

ORAR sem. al II-lea anul univ. 2017-2018

ANUL: I master

SERIA: SRIA

	ORA	DISCIPLINE
L U N I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Experimentarea roboților (2C + 1L) 407 șef lucr. dr. ing. Marius MATEAS
M A R T I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Senzori optici și analiza imaginii (2C+1L) lab. Optică conf. dr. ing. Corina GRUESCU
	18 - 20	
M I E R C U R I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	Analiză structurală în robotică (2C + 1L+ 1P) 409
	18 - 20	prof. dr. ing. Arjana DAVIDESCU
J O I	8 - 10	
	10 - 12	
	12 - 14	
	14 - 16	
	16 - 18	
	18 - 20	Sisteme CAD/CAM/CAE prof.dr.ing. Lia DOLGA SPM 219 (2C) (2L) SPM 219 prof.dr.ing. Lia DOLGA Sisteme CAD/CAM/CAE
	20 - 22	Sisteme CAD/CAM/CAE (2P) SPM 219 prof.dr.ing. Lia DOLGA

1. Experimentarea roboților
(2C + 1L)
- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – șef lucr. dr. ing. Marius MATEAS
- *laborator* – șef lucr. dr. ing. Marius MATEAS

2. Analiză structurală în robotică
(2C + 1L+ 1P)
- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof. dr. ing. Arjana DAVIDESCU
- *laborator* - prof. dr. ing. Arjana DAVIDESCU
- *proiect* – prof. dr. ing. Arjana DAVIDESCU

3. Senzori optici și analiza imaginii
(2C+1L)
- *examen*, 7 puncte de credit
- *curs* – conf.dr.ing. Corina GRUESCU
- *laborator* – conf.dr.ing. Corina GRUESCU

4. Sisteme CAD/CAM/CAE (1C + 1L+2P)
- *examen*, 8 puncte de credit
- *curs* – prof. dr. ing. Lia DOLGA
- *laborator* - prof. dr. ing. Lia DOLGA
- *proiect* - prof. dr. ing. Lia DOLGA

Sălile în care se desfășoară Sălile în care se desfășoară activitățile didactice sunt la Facultatea de Mecanică:
corpul C, Orologerie:
- 409 – etaj IV
- Lab. Optică – etaj III
cladirea SPM – în curtea Facultății de Mecanică - sala 219

Intocmit: conf. dr. ing. Carmen Sticlaru
(valabil 30.01.2018)