEANU Iulian	JC 110
MIERCURI	17:00-18:50	TOSSMM - Prof. dr. MOISE Victor	JC 110
	19:00-20:50	TOSSMM - Prof. dr. MOISE Victor	JC 110
JOI	14:00-19:50	Cercetare științifică	JC 110
VINERI	16:00-17:50	LFNRSSMM - Conf. dr. ANTONESCU Ovidiu	JC 110
	18:00-19:50	LFNRSSMM - Conf.dr. ANTONESCU Ovidiu	JC 110

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legendă:

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